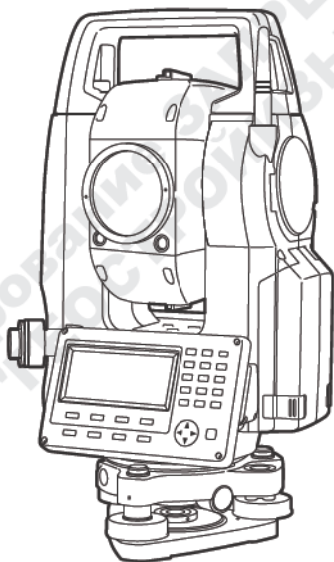


**SOKKIA**

**CX-102LN**  
**CX-105LN**

Электронный тахеометр



Лазерное оборудование класса 2

**РУКОВОДСТВО**  
**ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

1007670-01-A

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"



**Li-ion**

CONTAINS Li-ion BATTERY.  
MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY.

**JSIMA** : Фирменный знак Японской Ассоциации  
производителей геодезического оборудования

**SOKKIA**

**CX-102LN**  
**CX-105LN**  
Электронный тахеометр

Лазерное оборудование класса 2

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**


- Спасибо за выбор тахеометра CX-102LN/105LN.
- Перед началом работы, пожалуйста, внимательно почитайте данное Руководство.
- Проверьте комплектность поставки.  
☞ См. "Стандартный комплект поставки" (на отдельном листе).
- В тахеометрах серии CX есть функция вывода сохранённых данных на главный компьютер. Также, возможно управление инструментом непосредственно с компьютера. Более подробную информацию см. в "Руководстве по обмену данными" и спрашивайте у региональных дилеров.
- Технические характеристики и внешний вид оборудования могут меняться без предварительного извещения и без каких-либо обязательств со стороны КОРПОРАЦИИ TOPCON и могут отличаться от описания, данного в Руководстве.
- Содержание данного Руководства может быть изменено без предварительного извещения.
- Некоторые диаграммы, показанные в Руководстве, упрощены для более точного понимания материала.

# КАК РАБОТАТЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ

## Обозначения

---

В Руководстве используются следующие условные обозначения:

 : Обозначает соответствующие предупреждения и важную информацию, которую необходимо прочитать до выполнения работы.

 : Обозначает ссылку на главу, в которой содержится дополнительная информация.

 : Обозначает дополнительные пояснения.

 : Обозначает пояснение отдельно взятого термина или операции.

[ИЗМЕР] и т.п. : Обозначает функциональные клавиши на дисплее.


{ESC} и т.п. : Обозначает служебные кнопки на СХ.


<S-O> и т.п. : Обозначает названия экранов.

## Примечания при оформлении Руководства

---

- За исключением отдельных случаев, "СХ" обозначает тахеометры серии CX-102LN/105LN.
- Примеры окон и рисунки в данном Руководстве даны по работе с CX-102LN.
- Расположение функциональных клавиш в окнах даны по примеру заводских настроек. Изменить расположение клавиш можно в индивидуальных настройках.

 Информация по клавишам: "4.1 Части инструмента", расположение клавиш: "33.3 Размещение функций по клавишам".

- Для понимания пояснений по каждой процедуре измерения прочитайте главу "5. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ".
- Выбор опций и ввод значений см. в разделе "5.1 Основные операции с клавишами".
- Процедура измерений предполагает работу в режиме непрерывных измерений. Информацию о проведении съёмки при других режимах измерения можно найти в "Примечаниях" ()
-  указывает на функции/опции, которые могут быть недоступны для некоторых моделей продукции. По вопросу наличия опций свяжитесь со своим региональным дилером.
- KODAK - это зарегистрированный товарный знак компании Eastman Kodak.
- Bluetooth® - это зарегистрированный товарный знак компании Bluetooth SIG, Inc.
- Другие названия компаний или продукции, указанные в данном Руководстве, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих организаций.



1.	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ	1
2.	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	5
3.	О БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ С ЛАЗЕРОМ	9
4.	ФУНКЦИИ СХ	11
	4.1 Части инструмента	11
	4.2 Диаграмма режимов	16
	4.3 Беспроводная технология <i>Bluetooth</i>	17
5.	ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	19
	5.1 Основные операции с клавишами	19
	5.2 Функции дисплея	22
	5.3 Режим быстрых настроек	25
6.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА	26
	6.1 Зарядка аккумулятора	26
	6.2 Установка/удаление аккумулятора	28
7.	НАСТРОЙКА ТАХЕОМЕТРА	29
	7.1 Центрирование	29
	7.2 Приведение к горизонту	31
8.	ФОКУСИРОВАНИЕ И ВИЗИРОВАНИЕ	34
9.	ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ	36
10.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ	38
	10.1 Необходимые настройки для работы с <i>Bluetooth</i>	38
	10.2 Установка <i>Bluetooth</i> соединения между СХ и сопряжённым устройством	43
	10.3 Измерения с помощью функции <i>Bluetooth</i>	46
	10.4 Сохранение/вывод данных при помощи <i>Bluetooth</i>	47
	10.5 Подключение при помощи кабеля связи	49
11.	ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ	50
	11.1 Измерение горизонтального угла между двумя точками (обнуление отсчёта)	50
	11.2 Установка заданного отсчёта по горизонтальному кругу (установка горизонтального угла)	51
	11.3 Угловые измерения и вывод данных	53
12.	ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ	54
	12.1 Контроль уровня отражённого сигнала	56
	12.2 Измерение расстояния и углов	57
	12.3 Просмотр измеренных данных	59
	12.4 Измерение расстояния и вывод данных	60
	12.5 Измерение координат и вывод данных	61
	12.6 Измерение высоты недоступного объекта	62
13.	НАСТРОЙКА СТАНЦИИ	65
	13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла	66
	13.2 Определение координат станции методом обратной засечки	73

# СОДЕРЖАНИЕ

14. КООРДИНАТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	86
15. ВЫНОС В НАТУРУ	89
15.1 Вынос координат	90
15.2 Вынос расстояния	93
15.3 Вынос высоты недоступного объекта	96
16. ВЫНОС ЛИНИИ	98
16.1 Определение базовой линии	98
16.2 Вынос линии: Точка	103
16.3 Вынос линии: Линия	106
17. ВЫНОС КРУГОВОЙ КРИВОЙ	109
17.1 Ввод данных дуги	109
17.2 Вынос дуги	116
18. ПРОЕКЦИРОВАНИЕ ТОЧКИ	120
18.1 Определение базовой линии	120
18.2 Проекция точки	121
19. ТОПОСЪЁМКА	123
19.1 Настройка съёмки	124
19.2 Порядок наблюдений	127
20. ИЗМЕРЕНИЯ СО СМЕЩЕНИЕМ	131
20.1 Смещение по расстоянию	131
20.2 Смещение по углу	133
20.3 Смещение по двум расстояниям	135
20.4 Смещение по плоскости	138
20.5 Измерения со смещением для определения центра колонны	140
21. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕДОСТУПНОГО РАССТОЯНИЯ	142
21.1 Измерение расстояния между двумя и более точками	142
21.2 Смена начальной точки	147
22. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ	149
23. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ	153
24. УРАВНИВАНИЕ ТЕОДОЛИТНОГО ХОДА	157
25. СЪЁМКА ТРАССЫ	166
25.1 Настройки станции	166
25.2 Вычисление прямой линии	167
25.3 Вычисление круговой кривой	169
25.4 Спираль (клотоида)	172
25.5 Парабола	178
25.6 Вычисление по 3 точкам	182
25.7 Вычисление угла пересечения касательных/азимута	185
25.8 Вычисление трассы	187
26. СЪЁМКА ПОПЕРЕЧНИКОВ	202
27. ТОЧКА ОТНОСИТЕЛЬНО БАЗОВОЙ ЛИНИИ	208
28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЁМКИ	211

28.1	Запись данных о станции	211
28.2	Запись ориентирных точек	213
28.3	Запись данных угловых измерений	216
28.4	Запись данных измерения расстояния	217
28.5	Запись координатных данных	218
28.6	Запись расстояния и координат	220
28.7	Запись примечаний	221
28.8	Просмотр данных файла работы	222
28.9	Удаление сохранённых данных файла работы	224
29.	<b>ВЫБОР/УДАЛЕНИЕ ФАЙЛА РАБОТЫ</b>	226
29.1	Выбор файла работы	226
29.2	Удаление файла работы	229
30.	<b>СОХРАНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ</b>	230
30.1	Сохранение/удаление данных известной точки	230
30.2	Просмотр данных известной точки	234
30.3	Сохранение/удаление кодов	235
30.4	Просмотр кодов	237
31.	<b>ВЫВОД ДАННЫХ ФАЙЛА РАБОТЫ</b>	238
31.1	Вывод рабочих данных на компьютер	238
32.	<b>РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ ПАМЯТИ USB</b>	242
32.1	Как поставить USB устройство в тахеометр	243
32.2	Выбор параметров TOPCON / SOKKIA	244
32.3	Сохранение рабочих данных на устройстве USB	244
32.4	Загрузка данных устройства USB в тахеометр	247
32.5	Отображение и редактирование файлов	249
32.6	Форматирование USB накопителя	250
33.	<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК</b>	252
33.1	Конфигурация -Режим конфигурации-	252
33.2	Установки дальномера	259
33.3	Размещение функций по клавишам	263
33.4	Смена пароля	267
33.5	Восстановление установок по умолчанию	267
34.	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ</b>	269
35.	<b>ПОВЕРКИ И ЮСТИРОВКИ</b>	274
35.1	Круглый уровень	274
35.2	Определение места нуля компенсатора	275
35.3	Определение коллимационной ошибки	278
35.4	Сетка нитей	279
35.5	Лазерный указатель	281
35.6	Оптический отвес	284
35.7	Постоянная поправка дальномера	286
35.8	Проверка соосности дальномера и визирной оси.	288
35.9	Лазерный отвес	292

# СОДЕРЖАНИЕ

36. СТАНДАРТНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ . . . . .	296
36.1 Стандартное оборудование . . . . .	296
36.2 Дополнительные принадлежности . . . . .	296
36.3 Призмённые отражатели . . . . .	298
36.4 Источники питания . . . . .	300
37. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .	302
38. ПОЯСНЕНИЯ . . . . .	308
38.1 Индексация вертикального круга вручную путём измерений при двух кругах .	308
38.2 Поправка за рефракцию и кривизну Земли . . . . .	310
39. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ . . . . .	311

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

# 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

Для безопасной работы с оборудованием и с целью предотвращения травмирования оператора или другого персонала, а также для предотвращения имущественного ущерба рабочие моменты, на которые следует обратить более пристальное внимание, обозначены в Руководстве восклицательным знаком, размещённом в треугольнике рядом с надписью WARNING (опасно) или CAUTION (внимание). Пояснения знаков даны ниже. Ознакомьтесь с ними перед чтением основного текста Руководства пользователя.

## Пояснения к предупреждениям



**WARNING**

Игнорирование этого предупреждения и совершение ошибки при работе могут привести к смертельному исходу или причинить серьёзную травму оператору.



**CAUTION**

Игнорирование этого предупреждения и совершение ошибки при работе могут привести к травме персонала или повреждению имущества.



Этот знак обозначает ситуации, требующие особого внимания (включая предупреждения об опасности). Соответствующие пояснения напечатаны рядом со знаком.



Этот знак обозначает запрещённые действия. Соответствующие пояснения напечатаны рядом со знаком.



Этот знак обозначает действия, которые должны всегда выполняться. Соответствующие пояснения напечатаны рядом со знаком.








## 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

---






### Общие предупреждения

---

#### Warning (Опасно)












-  Нельзя использовать оборудование в условиях сильной концентрации пыли или пепла, при недостаточной вентиляции или вблизи горючих материалов. Это может привести к взрыву.
-  Не разбирайте и не модифицируйте оборудование, это может привести к пожару, удару электрическим током, ожогам или опасному радиоактивному облучению.
-  Никогда не смотрите через зрительную трубу на Солнце. Это может привести к потере зрения.
-  Никогда не смотрите через зрительную трубу на солнечный свет, отраженный от призмы или другого светоотражающего объекта. Это может привести к потере зрения.
- Наблюдение по Солнцу напрямую через зрительную трубу может привести к потере зрения. Для визирования Солнца используйте защитный солнечный фильтр (дополнительная опция).
-   см. раздел "36.2 Дополнительные принадлежности".
-  При укладке инструмента в футляр для переноски убедитесь, что все фиксаторы, включая боковые, защёлкнуты, чтобы инструмент не выпал из футляра и не причинил травмы.

#### Caution (Внимание)


-  Не используйте футляр для переноски в качестве подставки для ног. Футляр скользкий и неустойчивый, можно подскользнуться и упасть.
-  Не помещайте инструмент в футляр с повреждёнными фиксаторами, плечевым ремнём или ручкой. Футляр (или инструмент) может упасть и причинить травму.
-  Не размахивайте отвесом и не бросайте его: им можно травмировать окружающих.
-  Прикрепите переносную ручку к устройству при помощи зажимных винтов. ненадёжное закрепление ручки может привести к падению устройства во время переноски и травмированию людей.
-  Надёжно закрепляйте защёлку трегера. ненадёжное крепление защёлки может привести к падению трегера при переноске и травмированию людей.

### Источники питания

#### Warning (Опасно)

-  Не кладите какие-либо предметы (например, одежду) на зарядное устройство при зарядке аккумуляторов. Искры могут привести к пожару.
-  Используйте только предназначенные для данного инструмента аккумуляторы. Несоблюдение этого требования может привести к взрыву или перегреву устройства и пожару.
-  Не используйте электропитание, отличное от указанного в технических характеристиках прибора, это может привести к пожару или удару электрическим током.
-  Не используйте повреждённые кабели питания, разъёмы или розетки, это может привести к пожару или удару электрическим током.
-  Используйте только предназначенные для данного инструмента кабели питания. Несоблюдение этого требования может привести к пожару.
-  Используйте только указанный тип зарядного устройства. Зарядные устройства других типов могут отличаться напряжением или полярностью. Это может вызвать искры и пожар и привести к ожогам.
-  Не используйте аккумуляторы или зарядное устройство данного инструмента для других приборов или целей. Это может привести к пожару или ожогам.
-  Не допускайте перегрева аккумуляторов и не бросайте их в огонь. Это может привести к взрыву и травмам.
-  Для защиты аккумуляторов от короткого замыкания во время хранения замотывайте контакты изоляционной лентой или чем-либо подобным. Несоблюдение этого требования может вызвать короткое замыкание, что может привести к пожару или ожогам.
-  Не используйте аккумуляторы или зарядное устройство, если разъёмы влажные. Это создаёт опасность короткого замыкания, что может привести к пожару или ожогам.
-  Не соединяйте и не разъединяйте разъёмы влажными руками, это может привести к удару электрическим током.

#### Caution (Внимание)

-  Не прикасайтесь к жидкости, которая может вытекать из аккумуляторов. Содержащиеся в ней вредные химикаты могут вызвать ожоги или появление волдырей.






## 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

---

### Штатив

---





#### Caution (Внимание)

-  При установке инструмента на штатив надёжно затяните становой винт. Несоблюдение этого требования может привести к падению инструмента со штатива и причинению травмы.
-  Надёжно закрепите зажимные винты ножек штатива. Несоблюдение этого требования может привести к падению штатива и причинению травмы.
-  Не переносите штатив, держа острия его ножек по направлению к другим людям, это может привести к травмам.
-  При установке штатива держите руки и ноги подальше от острия ножек штатива, чтобы не пораниться.
-  Перед переноской штатива надёжно закрепите зажимные винты ножек штатива. Несоблюдение этого требования может привести к непредвиденному раздвижению ножек штатива и причинению травмы.

### Беспроводная технология *Bluetooth*

---

#### Warning (Опасно)

-  Не используйте Bluetooth вблизи медицинских учреждений. Возможен сбой в работе медицинского оборудования.
-  Не используйте инструмент на расстоянии ближе 22 см от любого кардиостимулятора. Несоблюдение этого требования может привести к неправильной работе медицинского прибора.
-  Не используйте инструмент на борту самолёта. Несоблюдение этого требования может привести к неправильной работе оборудования.
-  Не используйте инструмент вблизи автоматических дверей, автоматических пожарных сигнализаций и других автоматических приборов, так как электромагнитные волны могут вызвать неполадки в работе данных приборов и стать причиной травм.



## 2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

### Зарядка аккумулятора

---

- Зарядку аккумулятора необходимо проводить при соблюдении температурного режима. Температурный режим для зарядки: от 0 до 40°C

### Гарантийные условия на аккумулятор

---

- Аккумулятор является изделием одноразового применения. Постепенное снижение установленной мощности аккумулятора после нескольких циклов работы не является гарантийным случаем.

### Беспроводная технология Bluetooth

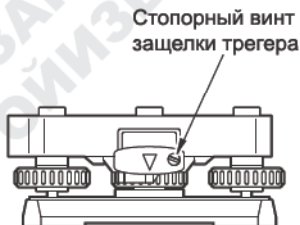
---

- Встроенная функция *Bluetooth* может отсутствовать на инструменте - в зависимости от требований Службы по надзору за телекоммуникационным оборудованием той страны, где было приобретено оборудование. Более подробную информацию можно получить у региональных дилеров.

### Защёлка трегера

---

- При отгрузке инструмента защёлка трегера жёстко фиксируется стопорным винтом, чтобы предотвратить отсоединение инструмента. Перед тем, как начать работу с инструментом, ослабьте этот винт при помощи отвёртки. При транспортировке инструмента снова затяните стопорный винт для фиксации защёлки трегера, чтобы надёжно закрепить инструмент.



### Предупреждения относительно влаго- и пылезащиты

---

Электронные тахеометры серии СХ отвечают требованиям стандарта IP66 по защите от проникновения воды и пыли при закрытом аккумуляторном отсеке и правильно установленных защитных колпачках на разъёмах.

- Всегда закрывайте аккумуляторный отсек и правильно устанавливайте защитные колпачки на разъёмах, чтобы защитить СХ от проникновения влаги и пыли.
- Всегда проверяйте аккумуляторный отсек, контакты и разъёмы инструмента на наличие частиц влаги и пыли, которые могут привести к поломке инструмента.
- Прежде чем закрыть футляр, убедитесь, что внутренняя сторона футляра и сам инструмент сухие. Попадание влаги в футляр может привести к коррозии инструмента.

## 2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

---

- Не трогайте отверстие динамика никаким острым предметом. Этим можно повредить защитную плёнку и нарушить защиту инструмента от влаги.
- При наличии трещины или деформации на резиновом ранте аккумуляторного отсека прекратите работу и замените резиновый уплотнитель.
- С целью сохранения водозащитных свойств инструмента рекомендуется менять резиновый уплотнитель раз в два года. Для замены уплотнителя обратитесь к региональному дилеру.

### Литиевый аккумулятор

---

- Для обеспечения работы функций календаря и времени в тахеометрах серии CX используется литиевый аккумулятор. При соответствующих условиях работы и хранения (температура = 20°, влажность = около 50%) срок службы аккумулятора составляет примерно 5 лет. Однако продолжительность срока службы может отличаться в зависимости от условий использования аккумулятора.

### Вертикальные и горизонтальные закрепительные винты

---

- При вращении инструмента или зрительной трубы всегда освобождайте закрепительные вертикальные/горизонтальные винты. Если они частично закреплены, это может повлиять на точностные характеристики инструмента.

### Резервное копирование данных

---

- Для предотвращения потери данных необходимо регулярно производить их резервное копирование (напр., переносить их на какое-либо внешнее устройство).

### Другие меры предосторожности

---

- Прежде, чем начать измерения, закройте крышку USB-отсека, так как внешний свет, проходя через порт USB, может повлиять на точность измерений.
- При перемещении тахеометра CX из тёпла в холод внутренние части тахеометра могут испытывать температурные деформации, приводящие к затруднению при нажатии кнопок. Это происходит по причине охлаждения воздуха внутри прибора. Если работать с кнопками не получается, откройте аккумуляторный отсек для восстановления нормальной работы. Чтобы избежать залипания кнопок, снимите защитные колпачки с разъемов перед перемещением тахеометра CX в холод.
- Никогда не ставьте CX непосредственно на землю. Песок или пыль могут повредить винтовые отверстия или становой винт.
- Не наводите зрительную трубу на Солнце. Если зрительная труба не используется, надевайте на её объектив защитную крышку. При наблюдении на Солнце используйте солнечный фильтр - во избежание внутренних повреждений инструмента.

 "36.2 Дополнительные принадлежности."

- Защищайте электронный тахеометр CX от сильных ударов и вибрации.

- При смене станции никогда не переносите тахеометр на штативе.
- Отключайте питание перед извлечением аккумулятора.
- При укладке тахеометра в футляр сначала снимите аккумулятор и поместите его в специально отведенное место в футляре.
- Проконсультируйтесь с дилером, если намереваетесь работать с инструментом при особых условиях - таких, как продолжительный период непрерывной работы или работа при повышенном уровне влажности. На особые условия работы обычно не распространяется гарантия.

### Уход за прибором

---

- Всегда протирайте инструмент перед укладкой в футляр. Линзы требуют особого ухода. Сначала очистите линзы специальной кисточкой от мельчайших частиц пыли. А затем, немного подышав на линзу, протрите её специальной тканью или салфеткой.
  - При наличии следов грязи на дисплее осторожно протрите его мягкой сухой тканью. Чтобы очистить другие части инструмента или футляра слегка смочите мягкую ткань в нейтральном моющем растворе, отожмите её, чтобы она оставалась слегка влажной, а затем осторожно протрите поверхность прибора или футляра. При уходе за прибором или дисплеем не используйте щелочные чистящие средства, спирт и другие органические растворители.
  - Храните СХ в сухом помещении при относительно стабильной температуре.
  - Проверяйте, устойчив ли штатив и затянуты ли винты.
  - При наличии каких-либо неполадок во вращающихся частях, винтах или оптике (напр., в линзах) обратитесь к региональному дилеру.
  - Если инструмент долго не используется, проверяйте его хотя бы раз в три месяца.
- ☞ "35. ПОВЕРКИ И ЮСТИРОВКИ"
- Доставая инструмент из футляра, никогда не применяйте силу. Пустой футляр необходимо закрывать, чтобы недопустить попадания внутрь влаги.
  - Периодически проводите юстировку СХ, чтобы сохранить точностные характеристики инструмента.

### Экспортный контроль

---

- Части/детали данного оборудования, а также содержащиеся в нём программы/технологии подпадают под действие правил экспортного контроля. В зависимости от страны, куда предполагается ввести данный инструмент, может потребоваться специальное экспортное разрешение от контролирующих органов США. Получение такого разрешения входит в Вашу непосредственную обязанность. Ниже перечислены страны, при экспорте в которые с мая 2013 г. необходимо получить данное разрешение. Пожалуйста, ознакомьтесь с правилами экспортного контроля, так как они могут меняться.

## 2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

---

Северная Корея  
Иран  
Сирия  
Судан  
Куба

Ссылка на Правила экспортного контроля США: <http://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>

### **Экспортный контроль (требования к телекоммуникационному оборудованию)**

---

- Данный инструмент выпускается со встроенным модулем беспроводной связи. Использование этой технологии должно соответствовать требованиям по работе с телекоммуникационным оборудованием страны, в которой будет использоваться прибор. При экспорте модуля беспроводной связи могут потребоваться документы соответствия таким требованиям. Заранее проконсультируйтесь с региональным дилером.

### **Отказ от ответственности**

---

- При работе с данным оборудованием необходимо соблюдать все инструкции по работе и производить периодические проверки.
- Производитель и его представители не несут ответственности за результаты неправильного или намеренного использования или неиспользования оборудования, включая любой прямой или косвенный ущерб или упущенную выгоду.
- Производитель и его представители не несут ответственности за косвенный ущерб или упущенную выгоду по причине какого-либо природного катаклизма (землетрясения, шторма, наводнения и т.п.), пожара, аварии, действий третьих лиц и/или использования оборудования при несоответствующих условиях.
- Производитель и его представители не несут ответственности за какой-либо ущерб (изменение/потерю данных, упущенную выгоду, прерывание деятельности компании и т.п.) при работе с оборудованием или вследствие использования непригодного оборудования.
- Производитель и его представители не несут никакой ответственности за какой-либо ущерб и упущенную выгоду вследствие использования оборудования для работ, отличающихся от описанных в данном Руководстве.
- Производитель и его представители не несут никакой ответственности за какой-либо ущерб, вызванный ошибочными операциями или действиями, связанными с подключением других приборов.

### 3. О БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ С ЛАЗЕРОМ

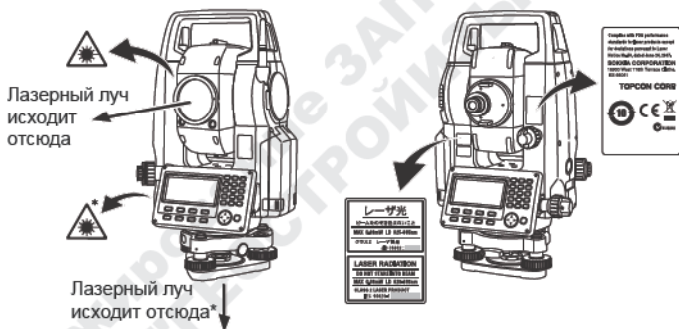
Согласно стандарту Международной электротехнической комиссии (МЭК) 60825-1, Изд. 3.0 от 2014 г. и стандарту Американского Центра по контролю за оборудованием и радиационной безопасностью, изложенным в Разделе 21 свода федеральных нормативных актов США, пп. 1040.10 и 1040.11, тахеометры серии СХ соответствуют всем требованиям, за исключением случаев, указанных в Уведомлении о работе с лазерным оборудованием № 50 от 24 июня 2007 г.

Режим измерения		Класс
Дальномер	Лазерный указатель	Класс 2
	Лазерный луч для измерений	Класс 1
Лазерный отвес(☉)		Класс 2

as in this manual to ensure safe use of this laser product.

#### **⚠ Warning (Опасно)**

- Применение настроек или регулировок, а также выполнение других действий, отличающихся от указанных в данном Руководстве, может привести к облучению.
- В целях обеспечения безопасности при работе с лазерным оборудованием следуйте инструкциям по безопасности, которые указаны на наклейках на корпусе оборудования, а также в данном Руководстве.



\*: только для приборов с лазерным отвесом (☉)

- Никогда не направляйте лазерный луч на другого человека. Лазерный луч опасен для здоровья глаз и кожи. При попадании лазерного луча в глаза немедленно обратитесь к лицензированному офтальмологу.
- Не смотрите в объектив при включённом источнике лазерного излучения. Это может привести к потере зрения.
- Не смотрите на лазерный луч, это может привести к потере зрения.

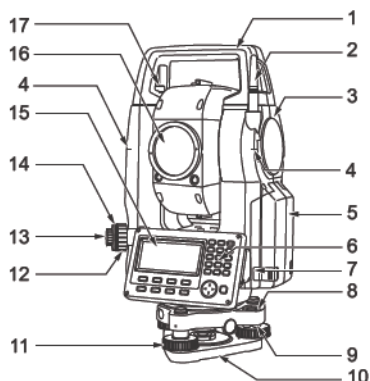
#### **Caution (Внимание)**

- Перед началом работы, а также периодически, проверяйте, работает ли источник лазерного излучения должным образом.
- Отключайте питание, если инструмент не используется.
- При утилизации оборудования приведите в негодность разъём аккумулятора во избежание генерирования лазерного луча.
- Обращайтесь с инструментом с необходимой осторожностью, чтобы избежать травм от непреднамеренного попадания лазерного луча в глаза. Старайтесь устанавливать оборудование таким образом, чтобы лазерный луч не мог попасть в глаза пешеходам или водителям.
- Никогда не направляйте лазерный луч на зеркала, окна или другие светоотражающие поверхности. Отражённый лазерный луч может причинить серьёзную травму.
- При работе с функцией лазерного указателя ОТКЛЮЧАЙТЕ лазер после окончания измерений. Не забывайте, что даже при отмене команды на измерение функция лазерного указателя остаётся активной, и источник лазерного излучения не отключается. (После включения функции лазерного указателя лазерный луч продолжает работать в течение 5 минут, а потом автоматически отключается. Однако на экране статуса, а также когда на экране в режиме измерений отсутствует символ мишени (E), лазерный луч не отключается автоматически).

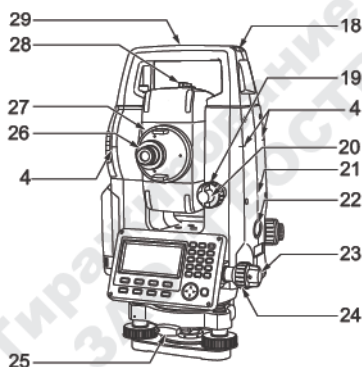
# 4. ФУНКЦИИ СХ

## 4.1 Части инструмента

### ● Серия СХ

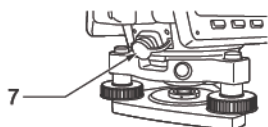


- 1 Ручка
- 2 Антенна Bluetooth
- 3 Крышка отсека USB порта
- 4 Метка высоты инструмента
- 5 Аккумуляторный отсек
- 6 Рабочая панель
- 7 Разъём последовательного порта / комбинированный коммуникационный разъём и разъём питания (только для CX-105LN)
- 8 Круглый уровень
- 9 Юстировочные винты круглого уровня
- 10 Основание трегера
- 11 Подъёмный винт
- 12 Фокусирующее кольцо оптического трегера



- 13 Окуляр оптического отвеса
- 14 Крышка сетки нитей оптического отвеса (12-14: не включено в характеристики инструментов с лазерным отвесом (☺)).
- 15 Дисплей
- 16 Объектив (с функцией лазерного указателя)
- 17 Винт фиксации точки
- 18 Паз для установки буссоли
- 19 Вертикальный винт точной наводки
- 20 Вертикальный закрепительный винт
- 21 Динамик
- 22 Кнопка "Пуск"
- 23 Горизонтальный закрепительный винт
- 24 Горизонтальный винт точной наводки
- 25 Защёлка трегера
- 26 Винт окуляра зрительной трубы
- 27 Фокусирующее кольцо зрительной трубы
- 28 Визир
- 29 Метка центра инструмента

Только в CX-102LN





### Визир

Используйте визир для ориентации СХ на точку съёмки. Поворачивайте инструмент до тех пор, пока треугольник видеоискателя не совпадёт с визирной целью.



### Метка высоты инструмента

Высота СХ составляет:

- 192,5мм (от верхней части трегера до метки высоты)
- 236мм (от основания трегера (TR-102) до метки высоты)

Значение "высоты инструмента" вводится при указании данных о станции и равно высоте от точки съёмки (где установлен СХ) до марки высоты.



### Кнопка "Пуск"

При нажатии кнопки "Пуск" в режиме измерений или когда на дисплее инструмента указаны клавиши [ИЗМЕРУ][СТОП] тахеометр начинает (или оканчивает) съёмку. Если на дисплее указана клавиша [АВТО], нажатие кнопки "Пуск" включит автоматический режим выполнения операций (от измерения расстояний до записи данных).



### Функция лазерного указателя

В условиях недостаточной освещённости прибор можно навести на цель без использования зрительной трубы, лишь при помощи красного лазерного луча.



- Лазерный указатель показывает только на приблизительную точку съёмки.  
☞ О корректировке лазерного указателя см. раздел "35.5 Лазерный указатель."
- При работе дальномера лазерный указатель мигает.
- При наблюдении через зрительную трубу невозможно увидеть лазерный указатель. Поэтому при работе с лазерным указателем необходимо наблюдать измеряемую точку невооружённым глазом.
- Расстояние, с которым можно работать при помощи лазерного указателя, зависит от климатических условий и зрения оператора.
- При использовании лазерного указателя время работы встроенного аккумулятора сокращается.





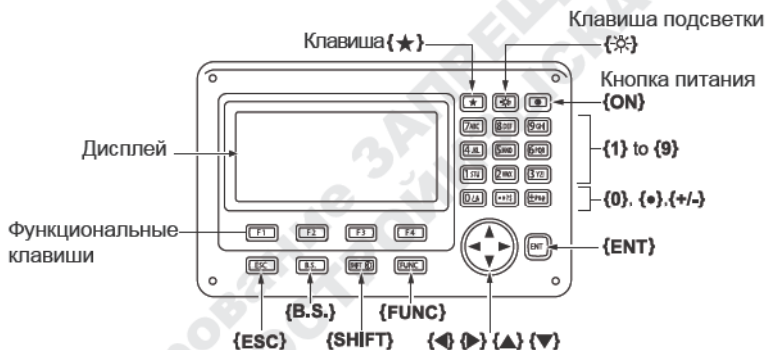
### Технология независимой калибровки угломерной системы (IACS)

(Только для СХ-102LN)

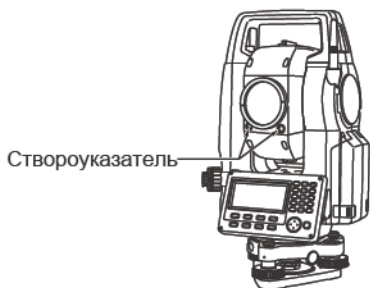
С помощью этой революционной технологии обеспечивается высокий уровень стабильности и надёжности угловых измерений. Технология IACS позволяет проводить независимую калибровку угломерной системы с высокой точностью, в результате чего при калибровке отпадает необходимость использовать эталонный инструмент. Независимая калибровка угломерной системы должна выполняться только специалистами сервисной службы дилера. При необходимости калибровки обратитесь к региональному дилеру.

### Рабочая панель

см. раздел "5.1 Основные операции с клавишами"



### Створоуказатель



#### Створоуказатель

Надёжная и быстрая в использовании функция створоуказателя полезна при выполнении выноса в натуру. Створоуказатель на зрительной трубе помогает вешечнику встать в створе визирной линии. При использовании створоуказателя рабочее время встроенного аккумулятора также сокращается.

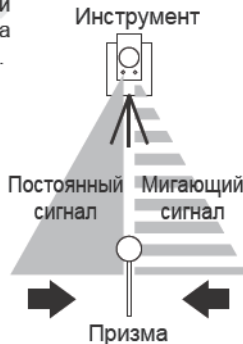
При выполнении наблюдения через объектив зрительной трубы, правый светодиодный индикатор начинает мигать, а левый индикатор горит постоянным цветом.

Створоуказатель можно использовать на расстоянии до 100м. Точность измерения при этом зависит от погодных условий и зрения оператора.

Вешечнику необходимо смотреть на оба светодиодных индикатора на инструменте и передвигать призму в створ до тех пор, пока оба индикатора не будут показывать одинаковый по яркости сигнал.

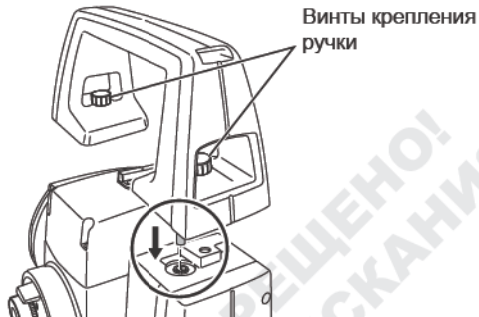
Если постоянно горящий индикатор ярче, чем мигающий, нужно передвинуть призму вправо. Если ярче горит мигающий индикатор, нужно передвинуть призму влево.

Если оба светодиодных индикатора горят одинаково ярко, вешка стоит точно в створе зрительной трубы инструмента.



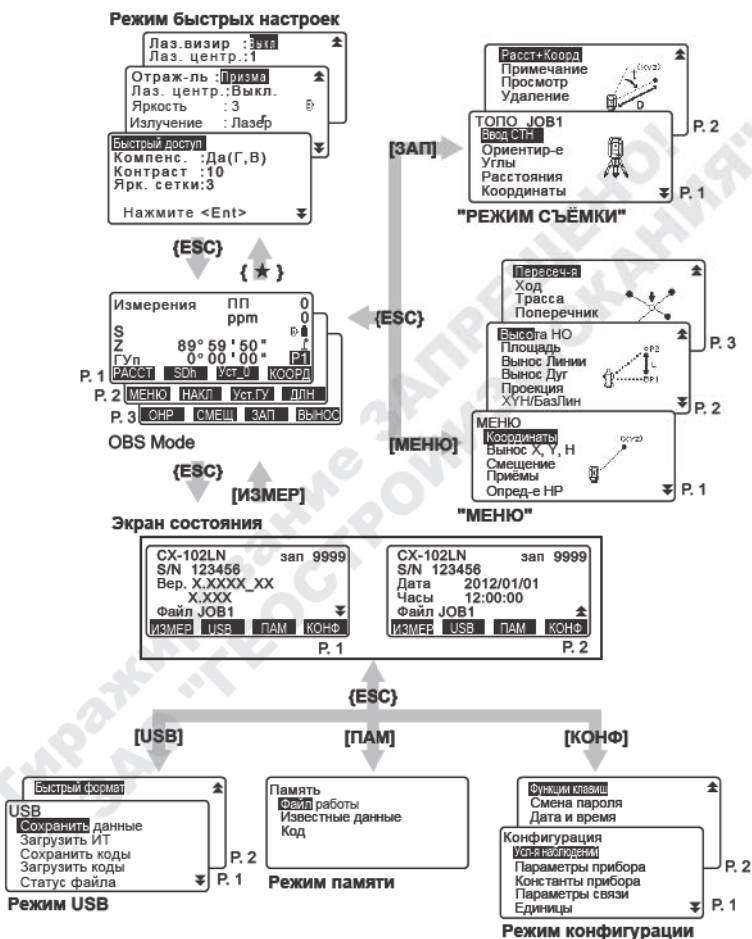
## Ручка

Ручку для переноски прибора можно снять. Для этого необходимо ослабить винты крепления.



- Чтобы снять ручку, возьмитесь за её боковые стороны и поднимите стороны ручку вертикально вверх. Не держите ручку одной рукой и не наклоняйте её в сторону, иначе Вы можете повредить контактным зажим фиксирующего винта.

## 4.2 Диаграмма режимов



### 4.3 Беспроводная технология *Bluetooth*

- В инструменте может отсутствовать встроенная функция *Bluetooth* - в зависимости от правил по работе с телекоммуникационным оборудованием страны, где был приобретён прибор. Подробную информацию можно получить у регионального дилера.
- Использование данной технологии должно быть санкционировано в соответствии с требованиями по работе с телекоммуникационным оборудованием той страны, где будет использоваться прибор. Заранее проконсультируйтесь с региональным дилером.  
☞ см. главу "39. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ"
- КОРПОРАЦИЯ TOPCON не несёт ответственности за содержание передаваемой информации и любую информацию, связанную с использованием данной функции. Прежде чем передавать важную информацию проверьте правильность работы устройства.
- Не разглашайте передаваемую информацию третьим лицам.

#### Влияние радиопомех на использование технологии *Bluetooth*

При работе с *Bluetooth* на тахеометрах серии СХ используется частота 2,4 ГГц. Эта же частота используется и на приборах, указанных ниже:

- Промышленное, научное и медицинское оборудование - например, микроволновые печи и кардиостимуляторы.
- Портативное радио оборудование (для которого необходима лицензия), используемое на соответствующих этапах производства на заводах и т.п.
- Портативное маломощное радио оборудование (без лицензии)
- Беспроводные устройства LAN, отвечающие стандартам IEEE802.11b/IEEE802.11g

Все вышеперечисленные устройства работают на той же частоте, что и технология *Bluetooth*, поэтому использование СХ в непосредственной близости от данных устройств может повлиять на качество или скорость передачи информации.

Хотя для данного прибора не требуется лицензия на использование частот радиостанции, при использовании *Bluetooth* следует помнить о следующем:

- Портативное радио оборудование и специальное портативное маломощное радио оборудование:
  - Перед тем, как начать передачу данных, убедитесь, что прибор не находится вблизи портативного оборудования или специального портативного маломощного оборудования.
  - Если при использовании прибора возникают помехи в работе портативного радио оборудования, прервите соединение и примите соответствующие меры для пресечения всех возможных помех (напр., подключитесь при помощи соединительного кабеля).
  - Если при использовании прибора возникают помехи в работе специального портативного маломощного радио оборудования, проконсультируйтесь с региональным дилером.

#### 4. ФУНКЦИИ СХ

---

● При работе с тахеометром СХ вблизи стандартных беспроводных LAN устройств IEEE802.11b или IEEE802.11g отключайте все неиспользуемые устройства.

• Возникающие помехи могут повлиять на скорость передачи данных и даже разорвать соединение. Выключайте все неиспользуемые устройства.

● Не работайте с тахеометром СХ рядом с микроволновыми печами.

• Микроволновые печи могут вызывать существенные помехи, влияющие на качество передачи данных. Работайте на расстоянии не менее 3м от микроволновых печей.

● Не используйте СХ рядом с работающим телевизором или радиоприёмником.

• Рабочая частота телевизоров и радиоприёмников отличается от частоты *Bluetooth*. Однако даже если при использовании тахеометра СХ вблизи телевизора или радиоприёмника не возникает негативных помех в работе *Bluetooth*, то при перемещении устройства *Bluetooth* (вместе с СХ) ближе к данному оборудованию могут возникнуть помехи в работе телевизора или радиоприёмника.

#### Меры предосторожности при передаче данных

---

● Для получения наилучших результатов

• Диапазон работы прибора уменьшается при наличии каких-либо препятствий на линии обзора, либо при использовании ПК и других компьютеров. Препятствия из дерева, стекла и пластика/пластмассы не влияют на передачу данных, но диапазон работы прибора при этом уменьшается. Кроме того, препятствия из дерева, стекла или пластика, содержащие металлоконструкции, металлические листы, фольгу и другие теплозащитные элементы, а также поверхности, содержащие металлический порошок, могут негативно влиять на *Bluetooth*-соединение, а препятствия из бетона, железобетона и металла совсем не пропускают сигнал *Bluetooth*.

• Для защиты прибора от дождя и влаги используйте виниловое или пластиковое покрытие. Ни в коем случае не используйте для этого металлические материалы.

• Неправильное направление антенны *Bluetooth* также может негативно влиять на диапазон работы прибора.

● Влияние атмосферных условий на диапазон работы прибора


Радиоволны, испускаемые тахеометром СХ, могут поглощаться или рассеиваться во время дождя, тумана или влаги, и диапазон работы прибора соответственно уменьшается. Также, диапазон работы прибора может уменьшаться при передаче данных в лесистой местности. Кроме того, так как сигнал беспроводного устройства теряет силу ближе к земле, старайтесь выполнять передачу данных как можно выше от поверхности.



• КОРПОРАЦИЯ TOPCON не гарантирует полную совместимость прибора со всей продукцией *Bluetooth* устройств, представленных на рынке.

# 5. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

## 5.1 Основные операции с клавишами

До чтения пояснений по каждой процедуре измерений ознакомьтесь с основными клавишными операциями.  Расположение клавиш на панели управления: раздел "4.1 Части инструмента."

### ● Включение / выключение питания


{ON}	Включение питания
{ON} (Нажать и удерживать 1 сек.)	Выключение питания


### ● Подсветка дисплея и клавиш

	Переключение фоновой подсветки экрана/клавиш и вкл./выкл. подсветки сетки нитей
--	---

### ● Переключение типа отражателя

Тип отражателя можно переключить только когда на экране высвечивается символ отражателя ().

{SHIFT} 	Переключение типов отражателя (Призма/Без Отр (безотражательный)/LN-Prism (безотраж. режим увеличенной дальности))
---	--


 Вывод символа отражателя: "5.2 Функции дисплея"; переключение типов отражателя в режиме быстрых настроек (клавиша "звёздочка"): "5.3 Режим быстрых настроек"; переключение типов отражателя в режиме конфигурации: "33.2 Установки дальномера".

### ● Включение / выключение лазерного указателя/створоуказателя

 (Нажать и удерживать)	Чтобы вкл./выкл. лазерный указатель/створоуказатель нажмите и удерживайте данную клавишу до звукового сигнала.
--	--

 Выбор лазерного указателя/створоуказателя: "33.2 Установки дальномера".

### Note

- После включения лазерного указателя/створоуказателя лазерный луч виден в течение 5 минут, после чего он автоматически выключается. Однако лазерный луч не выключается автоматически при работе в экране состояния или когда на экране в режиме измерений не указывается значок отражателя (.

## 5. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### ● Использование функциональных клавиш

Названия функциональных клавиш отображаются внизу экрана.

{F1} - {F4}	Выбор функции, соответствующей функц. клавише.
{FUNC}	Переключение между страницами экранов в режиме измерений (когда размещено более 4-х функц. клавиш).

### ● Ввод букв/цифр

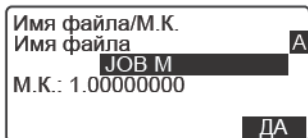
{SHIFT}	Переключение между режимами ввода цифровых и буквенных символов.
{0} - {9}	Ввод цифрового значения клавиши в режиме ввода цифр. В режиме буквенных символов вводятся буквенные символы в указанном на клавише порядке.
{.}/{±}	Ввод десятичного знака, либо символов "+" / "-" в цифровом режиме. В режиме буквенных символов вводятся символы клавиш в указанном порядке.
{←}/{→}	Перемещение курсора вправо и влево/Выбор др. функций.
{ESC}	Отмена введённых данных.
{B.S.}	Удаление символа слева.
{ENT}	Выбор/подтверждение введённого слова/значения.

Пример: Ввод символов "JOB M" в поле введения названия файла работы.

1. Нажмите клавишу **{SHIFT}** для перехода в буквенный режим. Когда этот режим активен, он обозначается буквой "A" на правой стороне экрана.
2. Нажмите **{4}**.  
На экране отображается буква "J".
3. Три раза нажмите символ **{5}**.  
На экране отображается буква "O".
4. Дважды нажмите символ **{7}**.  
На экране отображается буква "B".
5. Для ввода пробела дважды нажмите символ **{→}**.



6. Дважды нажмите символ {5}.  
На экране отображается буква "М". Для завершения ввода нажмите {ENT}.

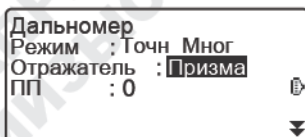


### ● Выбор опций

{▲}/{▼}	Перемещение курсора вверх и вниз
▶/◀	Перемещение курсора вправо и влево/Выбор др. опций
{ENT}	Подтверждение выбора

Пример: Выбор типа отражателя

1. Нажмите [ДЛН] на стр. 2 режима измерений.
2. Используя символы {▼}/{▲}, перейдите к опции "Отражатель".
3. Отобразите на экране нужную опцию с помощью символов {◀}/ {▶} ("Призма", "Без Отр." и "LN-Prism")/



4. Для перехода к следующей опции нажмите {ENT} или {▼}.  
Выбор принят, и можно переходить к установке следующей опции.

### ● Переключение режимов

[★]	Из режима измерений в режим быстрых настроек.
[КОНФ]	Из рабочего режима в режим конфигурации.
[ИЗМЕР]	Из рабочего режима в режим измерений.
[USB]	Из рабочего режима в режим USB.
[ПАМ]	Из рабочего режима в режим памяти.
{ESC}	Возврат в рабочий режим из любого режима.

☞ См. раздел "4.2 Диаграмма режимов".

### ● Другие операции

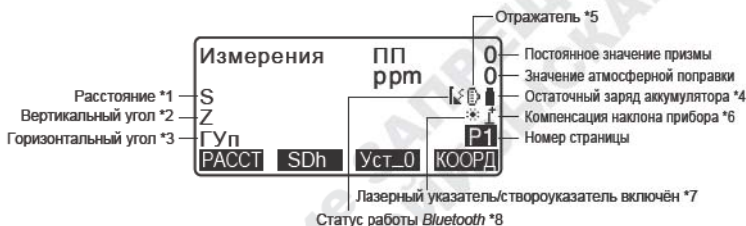
{ESC}	Возврат к предыдущему экрану.
-------	-------------------------------

## 5.2 Функции дисплея

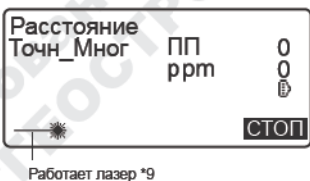
### Экран состояния



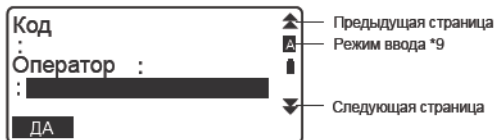
### Экран режима измерений



### Экран измерений



### Экран ввода



\* 1 Расстояние


☞ Переключение режима отображения расстояния: "33.1 Конфигурация - Режим конфигурации-".

S: Наклонное расстояние

D: Горизонтальное проложение

h: Превышение

- \* 2 Отсчёт по вертикальному кругу

 Переключение режима отображения вертикального угла: "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-"

Z: Зенитный угол (Z=0)

VU: Вертикальный угол (Горизонт=0/Горизонт=±90)

Для переключения показа вертикальный угол/уклон в % нажмите [**Z/%**].

- \* 3 Отсчёт по горизонтальному кругу

Для переключения режима отображения нажмите [**П/Л**].

ГУп: Отсчёт выполняется по часовой стрелке (вправо)

ГУл: Отсчёт выполняется против часовой стрелки (влево)

- \* 1,2,3

Для переключения режима показа "S, Z, ГУп" на "S, D, h" нажмите [**▲SDh**]


- \* 4 Остаточный заряд аккумулятора (при температуре 25°C и включённом дальномере)

При работе с BDC70	При работе с внешним аккумулятором	Уровень заряда аккумулятора
		Уровень 3. Полный заряд.
		Уровень 2. Достаточный заряд.
		Уровень 1. Не более половины заряда.
		Уровень 0. Недостаточный заряд. Зарядите аккумулятор.
 (Символ выводится каждые 3 секунды)		Аккумулятор разряжен. Остановите измерения и зарядите аккумулятор.

 См. раздел "6.1 Зарядка аккумулятора".

- \*5 Тип отражателя

Для выбора типа отражателя нажмите **{SHIFT}**. Эта функция работает только тогда, когда на дисплее выводится символ отражателя.


 : измерения на призму

 : безотражательный режим

 : безотражательный режим увеличенной дальности

- \* 6 Компенсация угла наклона инструмента


Когда на дисплее отображается этот символ, в расчёты вертикальных и горизонтальных углов автоматически вносится поправка (компенсация) за небольшие наклоны, отслеживаемые двухосевым датчиком наклона.

 Настройка компенсации наклона: "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-".

## 5. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

---


### \*7 Лазерный указатель/створоуказатель


 Выбор лаз. указателя/створоуказателя: "33.2 Установки дальномера"; вкл./выкл. лаз указателя/створоуказателя: "5.1 Основные операции с клавишами".


 : Лазерный указатель выбран и включён


 : Створоуказатель выбран и включён

### \*8 Статус работы *Bluetooth* соединения

 Подключение установлено (тахеометр в режиме "Ведом.")


 Подключение установлено (тахеометр в режиме "Ведущ.")

 (мигает): Идёт подключение (тахеометр в режиме "Ведом.")

 (мигает): Идёт подключение (тахеометр в режиме "Ведущ.")

 (мигает): Ожидание сигнала

 (мигает): Отключение (тахеометр в режиме "Ведом.")

 (мигает): Отключение (тахеометр в режиме "Ведущ.")

 : Устройства *Bluetooth* отключено (тахеометр в режиме "Ведом.")

 : Устройство *Bluetooth* отключено (тахеометр в режиме "Ведущ.")

### \*9 Символ выводится при использовании лазерного луча для измерения расстояний.

### \*10 Режим ввода

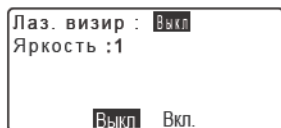
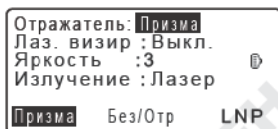
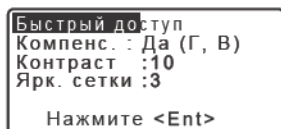
 : Ввод цифр и заглавных букв.

 : Ввод цифр и строчных букв.

 : Ввод цифр.

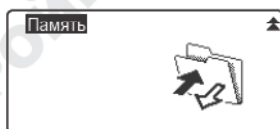
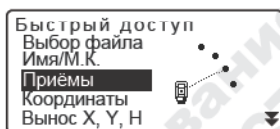
### 5.3 Режим быстрых настроек (клавиша "звёздочка")

При нажатии клавиши {★} выводится меню режима быстрых настроек. В этом режиме можно изменить настройки, наиболее часто используемые при выполнении измерений.



В режиме быстрых настроек можно выполнить следующие операции и настройки:

#### 1. Вход в меню "Быстрый доступ"



2. Включить/выключить отображение поправки за наклон инструмента.
3. Настроить яркость экрана (уровни от 0 до 15).
4. Настроить яркость сетки нитей (уровни от 0 до 5).
5. Выбрать тип отражателя.
  - [P] : Призма
  - [NP] : Без Отр. (безотражательный)
  - [LNP] : LN-Prism (безотражательный режим увеличенной дальности)
6. Включить/выключить лазерный отвес (для прибора с лазерным отвесом).
7. Настройка нажатия и удержания клавиши подсветки.
8. Включение/выключение лазерного указателя/створоуказателя.
  - [1]: Индикатор горит
  - [2]: Индикатор мигает

\* В режим быстрых настроек можно войти только из режима измерений.

# 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

## 6.1 Зарядка аккумулятора

Аккумулятор поставляется с завода-изготовителя незаряженным.



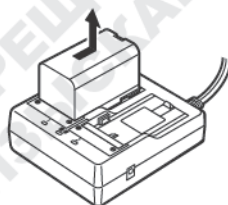
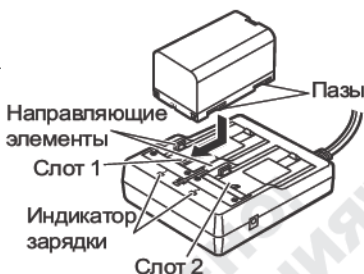
- Зарядное устройство нагревается во время использования. Это не является дефектом.
- Не используйте зарядное устройство для зарядки аккумуляторов другого типа.
- Аккумулятор может использоваться только внутри помещения. Не заряжайте его на улице.
- Аккумулятор не будет заряжаться даже при мигающей лампочке зарядки, если окружающая температура выходит за диапазон рабочих температур, при которых допускается зарядка аккумуляторов.
- Не заряжайте аккумулятор сразу после окончания зарядки. Это может сказаться на рабочих характеристиках аккумулятора.
- Перед тем, как убрать зарядное устройство, извлеките из него аккумулятор.
- Если зарядное устройство не используется, отключите его от розетки.
- Храните аккумуляторы в сухом помещении при ниже указанной температуре. Если аккумуляторы долго не используются, их необходимо заряжать хотя бы раз в шесть месяцев.

Период хранения	Температурный диапазон
1 неделя или менее	от -20 до 50°C
от 1 недели до 1 месяца	от -20 до 45°C
от 1 до 6 месяцев	от -20 до 40°C
от 6 месяцев до 1 года	от -20 до 35°C

- Аккумуляторы вырабатывают необходимое питание за счёт происходящей внутри них химической реакции и, соответственно, имеют ограниченный период службы. Со временем мощность аккумулятора уменьшается, даже если он хранится и не используется в течение длительного периода. Это может быть причиной сокращения срока службы аккумулятора, несмотря на правильно выполняемую зарядку аккумулятора. В этом случае необходимо приобрести новый аккумулятор.

## ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ

1. Подсоедините кабель питания к зарядному устройству и включите зарядное устройство в электросеть.
2. Установите аккумулятор в зарядное устройство, совместив пазы на аккумуляторе с направляющими элементами зарядного устройства. С началом зарядки индикатор начнёт мигать.
3. Полная зарядка аккумулятора занимает примерно 5,5 часов (при температуре 25°C). Когда аккумулятор заряжен, индикатор горит ровным светом.
4. Снимите аккумулятор с зарядного устройства и отключите зарядное устройство от электросети.



### Note

- Слоты 1 и 2: Зарядное устройство начинает заряжать аккумулятор, установленный первым. Если поставить на зарядку сразу два аккумулятора, сначала зарядится аккумулятор в слоте 1, а потом - аккумулятор в слоте 2 (шаг 2).
- Индикатор зарядки: Индикатор зарядки не горит, если зарядное устройство используется за пределами температурного диапазона зарядки или если аккумулятор установлен неправильно. Если индикатор не горит после устранения вышеперечисленных причин, обратитесь к региональному дилеру (шаги 2 и 3).
- Время зарядки: Для аккумулятора BDC70: примерно 5,5 часов (при температуре 25°C). (Зарядка может занять более продолжительное время при температуре воздуха существенно выше или ниже нормы).

### 6.2 Установка/удаление аккумулятора

Устанавливайте заряженный аккумулятор.



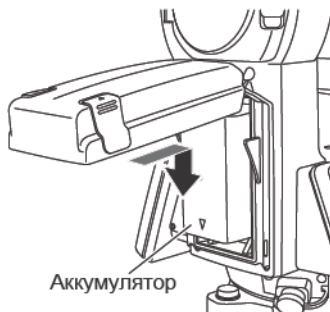
- Для работы с данным типом тахеометра используйте аккумулятор BDC70.
- При извлечении аккумулятора отключите питание инструмента.
- При установке/удалении аккумулятора убедитесь, что во внутренний отсек не попали частицы влаги или пыли.
- Водозащитные свойства тахеометра не гарантируются, если открыта крышка аккумуляторного отсека, а также если неправильно установлены колпачки разъемов: вода или другая жидкость может легко проникнуть внутрь инструмента.

#### ПРОЦЕДУРА

1. Откройте аккумуляторный отсек, нажав на кнопки, расположенные по бокам аккумуляторного отсека.



2. Вставьте аккумулятор в отсек, направляя стрелку, изображённую на корпусе аккумулятора, вниз и слегка прижимая его к инструменту.



- Неровная установка аккумулятора может повредить тахеометр или контакты аккумулятора.
3. Закройте аккумуляторный отсек до щелчка, обозначающего фиксацию крышки.



# 7. НАСТРОЙКА ТАХЕОМЕТРА



- Перед настройкой инструмента сразу поставьте аккумулятор, так как если сделать это после настройки тахеометра, можно нарушить нивелировку прибора.

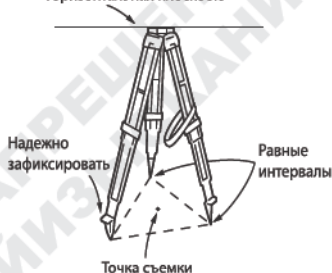
## 7.1 Центрирование

### ПРОЦЕДУРА Центрирование с помощью окуляра оптического отвеса

1. Убедитесь, что ножки штатива установлены на равном расстоянии, и верхняя часть штатива приблизительно горизонтальна.

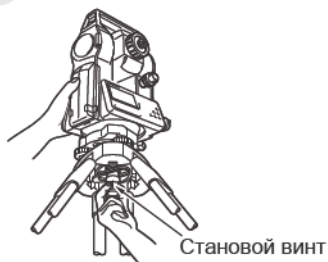
Поместите штатив таким образом, чтобы его головка находилась над точкой съёмки. Убедитесь, что пятки ножек штатива устойчиво закреплены на грунте.

Горизонтальная плоскость



2. Поставьте тахеометр на головку штатива.

Поддерживая его одной рукой, затяните расположенный снизу становой винт, чтобы закрепить прибор на штативе.



3. Смотря в окуляр оптического отвеса, вращайте его для фокусирования на сетке нитей. Вращайте фокусирующее кольцо оптического отвеса для фокусирования на точке съёмки.

Фокусирование на точке съёмки

Фокусирование на сетке нитей



## 7. НАСТРОЙКА ТАХЕОМЕТРА

4. С помощью подъёмных винтов наводите перекрестием сетки нитей на точку.



5. Продолжайте процедуру нивелирования.  
☞ См. раздел "7.2 Приведение к горизонту"

### ПРОЦЕДУРА Центрирование с помощью лазерного отвеса



1. Установите штатив и закрепите инструмент на головке штатива.  
☞ См. "ПРОЦЕДУРА Центрирование с помощью окуляра оптического отвеса", шаги 1 и 2.

2. Включите прибор, нажав кнопку **{ON}**.  
☞ См. Главу "9. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ".

- На экране отобразится круглый уровень.

3. Нажмите кнопку **[! Вкл]**.  
У основания инструмента включится луч лазерного отвеса.



4. С помощью кнопок **{◀/▶}** можно корректировать яркость лазерного луча.



5. Вращая подъёмные винты, наведите лазерный луч в центр точки съёмки.

6. Для выключения лазерного отвеса нажмите кнопку [⏏ **Выкл**].  
Также, можно нажать {ESC} и вернуться на предыдущий экран. При этом функция лазерного отвеса выключится автоматически.
7. Продолжайте процедуру нивелирования.  
☞ См. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

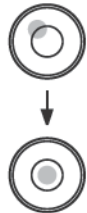
### Note

- На яркость лазера могут повлиять условия работы при прямом солнечном свете. В этом случае необходимо укрыть точку съёмки от солнечных лучей.

## 7.2 Приведение к горизонту

### ПРОЦЕДУРА

1. Выполните процедуру центрирования.  
☞ См. раздел "7.1 Центрирование".
2. Приведите пузырёк круглого уровня в центр путём укорачивания ближней к центру смещения пузырька ножки штатива, либо путём удлинения дальней от центра смещения пузырька ножки штатива. Отрегулируйте третью ножку штатива, чтобы вывести пузырёк в нуль-пункт.



Вращением подъёмных винтов приведите пузырёк круглого уровня в центр круга.

## 7. НАСТРОЙКА ТАХЕОМЕТРА

3. Нажмите **{ON}**, чтобы включить тахеометр.

 См. Главу "9. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ"

- На экране отображается круглый уровень.
- Кругок "●" указывает на положение пузырька круглого уровня. Диапазон отклонения от оси по внутреннему кругу  $\pm 4'$ , а по внешнему кругу  $\pm 6'$ . На экране также отображаются значения отклонений по осям X и Y.

- Если наклон инструмента превышает диапазон работы датчика углов наклона, значок "●" на экране не отображается. Приведите инструмент к горизонту, контролируя положение пузырька круглого уровня, пока на экране не отобразится символ "●".



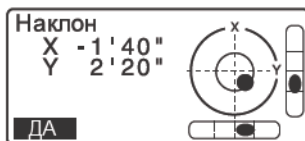
### Note

- Если работает программа измерений, и измерения начинаются при отклонённом от осей X и Y инструменте, на экране отображается круглый уровень.

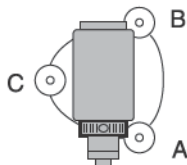
4. Поместите значок "●" в центр изображения круглого уровня.



 шаги 1-2

- Если пузырёк находится в центре круга, переходите к шагу 9.



5. Вращайте тахеометр, пока зрительная труба не встанет параллельно линии между двумя подъёмными винтами A и B, после чего затяните горизонтальный винт.



6. Установите угол наклона на  $0^\circ$ , используя подъёмные винты А и В для направления X, а винт С для направления Y.
7. Слегка ослабьте становой винт. Смотря в окуляр оптического отвеса, перемещайте инструмент по головке штатива до тех пор, пока точка съёмки не будет находиться точно посередине сетки нитей. Снова осторожно подтяните становой винт.
  - Если инструмент отцентрирован при помощи лазерного отвеса, снова включите лазерный луч и проверьте расположение точки съёмки.  
 См. ПРОЦЕДУРА Центрирование с помощью лазерного отвеса 
8. Убедитесь, что пузырёк находится в центре круглого уровня, отображённого на экране. Если пузырёк сместился, повторите процедуру приведения к горизонту ещё раз, начиная с шага 6.
9. После завершения процедуры нажмите **[ДА]**, чтобы перейти в режим измерений.

## 8. ФОКУСИРОВАНИЕ И ВИЗИРОВАНИЕ



- Яркий свет, попадающий в объектив при визировании цели, может вызвать сбой в работе тахеометра. Для защиты объектива от света используйте специальную светозащитную бленду.

При смене стороны тахеометра используйте для наведения одну и ту же точку сетки нитей.

### ПРОЦЕДУРА

---

1. Наведите зрительную трубу на яркий и однородный фон. Поверните кольцо окуляра до упора по часовой стрелке, затем медленно вращайте его против часовой стрелки, пока изображение сетки нитей не станет сфокусированным. Частого повторения данной процедуры не требуется, поскольку глаз сфокусирован на бесконечность.
2. Ослабьте вертикальный и горизонтальный закрепительные винты, а затем, используя визир, приведите цель в поле зрения. Снова затяните винты.
3. Вращайте фокусирующее кольцо зрительной трубы, чтобы сфокусироваться на цели. Вращением вертикального и горизонтального винтов точной наводки совместите изображение сетки нитей с центром визирной цели. Последнее движение каждого винта точной наводки должно выполняться по часовой стрелке.



4. При помощи фокусирующего кольца подстройте фокус изображения, пока не устранится параллакс между изображением цели и сетки нитей.



### **Устранение параллакса**

Параллакс выражается в смещении изображения визирной цели относительно сетки нитей при перемещении глаз наблюдателя перед окуляром.

Параллакс приводит к ошибкам наведения и поэтому должен быть устранён до начала выполнения наблюдений. Это можно сделать при помощи повторной фокусировки сетки нитей.

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИИ"

# 9. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

☞ Настройка параметра "ВК вручную": "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации"; установка/смена пароля: "33.4 Смена пароля".

## ПРОЦЕДУРА Включение питания

### 1. Нажмите {ON}.

После включения питания выполняется программа самодиагностики для проверки работоспособности прибора.

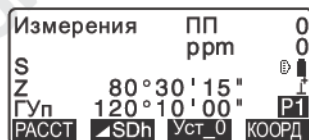
- При установке пароля выводится экран, показанный справа. Введите пароль и нажмите {ENT}.



После этого на экран выводится электрический круглый уровень. После приведения тахеометра к горизонту нажмите [ДА], чтобы перейти в режим измерений.



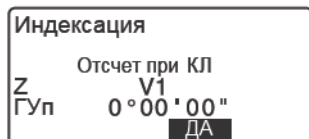
☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".



### Note

- Когда параметр "ВК вручную" установлен на "Да", то после приведения тахеометра к горизонту и нажатия кнопки [ДА] открывается экран, показанный справа.


☞ Информацию об индексации вертикального круга вручную путём измерения при левом и правом кругах см. в главе "38. ПОЯСНЕНИЯ".



- Если отображается сообщение "Вне диапазона" или экран компенсатора углов наклона, повторно приведите инструмент к горизонту.
- При неустойчивом положении прибора по причине вибрации или сильного ветра значение параметра "Компенсация" на экране "Условия наблюдений" должно быть установлено на "Нет".

☞ См. раздел "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-".




- Когда значение параметра "Продолжение" на экране "Параметры прибора" установлено на "Вкл", отображается экран, работавший на момент выключения прибора (за исключением случаев, когда на момент выключения проводились измерения недоступного расстояния).  
 См. раздел "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-"

### ПРОЦЕДУРА Выключение питания

---

1. Нажмите и удерживайте какое-то время кнопку **{ON}**.



- Если аккумулятор почти полностью разряжен, на экране тахеометра каждые 3 секунды будет отображаться символ . В этом случае остановите измерения, отключите питание прибора и зарядите аккумулятор (либо замените аккумулятор на полностью заряженный).
- В целях экономии энергопотребления питание тахеометров СХ автоматически отключается, если инструмент не используется в течение определённого периода времени. Продолжительность такого периода можно настроить в параметрах на экране Конфигурации.

 См. раздел "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-".

# 10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ

Тахеометры серии СХ работают с беспроводной технологией *Bluetooth*, а также с технологией RS232C для связи с устройствами сбора данных и т.п.

## 10.1 Необходимые настройки для работы с *Bluetooth*

Встроенный в СХ модуль *Bluetooth* можно использовать для связи с устройствами, поддерживающими технологию *Bluetooth* - например, с устройствами для сбора данных.



### Режимы подключения *Bluetooth*

При подключении двух устройств посредством технологии *Bluetooth* один из приборов должен работать в режиме "Ведущий", а другой - в режиме "Ведомый".

Чтобы установить связь с тахеометра СХ необходимо настроить тахеометр на работу в режиме "Ведущий". Если связь устанавливается через другой прибор, тахеометр СХ должен работать в режиме "Ведомый".

При подключении к любому устройству сбора данных для выполнения измерений или записи рабочей информации тахеометр СХ должен работать в режиме "Ведомый".



При отгрузке тахеометр настроен на работу в режиме "Ведомый".

- При восстановлении первоначальных настроек необходимо снова отрегулировать настройки *Bluetooth*.

### ПРОЦЕДУРА Настройка *Bluetooth* для режима "Ведомый"

1. Выберите "Параметры связи" в режиме конфигурации.
2. Для опции "Bluetooth" укажите "Да".

Bluetooth	<input checked="" type="checkbox"/>	Да
Устан. Bluetooth		
Список устройств		
Инфо устр-ва		

Выберите "Устан. Bluetooth" и убедитесь, что выбран режим "Ведомый".

Note

- При отгрузке тахеометра установлен режим "Ведомый".

Bluetooth : Да  
Устан. Bluetooth  
Список устройств  
Инфо устр-ва

Режим : Ведом  
Авторизация : Нет  
Контроль : Нет

3. Настройте опцию "Авторизация". Выберите "Да" или "Нет". При выставлении параметра "Да" необходимо также ввести ключ доступа для другого устройства.
4. При выставлении параметра "Да" для опции "Авторизация" введите тот же ключ доступа, что и для другого устройства. Ключ доступа для устройства-компаньона требуется, даже если для опции "Авторизация" поставлен параметр "Нет".
  - Ключ доступа может содержать до 16 цифровых символов. Заводские настройки для ключа доступа: "0123". При введении ключа доступа символы будут отображаться к виде звездочек (напри., "\*\*\*\*\*").

### Note

- Не требуются изменения в заводских настройках опций "Режим", "Авторизация" и "Контроль", если связь с устройством для сбора данных осуществляется по рекомендованной программе. Если связь не устанавливается, проверьте настройки связи в тахеометре и устройстве для сбора данных.

ACK/NAK	: Нет
CR,LF	: Нет
ACK режим	: Стандарт

☞ см. раздел "33.1 Конфигурация - Режим конфигурации-", "Конфигурация инструмента"; формат вывода и командные операции: "Руководство по обмену данными".

5. Чтобы завершить процесс настройки нажмите **{ENT}**. После этого можно начинать работу с *Bluetooth*.

☞ см. раздел "10.2 Установка Bluetooth соединения между СХ и сопряжённым устройством".

## ПРОЦЕДУРА Настройка *Bluetooth* для режима "Ведущий"

### Note

- При настройке связи в режиме "Ведущий" сначала необходимо зарегистрировать сопрягаемое устройство. Если оно уже зарегистрировано, переходите к шагу 8.

1. Включите *Bluetooth* на сопрягаемом устройстве.

### Note

- Сохраните адрес *Bluetooth* сопрягаемого устройства. Он понадобится при регистрации устройства для работы с тахеометром.

2. Выберите "Параметры связи" в режиме конфигурации
3. Установите "Да" для опции "Bluetooth".

4. Выберите пункт "Список устройств".

На экране отобразится список устройств с *Bluetooth*. (При отгрузке тахеометра список состоит из названий устройств по умолчанию).

Bluetooth : Да  
 Устан. Bluetooth  
 Список устройств  
 Инфо устр-ва

5. Зарегистрируйте Ваше *Bluetooth* устройство.

Выберите название устройства и нажмите **[РЕДКТ]**, чтобы сохранить введённую информацию.

Список устройств  
 DEVICE1  
 DEVICE2  
 DEVICE3  
 DEVICE4  
**РЕДКТ** **УДАЛ**

- Выберите устройство и нажмите **[ENT]**, чтобы просмотреть информацию о нём. Для просмотра информации по предыдущему/следующему устройству нажмите **[ПРЕД]/[СЛЕД]**.

Устр-во (детали)  
 Имя: DEVICE2  
 АдрУстр: 0123456789AB  
**ПРЕД** **СЛЕД**

- Нажмите **[УДАЛ]**, чтобы удалить информацию по выбранному устройству.

DEVICE1  
 Удаление  
 Согласны?  
**НЕТ** **ДА**

6. Заполните пункт "Имя" (название устройства).

Поместите курсор на строку "АдрУстр" (адрес) и нажмите **[ПОИСК]**, чтобы получить информацию о доступных устройствах. Выберите нужный адрес из списка обнаруженных устройств и нажмите **[ДА]**. Выбранный адрес отобразится в строке "АдрУстр". (Если тахеометр не обнаруживает доступных устройств в течение 30 секунд, запрос отменяется).

Регистрация уст-ва  
 Имя: DEVICE1  
 АдрУстр:  
**ПОИСК** **РЕГ**

Запрос...  
 0123456789AB  
 123456789ABC  
 23456789ABCD  
 3456789ABCDE  
**СТОП** **ДА**

## 10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ

---

- При регистрации устройства вручную необходимо ввести адрес *Bluetooth*, состоящий из 12 шестнадцатеричных символов (знак ":" вводить необязательно).

7. Для завершения регистрации нажмите [РЕГ].

Регистрация уст-ва	
Имя:	DEVICE1
АдрУстр:	0123456789AB
ПОИСК	РЕГ

8. Установите режим "Ведущий".

Режим	: Ведущ
Соед.	: DEVICE1
Авторизация:	Да
Ключ	: ****
Контроль:	Нет

9. Из списка зарегистрированных устройств выберите устройство для связи.

10. Установите параметр опции "Авторизация". Выберите "Да" или "Нет".

☞ см. "ПРОЦЕДУРА Настройка Bluetooth для режима "Ведомый", шаги 3-4.

11. Чтобы завершить настройки, нажмите {ENT}. Приступайте к работе с *Bluetooth*.

☞ см. раздел "10.2 Установка Bluetooth соединения между СХ и сопряжённым устройством".

**ПРОЦЕДУРА Отображение информации *Bluetooth* для СХ**

1. Выберите "Параметры связи" в режиме конфигурации.
2. В сроке "Bluetooth" поставьте "Да".
3. Выберите строку "Инфо устр-ва". На экране отобразится информация *Bluetooth* для СХ. В поле "АдрУстр" для СХ должен быть указан адрес Вашего устройства *Bluetooth*.

Bluetooth : Да  
 Устан. Bluetooth  
 Список устройств  
 Инфо устр-ва

Bluetooth ID:  
 XXXXXXXX, XXXXXXXX  
 Firmware: X.X.X

АдрУстр:  
 ABCDEF012345

**Bluetooth адрес устройства**

Адрес *Bluetooth* - это уникальный номер, присвоенный определённому *Bluetooth* устройству и используемый для распознавания данного устройства при передаче информации. Номер состоит из 12 символов (числа от 0 до 9 и буквы от А до F). Некоторые устройства могут не иметь названия, а работать только под своим адресом *Bluetooth*.


## 10.2 Установка *Bluetooth* соединения между СХ и сопряжённым устройством



- При работе с *Bluetooth* заряд аккумулятора тахеометра расходуется быстрее.
- Убедитесь, что сопряжённое устройство (устройство для сбора данных, компьютер, мобильный телефон и т.п.) включено и настроено для работы с *Bluetooth*.
- При работе с устройством сбора данных для выполнения измерений или записи информации всегда настраивайте тахеометр в режим "Ведомый". При этом установка связи может быть инициирована/завершена только сопряжённым устройством, работающим в режиме "Ведущий".



## 10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ

### Note

Если для параметра "Bluetooth" в "Параметрах связи" в режиме конфигурации выбрано "Да", то в режиме измерений на экране будет отображаться символ  /



- Функциональные клавиши (в режиме измерений)

Клавиша	Режим подключения	Операция
[  ]	Ведомый	Включите статус ожидания
	Ведущий	Установите соединение
[  ]	Ведомый	Отмените соединение/выключите статус ожидания
	Ведущий	Отмените соединение / остановите установку подключения

- Звуковые сигналы

(При подключении/отключении)

Поиск сигнала/ожидание:

короткий звуковой сигнал

Успешная установка соединения:

долгий звуковой сигнал

Соединение отменено/отменяется:

два коротких звуковых сигнала

Ошибка в поиске сигнала/время ожидания истекло:

два коротких звуковых сигнала

(При поиске других устройств *Bluetooth*)

Обнаружение устройства:

короткий звуковой сигнал


Завершение запроса:

долгий звуковой сигнал


- Если соединение *Bluetooth* нарушено и в течение определённого времени не восстановлено, то функция *Bluetooth* тахеометра автоматически отключается.

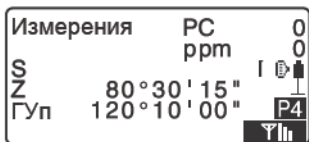
## ПРОЦЕДУРА Работа с *Bluetooth* в режиме "Ведомый"


1. Произведите необходимые настройки для работы с *Bluetooth*.

 см. раздел "10.1 Необходимые настройки для работы с *Bluetooth* ПРОЦЕДУРА Настройка *Bluetooth* для режима "Slave".






2. Убедитесь, что тахеометр ожидает подключения устройства (символ  мигает) и начинайте работу с устройством для сбора данных.

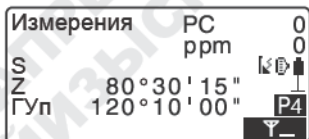


 Руководство по работе с программой прилагается к устройству.

 О значке *Bluetooth*: см. раздел "5.2 Функции дисплея".

- Если тахеометр не ожидает сигнала (  ), нажмите  на четвёртой странице экрана режима измерений.

При установке соединения сигнал *Bluetooth* меняется на символ .




3. Завершите сеанс подключения со стороны устройства для сбора данных.

### ПРОЦЕДУРА Работа с *Bluetooth* в режиме "Ведущий"


#### Note

- Если работа *Bluetooth* ведётся в режиме "Ведущий", тахеометр начинает поиск соединения с выбранным устройством из списка.

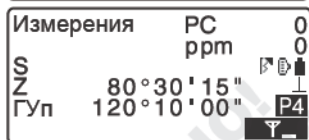
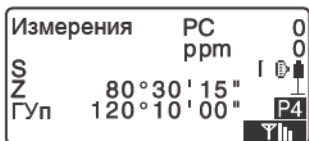
1. Завершите необходимые настройки в работе *Bluetooth*.


 см. раздел "10.1 Необходимые настройки для работы с *Bluetooth*". ПРОЦЕДУРА Настройка *Bluetooth* для режима "Ведущий".

## 10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ

- При возврате в режим измерений СХ начинает поиск устройства, выбранного в списке "Соед.", и устанавливает соединение. При этом символ *Bluetooth* изменяется на значок .

 О значке *Bluetooth*: см. раздел "5.2 Функции дисплея".





- Нажмите  на четвёртой странице экрана режима измерений, чтобы завершить соединение.

### 10.3 Измерения с помощью функции *Bluetooth*

Устройства для сбора данных могут быть назначены в качестве сопрягаемого устройства при беспроводной передаче информации. В этом случае такие устройства могут использоваться для начала процесса измерений.

#### ПРОЦЕДУРА Выполнение измерений с помощью устройства для сбора данных

- Завершите необходимые настройки в работе *Bluetooth*.  
 см. раздел "10.1 Необходимые настройки для работы с *Bluetooth*".
- С помощью значка *Bluetooth* на экране режиме измерений проверьте текущий статус подключения.  
 см. раздел "10.2 Установка *Bluetooth* соединения между СХ и сопряжённым устройством".
- Начинайте процесс измерения, используя устройство с *Bluetooth* (напр., коллектор данных). Тахеометр СХ ответит на сигнал, и процесс измерения начнётся. Результаты измерения будут отображаться на экране в режиме измерений.

## 10.4 Сохранение/вывод данных при помощи *Bluetooth*

В качестве сопрягаемого устройства при беспроводной регистрации или выводе рабочих данных можно назначить компьютер.

### ПРОЦЕДУРА Ввод координат известной точки через внешнее устройство

1. Завершите необходимые настройки в работе *Bluetooth*.  
☞ см. раздел "10.1 Необходимые настройки для работы с *Bluetooth*".
2. С помощью значка *Bluetooth* на экране в режиме измерений проверьте текущий статус подключения.  
☞ см. раздел "10.2 Установка *Bluetooth* соединения между СХ и сопряжённым устройством".
3. Сохраните данные по известной точке в режиме памяти.  
☞ см. раздел "30.1 Сохранение/удаление данных известной точки. ПРОЦЕДУРА Ввод координат с внешнего устройства".

С внешнего устройства начнут поступать данные по координатам точки.

- Если соединение с внешним устройством ещё не установлено, отображается экран, показанный справа. (Отображение экрана может отличаться в зависимости от настроек режимов работы. Показанный справа экран отображается при работе в режиме "Ведомый".)  
После установки соединения выполняется ввод данных.

Импорт данных  
Ожидание  
приёма...

### ПРОЦЕДУРА Вывод рабочих данных на компьютер

1. Завершите необходимые настройки в работе *Bluetooth*.  
☞ см. раздел "10.1 Необходимые настройки для работы с *Bluetooth*".
2. С помощью значка *Bluetooth* на экране в режиме измерений проверьте текущий статус подключения.  
☞ см. раздел "10.2 Установка *Bluetooth* соединения между СХ и сопряжённый устройством".
3. Произведите вывод рабочих данных в режиме памяти.  
☞ см. раздел "31.1 Вывод рабочих данных на компьютер".

Тахеометр начинает выводить данные.

Экспорт данных	
Формат	SDR33
Передача	12


- Если соединение с внешним устройством ещё не установлено, отображается экран, показанный справа. (Отображение экрана может отличаться в зависимости от настроек режимов работы. Показанный справа экран отображается при работе в режиме "Ведомый"). После установки соединения выполняется вывод данных.

Экспорт данных Ожидание соединения...
---


## 10.5 Подключение при помощи кабеля связи

### ПРОЦЕДУРА Основные типы работы с кабелем

1. Подключите тахеометр к внешнему устройству при помощи кабеля.

 О кабелях: см. раздел "36.2 Дополнительные принадлежности".

2. Выберите "Параметры связи" в режиме конфигурации.  
Установите условия подключения.

 см. раздел "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-".

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

# 11. ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ

В данном разделе приводится порядок действия при выполнении основных угловых измерений.

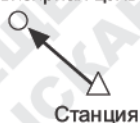
## 11.1 Измерение горизонтального угла между двумя точками (обнуление отсчёта)

Чтобы измерить угол между направлениями на две точки используйте функцию "УСТ\_0". Нулевой отсчёт для горизонтального угла может устанавливаться в любом направлении.

### ПРОЦЕДУРА

1. Наведитесь на первую визирную цель, как показано на рисунке справа.

1-я визирная цель



2. На первой странице экрана режима измерений нажмите [УСТ\_0]. Когда надпись [У С Т\_0] начнёт мигать, ещё раз нажмите [УСТ\_0]. Отсчёт по горизонтальному углу на первую визирную цель становится равен 0°.

Измерения	ПП	0
	ppm	0
S		
Z	89° 59' 50"	
ГУп	0° 00' 00"	P1
РАССТ	SDh	УСТ_0
		КООРД

3. Наведитесь на вторую визирную цель.

2-я визирная цель



Отображаемый горизонтальный угол (ГУп) является углом, заключённым между направлениями на две точки.

Измерения	ПП	0
	ppm	0
S		
Z	89° 59' 50"	
ГУп	117° 32' 20"	P1
РАССТ	SDh	УСТ_0
		КООРД

## 11.2 Установка заданного отсчёта по горизонтальному кругу (установка горизонтального угла)

Вы можете установить любой отсчёт по горизонтальному кругу в направлении визирования, а потом измерить угол от этого направления.

### ПРОЦЕДУРА Ввод отсчёта по горизонтальному углу

1. Наведитесь на первую визирную цель.

2. На второй странице экрана режима измерений нажмите **[Уст.ГУ]** и выберите опцию "Угол".

Установка ГУ  
Угол  
Коорд

3. Введите с клавиатуры нужный угловой отсчёт, а затем нажмите **[ДА]**.

Введённый угловой отсчёт отображается на экране.

Установка ГУ  
Набл. ТО  
ZA 89° 59' 50"  
ГУп 347° 23' 46"  
ГУп 125.3220  
ЗАП ДА

- При нажатии клавиши **[ЗАП]** можно установить и записать значения горизонтального угла.

☞ см. раздел "28.2 Запись ориентирных точек".

Измерения ПП 0  
ppm 0  
S  
Z 89° 59' 50"  
ГУп 125° 32' 20" P2  
МЕНЮ НАКЛ Уст.ГУ ДЛН

4. Наведитесь на вторую визирную цель.

На экран выводится значение горизонтального угла второй визирной цели с учётом установленного значения горизонтального угла первой визирной цели.

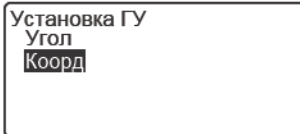
#### Note

- Нажатие клавиши **[ФИКС]** выполняет ту же функцию, что описана выше.
- Нажмите **[ФИКС]**, чтобы зафиксировать выведенный на экран горизонтальный угол. Затем зафиксируйте значение угла в нужном Вам направлении.

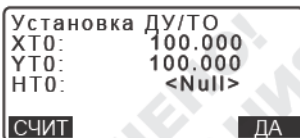
☞ Расположение клавиши **[ФИКС]**: см. раздел "33.3 Размещение функций по клавишам".

**ПРОЦЕДУРА Ввод координат**

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите [Уст.ГУ] и выберите опцию "Коорд."

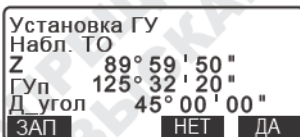


2. Определите координаты известной точки. Введите координаты по первой точке и нажмите [ДА].



Чтобы ввести значение горизонтального угла нажмите [ДА].

- При нажатии клавиши [ЗАП] можно установить и записать значения горизонтального угла.  
☞ см. раздел "28.2 Запись ориентирных точек".



3. Наведитесь на вторую визирную цель. Выводится отсчёт по ГК на вторую визирную цель с учётом установленного отсчёта по ГУ на первую точку



### 11.3 Угловые измерения и вывод данных

В данном разделе объясняется порядок измерения углов и особенности вывода данных по измерениям на компьютер и другое периферийное оборудование.

☞ Работа с *Bluetooth*: см. главу "10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ".

Соединительные кабели: см. раздел "36.2 Дополнительные принадлежности".

Формат вывода данных и используемые команды: "Руководство по обмену данными".

#### ПРОЦЕДУРА

1. Подключите тахеометр СХ к компьютеру.
2. Выведите функциональные клавиши **[Гу.Вы.-Т]** или **[Гу.Вы.-S]** на экран режима измерений.

☞ см. раздел "33.3 Размещение функций по клавишам".



- При нажатии функциональных клавиш данные выводятся в следующем формате:

**[Гу.Вы.-Т]** : формат GTS

**[Гу.Вы.-S]** : формат SET

3. Наведитесь на визирную цель.
4. Нажмите клавиши **[Гу.Вы.-Т]** или **[Гу.Вы.-S]**. Выведите данные измерений на периферийное устройство.

## 12. ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ

Чтобы подготовиться к измерению расстояний выполните установку следующих параметров:

- Режим измерения расстояний
- Тип отражателя
- Значение поправки за постоянную призмы
- Атмосферная поправка

☞ см. разделы "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-" / "33.2 Установки дальномера".

### ⚠ CAUTION (Внимание)

- При работе с лазерным указателем убедитесь, что после завершения измерения расстояния лазер был выключен. Лазерный указатель не выключается даже при отмене команды на измерение расстояния. (После включения лазерного указателя лазер горит в течение 5 минут, а затем автоматически отключается. Однако в рабочем режиме, а также если символ визирной цели (E) не отображается на экране в режиме измерений, лазер автоматически не выключается).



- Убедитесь, что установленный для работы тип отражателя соответствует отражателю, который Вы используете. СХ автоматически настраивает интенсивность лазерного излучения и переключает выводимый на экран диапазон значений измерения по типу отражателя. Если используемый отражатель не соответствует установленному в настройках типу результаты измерений будут неточными.
- Неточные результаты измерений также получаются при загрязнении объектива. Сначала почистите объектив кисточкой для очистки линз, чтобы удалить мелкие частицы пыли. Затем, слегка подышав на линзы, протрите их мягкой тканью.
- При использовании безотражательного режима результаты измерений будут неточными, если на пути лазера есть какое-либо препятствие или если за визирной целью располагается объект с высокими светоотражающими характеристиками (с металлической или белой поверхностью).
- На точность выводимых результатов могут также повлиять блики отражателя.  
В таких случаях повторите измерения несколько раз и осредните полученные результаты.



### О чём необходимо знать при измерениях в режиме увеличенной дальности

Тахеометры серии СХ могут выполнять безотражательные измерения на ранее недостижимые расстояния.

Необходимо помнить, что чем дальше располагается объект, тем слабее становится отражательный сигнал от визирной мишени и тем больше диаметр лазерного луча. Поэтому при выполнении безотражательных измерений увеличенной дальности важно помнить следующие правила:

#### Время измерения

При работе с режиме LN-Prism время выполнения измерений в большой степени зависит от расстояния до объекта и его цвета (или отражательной способности). Если длина измеряемого расстояния велика или если отражательная способность поверхности объекта низкая, на выполнение измерения тратится больше времени.

#### Диаметр луча

При измерении больших расстояний диаметр лазерного луча становится больше. Постарайтесь с максимальной точностью коснуться объекта всей поверхностью диаметра лазерного луча.

Неточное наведение луча на объект (см. рисунки ниже) влияет на результаты измерения.

В таких случаях необходимо навестись на объект таким образом, чтобы луч не уходил за измеряемую поверхность, и затем настроить диапазон измерения расстояния (☞ см. раздел "33.2 Установки дальномера - ☐ LNP range"), либо выполнить измерение со смещением по плоскости (☞ см. раздел "20.4 Смещение по плоскости").



(прим. 1) лазерный луч касается стены перед объектом или за объектом



(прим. 2) лазерный луч касается стены за объектом по причине небольшого размера объекта



(прим. 3) лазерный луч падает на поверхность перед объектом

## 12. ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ

### Блокировка луча во время измерения

При выполнении измерений в режиме LN-Prism необходимо расположить инструмент таким образом, чтобы работа луча не нарушалась проезжающими мимо машинами или проходящими переходами. При постоянных помехах целостности сигнала результаты измерения будут неточными.

### Повторные измерения

Если светоотражающие характеристики измеряемого объекта существенно меняются (например, при быстром перемещении взгляда со светлого объекта на тёмный или если расстояние до объекта постоянно меняется), можно на некоторое время приостановить измерения. Если после небольшой паузы всё равно невозможно продолжать работу, нажмите клавишу **[РАССТ]**, чтобы заново начать процесс измерения.

## 12.1 Контроль уровня отражённого сигнала

- Убедитесь, что уровень сигнала, отражающегося от призмы, достаточен для проведения измерений. Уровень отражённого сигнала особенно важно проверять при измерении больших расстояний.



- При достаточном уровне отражённого сигнала (даже если центры призмы и сетки нитей немного смещены друг от друга - например, при измерении коротких расстояний), на экране в некоторых случаях может отображаться символ "\*\*\*". Однако фактически точное измерение при этом невозможно.

Чтобы избежать ошибок в данных всегда проверяйте правильность наведения на призму.


## ПРОЦЕДУРА

1. Расположите функциональную клавишу **[НАВЕД]** на экране режима измерений.


 см. раздел "33.3 Размещение функций по клавишам".

2. Точно наведите на цель.
3. Нажмите клавишу **[НАВЕД]**. Выводится экран <Наведение>, на шкале которого отображается уровень интенсивности отражённого сигнала.



- Чем длиннее полоса шкалы (  ), тем выше уровень отражённого сигнала.
  - Если на экране отображается символ "▲", то уровень сигнала достаточен для проведения измерений.
  - Если "▲" не отображается, ещё раз поточнее наведите на цель.  
Нажмите клавишу [ЗВУК], чтобы получить звуковое оповещение, когда уровень сигнала будет достаточен для проведения измерений. Для выключения звукового оповещения нажмите [ВЫКЛ].
  - Чтобы начать измерение расстояния нажмите [РАССТ].
4. Чтобы завершить проверку уровня отражённого сигнала и вернуться в режим измерения нажмите {ESC}.



- Если  (шкала уровня сигнала) отображается постоянно, обратитесь к дилеру.
- Если в течение двух минут не выполняются операции с клавишами, дисплей автоматически возвращается к экрану режима измерений.

## 12.2 Измерение расстояния и углов

Угловые измерения можно произвести одновременно с измерением расстояния.

### ПРОЦЕДУРА

1. Наведитесь на цель.
2. Чтобы начать измерение расстояния нажмите [РАССТ] на первой странице экрана режима измерений.



## 12. ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ

В момент измерений на экране начинают мигать рабочие параметры дальномера (режим измерения, значение поправки за постоянную призмы, атмосферная поправка).

После короткого звукового сигнала на экран выводится измеренное расстояние (S), отсчёт по вертикальному (Z) и горизонтальному кругу (ГУп).




3. Чтобы завершить измерение расстояния нажмите клавишу **[СТОП]**.

- При последовательном нажатии клавиши **[▲SDh]** на экран поочередно выводятся значения S (Наклонное расстояние), D (Горизонтальное проложение) и h (Превышение).



### Note

- Если выбран режим однократных измерений, после его выполнения процесс измерения автоматически останавливается.
- При усреднённых измерениях расстояния выводимые данные отображаются на экране как S-1, S-2... S9. Когда заданное количество измерений выполнено, усреднённое значение измерений выводится на экран в строке [S-A].
- Измеренные значения расстояний и углов сохраняются в памяти прибора до его выключения и при необходимости могут быть выведены на экран.  см. раздел "12.3 Просмотр измеренных данных".
- Если при проведении измерения в режиме слежения используется безотражательный тип мишени, результаты измерения расстояния на удалении свыше 250м от тахеометра на экран не выводятся.

## 12.3 Просмотр измеренных данных

Измеренные значения расстояний и углов сохраняются в памяти прибора до его выключения и при необходимости могут быть выведены на экран.

На экран можно вывести измеренное расстояние, отсчёты по вертикальному и горизонтальному кругу, а также координаты. Также, на экран можно вывести значения измеренного расстояния в виде горизонтального проложения, превышения и наклонного расстояния.

### ПРОЦЕДУРА

1. Расположите на экране режима измерений функциональную клавишу **[ВЫЗОВ]**.

 см. раздел "33.3 Размещение функций по клавишам".

2. Нажмите клавишу **[ВЫЗОВ]**.

На экран выведутся сохранённые данные последних измерений.

- Если ранее была нажата клавиша **[▲SDh]** значения измеренного расстояния выведутся на экран в виде горизонтального проложения, превышения и наклонного расстояния.

S	525.450m
D	80°30'10"
h	120°10'10"
X	-128.045
Y	-226.237
H	30.223

3. Для возврата в режим измерений нажмите **{ESC}**.

### 12.4 Измерение расстояния и вывод данных

В данном разделе объясняется порядок измерения расстояния и особенности вывода данных по измерениям на компьютер и другое периферийное оборудование.

☞ Соединительные кабели: "36.2 Дополнительные принадлежности".

Формат вывода данных и используемые команды: "Руководство по обмену данными"

#### ПРОЦЕДУРА

---

1. Подключите СХ к компьютеру.
2. Выведите функциональные клавиши **[Гу.Вы.Д-Т]** или **[Гу.Вы.Д-S]** на экран режима измерений.

☞ см. раздел "33.3 Размещение функций по клавишам".

#### Note


- При нажатии функциональных клавиш данные выводятся в следующем формате:  
**[Гу.Вы.Д-Т]:** формат GTS  
**[Гу.Вы.Д-S]:** формат SET

3. Наведитесь на визирную цель.
4. Чтобы измерить расстояние и вывести данные на периферийное устройство нажмите клавиши **[Гу.Вы.Д-Т]** или **[Гу.Вы.Д-S]**.
5. Чтобы завершить вывод данных и возвратиться в режим измерений нажмите **[СТОП]**.




## 12.5 Измерение координат и вывод данных

В данном разделе объясняется порядок измерения координат и особенности вывода данных по измерениям на компьютер и другое периферийное оборудование.

 Соединительные кабели: "36.2 Дополнительные принадлежности".

Формат вывода данных и используемые команды: "Руководство по обмену данными".

### ПРОЦЕДУРА

1. Подключите СХ к компьютеру.
2. Выведите функциональные клавиши **[XУН-T]** или **[XУН-S]** на экран режима измерений.  
 см раздел "33.3 Размещение функций по клавишам".

#### Note

- При нажатии функциональных клавиш данные выводятся в следующем формате:  
**[XУН-T]**: формат GTS  
**[XУН-S]**: формат SET

3. Наведитесь на визирную цель.
4. Чтобы измерить расстояние и вывести данные на периферийное устройство нажмите **[XУН-T]** или **[XУН-S]**.



- Если в установках дальномера используется режим слежения, результаты измерений не могут быть выведены клавишей **[XУН-T]**.
5. Чтобы завершить вывод данных и возвратиться в режим измерений нажмите **[СТОП]**.

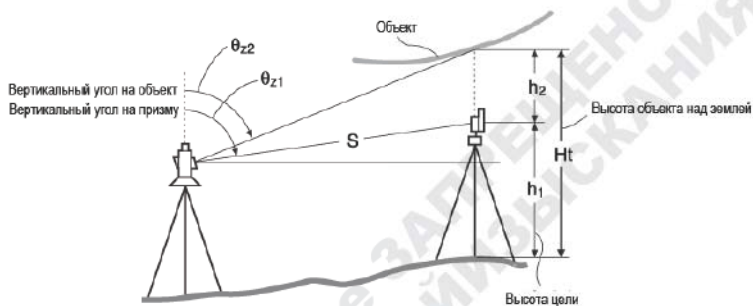
### 12.6 Измерение высоты недоступного объекта

Функция измерения высоты недоступного объекта используется для определения высоты точки, на которой невозможно установить визирную цель. Это могут быть линии электропередач, воздушные кабельные линии, мосты и т.п.

Высота цели при этом рассчитывается по следующей формуле:

$$Ht = h1 + h2$$

$$h2 = S \sin \theta z1 \times \cot \theta z2 - S \cos \theta z1$$



- Значения координат, отображаемые как <Null> (не задано), в расчёт не принимаются (Null - это не то же самое, что 0).

### ПРОЦЕДУРА

1. Установите отражатель непосредственно под или над измеряемым объектом и измерьте его высоту с помощью рулетки или другого похожего инструмента.

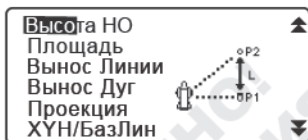


2. После ввода высоты цели точно наведите на отражатель.

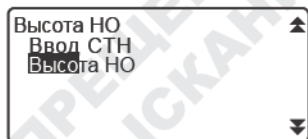
**Note** Для выполнения измерения нажмите **[РАССТ]** на первой странице режима измерений.

На экран выводятся значения измеренного расстояния (S), вертикального угла (Z) и горизонтального угла (ГУп).  
Чтобы завершить процесс измерения нажмите **[СТОП]**.

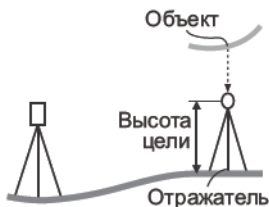
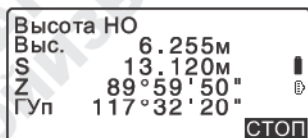
3. На второй странице режима измерений нажмите **[МЕНЮ]** и выберите опцию "Высота НО".



4. Войдите в меню режима измерений недоступного объекта и выберите "Высота НО".

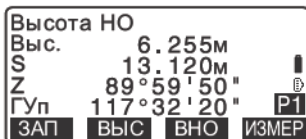


5. Наведитесь на визирную цель. После нажатия клавиши **[ВНО]** начнётся измерение недоступного объекта. Высота от поверхности грунта до изменяемого объекта отображается в поле "Выс."



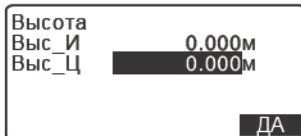
6. Чтобы завершить процесс измерения нажмите клавишу **[СТОП]**.

- Чтобы повторно произвести измерение по отражателю, наведите на него и нажмите **[ИЗМЕР]**.



## 12. ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ

- Чтобы ввести значения высоты инструмента (Выс\_И) и высоты цели (Выс\_Ц), нажмите клавишу **[ВЫС]**.
- Данные измерений высоты недоступного объекта сохраняются при нажатии клавиши **[ЗАП]**.



☞ см. главу "28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЁМКИ -".

- Нажмите клавишу **[ВЦ/Н]** на второй странице режима измерения высоты недоступного объекта, чтобы вывести на экран координату Н для высоты от поверхности земли до визирной цели. При повторном нажатии клавиши **[ВЦ/Н]** вновь отображается значение высоты.
7. Чтобы завершить измерения и возвратиться на экран режима измерений нажмите **{ESC}**.

### Note

- Также, произвести измерение высоты недоступного объекта можно при нажатии клавиши **[ВНО]**, выведенной на экран режима измерений.  
☞ см. раздел "33.3 Размещение функций по клавишам".
- Ввод высоты инструмента и отражателя: Нажмите **[ВЫС]**, чтобы ввести значения высоты инструмента и высоты отражателя. Эти значения также можно ввести, выбрав пункт "Ввод СТН" (ввод станции) в режиме измерения координат.  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".

# 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

В ряде случаев настройку станции можно осуществить путём ввода данных по станции и дирекционного угла.

## Настройка данных по станции

- Ввод данных с клавиатуры  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла", шаг 3.
- Считывание координат из памяти  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла"  
ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти.
- Вычисление координат методом обратной засечки  
☞ см. раздел "13.2 Определение координат станции методом обратной засечки".

## Настройка дирекционного угла

- Ввод дирекционного угла  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла", шаг 3.
- Вычисление по координатам точки обратного ориентирования  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла", шаг 3.
- Вычисление дирекционного угла с учётом того, что в процессе обратной засечки известная (первая) точка становится точкой обратного ориентирования.  
☞ см. раздел "13.2 Определение координат станции методом обратной засечки", шаг 9.



- Перед выполнением измерений, по авзержении которых предполагается получить преобразованные данные, необходимо точно записать данные по станции. Если данные по станции введены неправильно, это может привести к ошибочным результатам измерений.

☞ Преобразованные данные: "31.1 Вывод рабочих данных на компьютер".

### 13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла

Прежде чем выполнить координатные измерения введите координаты станции, а также высоту инструмента, высоту отражателя и значение дирекционного угла.


#### ПРОЦЕДУРА

1. Сначала при помощи рулетки измерьте высоту отражателя и инструмента.
2. В меню режима измерений выберите программу вычислений (ниже приведён пример с выбранной опцией "координатные измерения").

3. Выберите "Ввод СТН" и введите следующие данные:


- (1) Координаты станции  
(координаты точки стояния)
- (2) Номер точки (ТЧК)
- (3) Высота инструмента  
(Выс\_И)
- (4) Код
- (5) Оператор
- (6) Дата
- (7) Время
- (8) Погодные условия
- (9) Ветер
- (10) Температура
- (11) Атмосферное давление
- (12) Атмосферная поправка

- При необходимости считывания координат из памяти прибора нажмите **[СЧИТ]**.


 см. "ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

Координаты  
**Ввод СТН**  
Наблюдения  
Дальномер

X0:	0.000
Y0:	0.000
H0:	<Null>
ТЧК	AUTO100000
Выс_И	1.200м
<b>СЧИТ</b>	<b>УГОЛ</b> <b>КООРД</b> <b>ЗАСЕЧ</b>

- При измерении координат станции методом обратной засечки нажмите **[ЗАСЕЧ]**.  
 см. раздел "13.2 Определение координат станции методом обратной засечки".

4. Чтобы ввести значение дирекционного угла на экране в шаге 3 нажмите **[УГОЛ]**.

- Для вычисления дирекционного угла по координатам точки обратного ориентирования нажмите **[КООРД]**.  
 см. раздел "13.1.1 Установка дирекционного угла по координатам ориентирных точек".

5. Введите дирекционный угол и нажмите **[ДА]**, чтобы задать нужные значения. Вновь отображается экран <Координаты>.

- Нажмите **[ЗАП]**, чтобы записать следующие данные:  
 Координаты станции, преобразованные данные, измерения на точку ориентирования и угловые измерения.

Ориентир	
Набл. Т1	
Z	40° 23 ' 13 "
ГУп	40° 42 ' 15 "
ГУп	<input type="text"/>
<b>[ЗАП]</b>	<b>[ДА]</b>

Нажмите **[ДА]**, чтобы установить введенные значения и вернуться на экран <Координаты>.



- Максимальное количество символов (букв и цифр) в номере точки: 14
- Диапазон ввода высоты инструмента: -9999.999 to 9999.999 (м)
- Максимальное количество символов (букв и цифр) для кода/оператора: 16
- Погодные условия: Ясно, Облачно, Морось, Дождь, Снег
- Ветер: Нет, Лёгкий, Слабый, Сильный, Штормовой
- Диапазон ввода температуры: от -35 до 60 (°C) (с интервалом в 1°C)
- Диапазон ввода атмосферного давления: от 500 до 1400 (гПа) (с интервалом в 1 гПа) / от 375 до 1050 (мм.рт.ст.) (с интервалом в 1 мм.рт.ст.)
- Диапазон ввода атмосферной поправки (ppm): от -499 до 499

#### ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти

Координаты известных точек, координаты измеренных точек и данные о станции по текущему рабочему файлу и файлу координат могут быть считаны из памяти. Убедитесь, что рабочий файл с необходимыми координатами выбран в качестве файла координат в режиме памяти.

☞ см. разделы "30.1 Сохранение/удаление данных известной точки", "29.1 Выбор файла работы".

1. В процессе настройки станции нажмите клавишу **[СЧИТ]**.  
На экран выведется список сохранённых координат.  
PT : Координаты известных точек, сохранённые в текущем файле работы или в файле координат.

ТЧК	11111111	▲
ТЧК	1	
Коорд.	2	
СТН	12345679	
СТН	1234	▼
↑↓...P	ПЕРВ	ПОСЛ
	ПОИСК	

Коорд./СТН: Координаты точек наблюдений, сохранённые в текущем файле работы или файле координат.

2. Наведите курсор на номер нужной точки и нажмите **{ENT}**. На экран выведется номер выбранной точки и её координаты.

X0:	0.000	
Y0:	0.000	
Y0:	<Null>	■
ТЧК	АУТО100000	
Выс_И	1.200m	▼
СЧИТ	УГОЛ	КООРД
	ЗАСЕЧ	

- **[↑↓...P]** = используйте **{▼}**/**{▲}** для перемещения по страницам.
- **[↑↓...P]** = используйте **{▼}**/**{▲}** для выбора отдельной точки.
- Нажмите **[ПЕРВ]**, чтобы перейти к номеру первой точки на первой странице.
- Нажмите **[ПОСЛ]**, чтобы перейти к номеру последней точки на последней странице.
- Нажмите **[ПОИСК]**, чтобы перейти на экран поиска координат.

☞ см. раздел "13.1.1 Установка дирекционного угла по координатам ориентирных точек".



- Считанные из памяти координатные данные можно редактировать. Однако редакция исходных координат невозможна. После внесения изменений номер изменённой точки не выводится на экран.



- Номер считанной из памяти точки отображается до тех пор, пока не будет сменён файл работы.
- После нажатия клавиши **[ПОИСК]** тахеометр начинает искать данные сначала в текущем файле работы, а потом в файле координат.
- Если в текущем файле работы существует более двух точек с одинаковым номером, тахеометр выводит только самые свежие данные.

### ПРОЦЕДУРА Поиск координат (полное соответствие)

1. Нажмите **[ПОИСК]** на экране координатных данных.
2. Введите критерий поиска.  
Задайте следующие параметры:
  - (1) Координаты точки
  - (2) Условия поиска (полное соответствие)
  - (3) Направление поиска
3. Чтобы посмотреть результаты поиска, нажмите **[ДА]**.

ТЧК	100
Совпад-е:	Полное
Направл.:	▲
<b>ДА</b>	



#### Поиск по номеру точки

Данные сохраняются в порядке времени их записи. Если критерию поиска соответствует более одной точки, выбирается та, что ближе всего к текущей. О вариантах поиска см. в Примечании ниже.



Ниже приведены варианты направления поиска (символ \* означает настройки при включённом электропитании).

- \* Направление поиска: ▼ (от текущей точки в конец списка) \*/  
▲ (от текущей точки в начало списка)

### 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

#### ПРОЦЕДУРА Поиск координат (частичное соответствие)

1. Нажмите **[ПОИСК]** на экране координатных данных.  
На экране отображаются все координатные данные, в которых содержатся символы и цифры, введенные в шаге 2.

2. Введите критерий поиска.  
Задайте следующие параметры:  
(1) Номер точки  
(2) Условия поиска (частичное соответствие)

ТЧК	100
Совпад-е:	Содержит
<b>ДА</b>	

3. Чтобы посмотреть результаты поиска нажмите **[ДА]**.
4. Выберите нужные данные и нажмите **{ENT}**, чтобы получить по ним дополнительную информацию.

#### 13.1.1 Установка дирекционного угла по координатам ориентирных точек

Дирекционный угол на точку обратного ориентирования вычисляется по координатам станции и точки обратного ориентирования.



#### ПРОЦЕДУРА

1. Введите данные станции.  
**[F3]** см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".

2. После ввода данных станции нажмите **[КООРД]**, чтобы ввести координаты точки обратного ориентирования.

- Если нужно считать сохранённые координаты из памяти, нажмите клавишу **[СЧИТ]**.


☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

Ориен-ние	
XТ0:	100.000
YТ0:	100.000
HT0:	<Null>
<b>[СЧИТ]</b>	<b>[ДА]</b>

3. Введите координаты точки обратного ориентирования и нажмите **[ДА]**.

4. Дирекционный угол отображается в поле "Д\_угол". Чтобы установить это значение и вернуться на экран <Координаты> нажмите **[ДА]**.

- Нажатие клавиши **[НЕТ]** возвращает к экрану на шаге 2.
- Если после наведения на точку обратного ориентирования нажать клавишу **[ИЗМЕР]**, начнётся процесс измерений. После завершения измерений выводится экран контроля расстояния, на котором отображается разница между вычисленным и измеренным значением. Для подтверждения нажмите **[ДА]**.


Ориен-ние	
Набл. ТО	
Z	89° 59 ' 55 " 
Гуп	117° 32 ' 20 " 
Д_угол	45° 00 ' 00 "
<b>[ЗАП]</b>	<b>[ИЗМЕР]</b> <b>[НЕТ]</b> <b>[ДА]</b>

ТО контроль_D	
Выч D	15.000м
Изм D	13.000м
dD	2.000м
<b>[ЗАП]</b>	<b>[ВЫС]</b> <b>[ДА]</b>

- Чтобы вывести высоту инструмента и отражателя нажмите **[ВЫС]**.
- Для сохранения проверенных данных в текущем файле работы нажмите **[ЗАП]**.

### 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

---

- Нажмите **[ЗАП]**, чтобы сохранить следующие данные:  
Координаты станции, измерения на точку обратного ориентирования, координаты известной точки и результаты угловых измерений (результаты измерений сохраняются при нажатии клавиши **[ИЗМЕР]**).
- Чтобы сохранить значение азимута угла в текущем файле работы нажмите **[ЗАП]**.  
 см. раздел "28.2 Запись ориентирных точек".

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

## 13.2 Определение координат станции методом обратной засечки

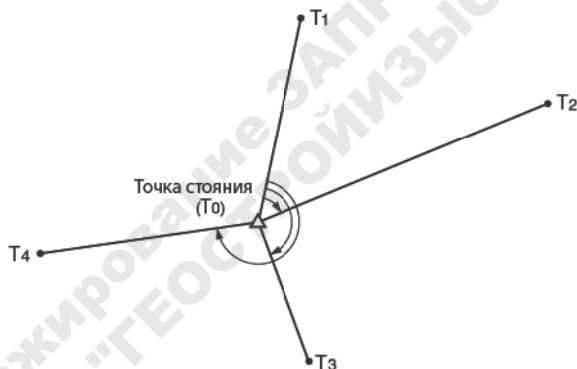
Метод обратной засечки используется для определения координат станции путём выполнения измерения нескольких пунктов с известными координатами. Сохранённые в памяти прибора координатные данные можно выбрать и использовать в качестве координат известной точки. При необходимости можно посмотреть невязки решения по каждой точке.

### Ввод

Координаты известной точки :  $(X_i, Y_i, Z_i)$   
 Измеренный горизонтальный угол :  $H_i$   
 Измеренный вертикальный угол :  $V_i$   
 Измеренное расстояние :  $D_i$

### Вывод

Координаты станции :  $(X_0, Y_0, Z_0)$



- По результатам измерения известных точек вычисляются либо все координаты станции ( $X, Y, H$ ), либо только высота  $H$ .
- При измерениях ск оординатной засечкой полученные значения замещают данные по координатам  $X, Y$  и  $H$ , однако при высотной засечке замещается только значение  $H$ . Измерения путём обратной засечки необходимо всегда проводить в последовательности, указанной в разделах "13.2.2 Координатная засечка" и "13.2.4 Высотная засечка".
- Введённые координаты известных точек и вычисленные координаты станции можно сохранить в текущем файле работы.  
 ☞ см. главу "29. ВЫБОР/УДАЛЕНИЕ ФАЙЛА РАБОТЫ".

## 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

### 13.2.1 Настройки процесса измерений

Прежде, чем выполнить измерения методом обратной засечки необходимо произвести настройки процесса измерений.

1. Выберите опцию "Ввод СТН".

Координаты
<b>Ввод СТН</b>
Наблюдения
Дальномер

2. Нажмите клавишу [ЗАСЕЧ].

X0:	0.000
Y0:	0.000
H0:	<Null>
ТЧК	PNT-001
Выс И	1.200м
<b>СЧИТ</b>	<b>УГОЛ</b> <b>КООРД</b> <b>ЗАСЕЧ</b>

3. Выберите опцию "Установки".

Засечка
<b>X/Y/H</b>
Высота
Установки

4. Установите следующие значения для измерения методом обратной засечки:  
(1) Обратная засечка полным приёмом (КЛ/КП): Выполните измерение каждого пункта методом обратной засечки при двух кругах.

Установки	
<b>Набл. КЛ/КП</b>	: Нет
Z	: Вкл.

 см. раздел "13.2.3 Обратная засечка полным приёмом".

При выполнении засечки полным приёмом у параметра "Набл.КЛ/КП" должно стоять значение "Да".

- (2) Выведите значение  $\sigma Z$  (Z)

Установите значение "Вкл" у параметра "Z", чтобы вывести стандартное отклонение  $\sigma Z$  на экран расчёта координат станции и экран с результатами координатной засечки.

### 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

- Для отображения значения ошибки точности измерения нажмите клавишу [σXУН]. Чтобы вернуться на экран координат станции нажмите [XУН].

X	100.001	
Y	100.000	
H	9.999	
РЕЗ-Т	σXУН	ДА

σX	0.0014 м	
σY	0.0007 м	
σH	0.0022 м	
РЕЗ-Т	XУН	ДА

- Нажав { } на экране результатов измерений с символом >> можно отобразить значение σH.

	σX	σY	>>
1-я	-0.001	0.001	
2-я	0.005	0.010	
3-я	-0.001	0.001	
ПЛОХ	П_Выч	П_Набл	ДОБ

<<	σH		
1-я	-0.003		
2-я	0.005		
3-я	-0.001		
ПЛОХ	П_Выч	П_Набл	ДОБ

#### Note

- Опции установки (значок \* означает настройки по умолчанию):
  - Набл. КЛКП: Да / Нет \*
  - Z: Да\* / Нет

## 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

### 13.2.2 Координатная засечка

Чтобы определить координаты станции необходимо произвести съёмку существующих точек с известными координатами.

- При выполнении линейных измерений можно использовать от 2 до 10 известных точек, а при выполнении угловых измерений - от 3 до 10.

### ПРОЦЕДУРА

1. В меню экрана координатных измерения выберите "Ввод СТН".

Координаты  
**Ввод СТН**  
Наблюдения  
Дальномер

2. Нажмите [**ЗАСЕЧ**].

X0: 0.000  
Y0: 0.000  
H0: <Null>  
ТЧК PNT-001  
Выс\_И 1.200м  
СЧИТ УГОЛ КООРД **ЗАСЕЧ**

3. Выберите "ХУН".

Засечка  
**ХУН**  
Высота  
Установки

4. Наведитесь на первую известную точку и нажмите [**ИЗМЕР**], чтобы начать измерение.  
На экран выведутся результаты измерений.

Засечка 1-я ТЧК  
S  
Z 80° 30' 10"  
Гуп 120° 10' 00"  
**УГОЛ ИЗМЕР**

- Если была нажата клавиша [**УГОЛ**], значение измеренного расстояния на экране не отобразится.

5. Чтобы использовать результаты измерения на первую точку нажмите [**ДА**].

Засечка 1-я ТЧК  
S 525.450м  
Z 80° 30' 10"  
Гуп 120° 10' 00"  
Выс\_Ц 1.400м  
**НЕТ ДА**

- Здесь также можно ввести высоту отражателя.



### 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

6. Введите координаты первой известной точки и нажмите **[СЛЕД]**, чтобы перейти ко второй известной точке.

- При нажатии клавиши **[СЧИТ]** можно использовать сохранённые в памяти инструмента координаты.

☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

1-я ТЧК		
Хт :	<input type="text" value="20.000"/>	
Ут :	<input type="text" value="30.000"/>	
Нт :	<input type="text" value="40.000"/>	
Выс Ц	<input type="text" value="10.000"/>	М
<b>[СЧИТ]</b>	<b>[ЗАП]</b>	<b>[СЛЕД]</b>

- Для возврата к предыдущей известной точке нажмите **{ESC}**.

7. Аналогичным образом повторите шаги 4 - 6 для второй точки. Когда количество измеренных точек будет достаточным для определения координат станции, на экране отобразится клавиша **[ВЫЧ]**.

8. После завершения процесса наблюдения всех известных точек нажмите **[ВЫЧ]** для автоматического запуска процесса вычисления координат. На экран выводятся координаты станции и значения стандартных отклонений, характеризующие точность измерений.

3-я ТЧК		
Хт :	<input type="text" value="20.000"/>	
Ут :	<input type="text" value="30.000"/>	
Нт :	<input type="text" value="40.000"/>	
Выс Ц	<input type="text" value="10.000"/>	М
<b>[СЧИТ]</b>	<b>[ЗАП]</b>	<b>[СЛЕД]</b> <b>[ВЫЧ]</b>

9. Для просмотра результатов нажмите **[РЕЗ-Т]**.

- Для возврата на предыдущий экран нажмите **{ESC}**.

X	<input type="text" value="100.001"/>	
Y	<input type="text" value="100.000"/>	
H	<input type="text" value="9.999"/>	
$\sigma X$	<input type="text" value="0.0014"/>	М
$\sigma Y$	<input type="text" value="0.0007"/>	М
<b>[РЕЗ-Т]</b>		<b>[ДА]</b>

- Если имеется известная точка, которая не была измерена или если требуется добавить новую известную точку, нажмите **[ДОБ]**.

	$\sigma X$	$\sigma Y$
1-я	<input type="text" value="-0.001"/>	<input type="text" value="0.001"/>
* 2-я	<input type="text" value="0.005"/>	<input type="text" value="0.010"/>
3-я	<input type="text" value="-0.001"/>	<input type="text" value="0.001"/>
4-я	<input type="text" value="-0.003"/>	<input type="text" value="-0.002"/>
<b>[ПЛОХ]</b>	<b>[П ВЫЧ]</b>	<b>[П НАБЛ]</b> <b>[ДОБ]</b>

### 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

10. Если имеются сомнения относительно результатов измерения на какую-либо точку, переведите на неё курсор и нажмите клавишу **[ПЛОХ]**. Слева от точки выводится значок "\*\*\*". Повторите данную процедуру для всех проблемных точек.

	$\sigma X$	$\sigma Y$
1-я	-0.001	0.001
* 2-я	0.005	0.010
3-я	-0.001	0.001
4-я	-0.003	-0.002
<b>ПЛОХ</b>	<b>П_Выч</b>	<b>П_Набл</b> <b>ДОБ</b>

11. Нажмите клавишу **[П\_Выч]** для повторения вычислений без учёта точек, указанных в шаге 10.

Результат измерений отражается на экране.

Если при измерении нет проблемных точек, переходите к шагу 12.

При повторном возникновении проблем в измерениях выполните измерение методом обратной засечки, начиная с шага 4.

- Нажмите клавишу **[П\_Набл]** для измерения точек, помеченных в шаге 10. Если в шаге 10 не было помечено никаких точек, можно повторить наблюдения на все или только на последнюю измеренную точку.

<b>Засечка</b>
<b>Первая точка</b>
<b>Последняя точка</b>

12. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 9, чтобы завершить процесс измерений. Координаты станции определены. Нажмите **[ДА]**, если нужно установить угол азимута на первую известную точку как на точку обратного ориентирования (за исключением помеченных точек). При этом происходит возврат на экран настройки станции.

<b>Засечка</b>
<b>Установка ДУ</b>
<b>НЕТ</b> <b>ДА</b>

Нажатие клавиши **[ДА]** задаёт значения дирекционного угла и координат станции, после чего отображается экран <Координаты>.

X0:	100.001	
Y0:	100.009	
H0:	9.999	■
ТЧК	PNT-001	
Выс И	1.200м	▼
<b>СЧИТ</b>	<b>ЗАП</b>	<b>ДА</b>

## 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

- При нажатии клавиши **[ЗАП]** отображается экран записи точки обратного ориентирования. Нажмите **[ДА]** для записи следующих данных: координат станции, результатов измерений на точку обратного ориентирования, координат известной точки и результатов угловых измерений (результаты измерения расстояний сохраняются при нажатии клавиши **[ИЗМЕР]**).

Z	80° 30' 10"
Гуп	120° 10' 00"
Выс_Ц	1.400м
Код	
	<b>ДА</b>

Чтобы вернуться на экран настроек станции без установки дирекционного угла нажмите клавишу **[НЕТ]**. Отсюда повторите процедуру установки значения точки обратного ориентирования.

X0:	100.001
Y0:	100.009
H0:	9.999
ТЧК	PNT-001
Выс_И	1.200м
<b>СЧИТ</b>	<b>УГОЛ</b>
<b>КООРД</b>	<b>ЗАСЕЧ</b>

### Note

- Даже если в режиме настроек выбрана единица измерения "дюйм", значения стандартного отклонения всё равно отображается в "футах" или "футах США" - в зависимости от того, какой тип фута был выбран ранее.

### 13.2.3 Обратная засечка полным приёмом

1. Выберите "Да" рядом с опцией "Набл. КЛ/КП" на экране установок измерений.  
☞ см. раздел "13.2.1 Настройки процесса измерений".
2. Нажмите **[ЗАСЕЧ]**.

Установки	
Набл. КЛ/КП	: Да
Z	: Да



X0:	0.000
Y0:	0.000
H0:	<Null>
ТЧК	PNT-001
Выс_И	1.200м
<b>СЧИТ</b>	<b>УГОЛ</b>
<b>КООРД</b>	<b>ЗАСЕЧ</b>

### 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

3. Выберите опцию "ХУН".

Засечка  
 ХУН  
Высота  
Установки

4. Измерьте первую известную точку при круге "лево" (КЛ).  
В заголовке экрана отображается "КЛ". Чтобы начать измерения, нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**.  
Результаты измерений выводятся на экран.

Засечка 1-я КЛ  
S  
Z 80° 30' 10"   
ГУп 120° 10' 00"   
**УГОЛ** **ИЗМЕР**

5. Для использования результатов измерения по первой известной точке при круге "лево" нажмите **[Да]**.

- Здесь также можно ввести значение высоты отражателя.

Засечка 1-я КЛ  
S 525.450м  
Z 80° 30' 10"   
ГУп 120° 10' 00"   
Выс\_Ц   
**НЕТ** **ДА**

6. Измерьте первую известную точку при круге "право" (КП).  
В заголовке экрана отображается "КП". Чтобы начать измерения, нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**.  
Результаты измерений выводятся на экран.

Засечка 1-я КП  
S  
Z 80° 30' 10"   
ГУп 120° 10' 00"   
**УГОЛ** **ИЗМЕР**

7. Для использования результатов измерения по первой известной точке при круге "право" и нажмите **[Да]**.

Засечка 1-я КП  
S 525.450м  
Z 80° 30' 10"   
ГУп 120° 10' 00"   
Выс\_Ц   
**НЕТ** **ДА**

8. Введите координаты первой известной точки и нажмите **[СЛЕД]**, чтобы перейти ко второй точке.

- При нажатии клавиши **[СЧИТ]** можно использовать сохранённые в памяти инструмента координаты.

☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

- Для возврата к предыдущей известной точке нажмите **{ESC}**.

1-я ТЧК	
Xт:	20.000
Yт:	30.000
Hт:	40.000
Выс Ц	10.000м
<b>СЧИТ</b>	<b>ЗАП</b> <b>СЛЕД</b>

9. Аналогичным образом повторите шаги 4 - 8 для второй точки, обращая внимание, что измерения начинаются при положении инструмента "круг" "право".

Засечка	2-я КП	
S		
Z	80° 30' 10"	🔋
Гуп	120° 10' 00"	📶
<b>УГОЛ</b>		<b>ИЗМЕР</b>

Когда количество измеренных точек будет достаточным для проведения вычислений, на экране отобразится клавиша **[ВЫЧ]**.

Выполните следующую процедуру, опираясь на шаги 8 - 12 в разделе "13.2.2 Координатная засечка".

3-я ТЧК	
Xт:	20.000
Yт:	30.000
Hт:	40.000
Выс Ц	10.000м
<b>СЧИТ</b>	<b>ЗАП</b> <b>СЛЕД</b> <b>ВЫЧ</b>

#### Note

- Порядок действия при проведении засечки полным приёмом:

- (1) 1-я точка (КЛ1 → КП1 → ввод координат)
- (2) 2-я точка (КЛ2 → КП2 → ввод координат)
- (3) 1-я точка (КЛ3 → КП3 → ввод координат)

Порядок действий при повторном наблюдении первой точки:

- (1) 1-я точка (КЛ1 → КП1 → для отмены результата нажмите **{ESC}**)
- (2) 1-я точка (КЛ1 → КП1 → ввод координат)

## 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

### 13.2.4 Высотная засечка

В результате высотной засечки определяется только координата Н (высота станции).

- Для известных точек должно быть измерено только расстояние.
- Для измерения может быть использовано от 1 до 10 известных точек.

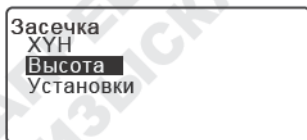
## ПРОЦЕДУРА

1. Выберите "Ввод СТН" в меню координатных измерений.
2. В окне "Ввод СТН" нажмите **[ЗАСЕЧ]**.
3. Выберите "Высота".

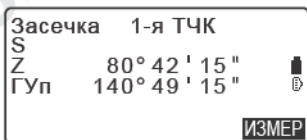
- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, открывается соответствующее окно. Приведите инструмент к горизонту.

 см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

4. Наведитесь на первую известную точку и нажмите **[ИЗМЕР]** для запуска измерений. Чтобы остановить измерения нажмите **[СТОП]**. Результаты измерений отображаются на экране.



5. Нажмите **[ДА]**, чтобы использовать результаты измерений на первую известную точку.



6. Введите координаты известной точки. После ввода высоты первой известной точки нажмите **[СЛЕД]** для перехода ко второй точке.



### 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ

7. При измерении двух и более известных точек повторите шаги 4 - 6 в том же порядке для второй точки и последующих точек.
- Для возврата к предыдущей известной точке нажмите **{ESC}**.
8. После завершения наблюдения всех известных точек нажмите **[ВЫЧ]** для автоматического запуска процесса вычисления координат. На экране отображаются высота инструмента и значение стандартного отклонения, характеризующие точность измерения.

9. Для просмотра результатов нажмите **[РЕЗ-Т]**. Если проблем с результатами нет, нажмите **{ESC}** и переходите к шагу 10.

H	10.000
$\sigma H$	0.0022 м
<b>РЕЗ-Т</b>	<b>ДА</b>

10. Если есть сомнения относительно результатом измерения точек, наведите на них курсором и нажмите клавишу **[ПЛОХ]**. Слева от выбранной точки появится символ "\*\*\*".

	$\sigma H$
1-я	-0.003
2-я	-0.003
3-я	0.000
4-я	0.002
<b>ПЛОХ</b>	<b>П ВЫЧ</b> <b>П Набл</b> <b>ДОБ</b>

11. Нажмите **[П-ВЫЧ]** для выполнения повторных вычислений без использования точки, выбранной в шаге 10. Результат вычислений отображается на экране. Если проблем с результатами нет, переходите к шагу 12.

При повторном возникновении проблем выполните измерение методом обратной засечки, начиная с шага 4.

12. Чтобы завершить процесс измерений, нажмите **[ДА]**. Устанавливается только координата H (высота) станции. Координаты X и Y не перезаписываются.

### 13. НАСТРОЙКА СТАНЦИИ



#### Процесс вычисления обратной засечки

Координаты ХУ определяются с помощью уравнения наблюдений углов и расстояний, а координаты станции определяются методом наименьших квадратов. Координата Н вычисляется путём выбора среднего значения в качестве координат станции.







#### О чём следует помнить при выполнении обратной засечки

В некоторых случаях невозможно вычислить координаты неизвестной точки (станции), если эта точка и три и более известных точек лежат на одной окружности.

Желательно расположить точки в порядке, указанном ниже.



Δ▲ : Неизвестная точка

○● : Известная точка

При расположении точек по кругу иногда невозможно выполнить правильные вычисления (как, например, на рисунке ниже).



При расположении точек на одной окружности выполните следующие действия:

- (1) Переместите станцию как можно ближе к центру треугольника.



- (2) Наведитесь ещё на одну известную точку, не лежащую на этой окружности.



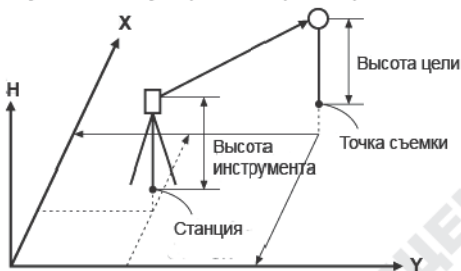
- (3) Измерьте расстояние хотя бы по одной из этих трёх точек.



- В некоторых случаях невозможно определить координаты станции, если угол, заключённый между известными точками, слишком мал. Чем больше расстояние между станцией и известными точками, тем меньше заключённый между известными точками угол. Будьте внимательны, поскольку точки могут находиться по краю окружности.

# 14. КООРДИНАТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Выполняя координатные измерения, можно определить пространственные координаты точки съёмки на основе введённых ранее координат станции, высоты инструмента, высоты отражателя и дирекционного угла на точку обратного ориентирования.



- Настройки дальномера можно выполнить в меню координатных измерений.  
☞ Параметры настройки: "33.2 Установки дальномера".

## ПРОЦЕДУРА Определение пространственных координат

Координаты цели могут быть определены по результатам измерения цели на основе произведённых настроек координат станции и точки обратного ориентирования.

Координаты цели вычисляются по следующим формулам:

$$\text{Координата } X_1 = X_0 + S \times \sin Z \times \cos Az$$

$$\text{Координата } Y_1 = Y_0 + S \times \sin Z \times \sin Az$$

$$\text{Координата } H_1 = H_0 + S \times \cos Z + \text{ВИ} - \text{ВЦ}$$

$X_0$ : Координата X станции

S: Наклонное расстояние

ВИ: Высота инструмента

$Y_0$ : Координата Y станции

Z: Зенитный угол

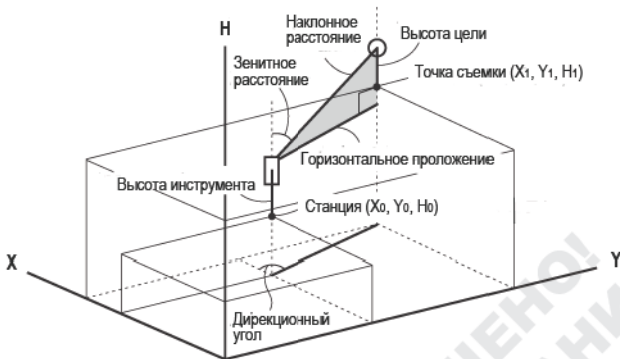
ВЦ: Высота цели

$H_0$ : Координата H станции

Az: Дирекционный угол



Z (зенитный угол) вычисляется как  $360^\circ - Z$ , когда зрительная труба находится в положении "круг лево".



- Если измерение отсутствует или оставлено пустое место, на экране отображается "Null" ("Не задано").  
Если в поле координаты  $H$  станции стоит "Null", результат наблюдения по координате  $H$  автоматически устанавливается на "Null".

## ПРОЦЕДУРА

1. Наведитесь на отражатель, установленный на точке съёмки.
2. Нажмите **[МЕНЮ]** на третьей странице экрана режима измерений и выберите "Координаты".
3. Выберите "Ввод СТН" для установки координат станции и дирекционного угла на точку обратного ориентирования.

Координаты  
**Ввод СТН**  
 Наблюдения  
 Дальномер

4. На экране <Координаты> выберите опцию "Наблюдения".  
Нажатие клавиши **[ИЗМЕР]** запускает процесс измерения, и на экран выводятся координаты цели.  
Чтобы остановить измерения нажмите **[СТОП]**.

Координаты  
 Ввод СТН  
**Наблюдения**  
 Дальномер

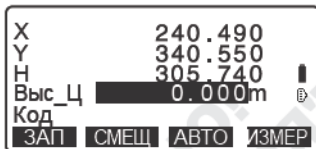
## 14. КООРДИНАТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, открывается соответствующий экран.

Приведите инструмент к горизонту.

☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

- При необходимости введите высоту цели, номер точки и её код .
- **[ЗАП]**: запись результатов измерений.
- **[АВТО]**: начало измерений и автоматическая запись результатов после нажатия кнопки **[СТОП]**.



☞ Способ записи: глава "28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЁМКИ -".

5. Наведитесь на следующую цель и нажмите **[ИЗМЕР]** или **[АВТО]**, чтобы начать измерения. Продолжайте процесс, пока не будут выполнены измерения на все точки.
  - После завершения процесса координатных измерений нажмите клавишу **{ESC}**, чтобы вернуться на экран <Координаты>.

### Note

- Для автоматического переключения процесса измерения расстояния на запись нажмите кнопку "Пуск" на экране с отображённой клавишей **[АВТО]**.

# 15. ВЫНОС В НАТУРУ

Режим выноса в натуру используется для нахождения на местности положения заданной точки.

Разница между предварительно ведёнными данными (данными для выноса) и измеренными значениями можно отобразить на экране при измерении горизонтального угла, расстояния или координат точки визирования.

Значения отклонений по горизонтальному углу и расстоянию вычисляются и выводятся по следующим формулам:

## Отклонения по горизонтальному углу

$dHA$  = Проектный горизонтальный угол - измеренный горизонтальный угол

## Отклонение по расстоянию

Расстояние      Отображаемое значение

Срост: В-Н S    = Измеренное наклон. расстояние - проектное наклон. расстояние

Дрост: В-Н B    = Измеренное гориз. проложение - проектное гориз. проложение

hрост: В-Н h    = Измеренное превышение - проектное превышение

- Проектные данные могут быть введены в разных режимах: координаты, горизонтальное проложение, наклонное расстояние, превышение и высота недоступного объекта.
- В режимах наклонного расстояния, горизонтального проложения, превышения и координат сохранённые значения координат могут быть считаны из памяти прибора и использованы в качестве проектных координат. В режимах наклонного расстояния, горизонтального расстояния и превышения значения S/D/h вычисляются с помощью считанных проектных координат, координат станции, высоты инструмента и высоты отражателя.
- Наиболее эффективно измерения по выносу в натуру можно выполнить при помощи створоуказателя.

 см.разделы "4.1 Части инструмента" и "5.1 Основные операции с клавишами".

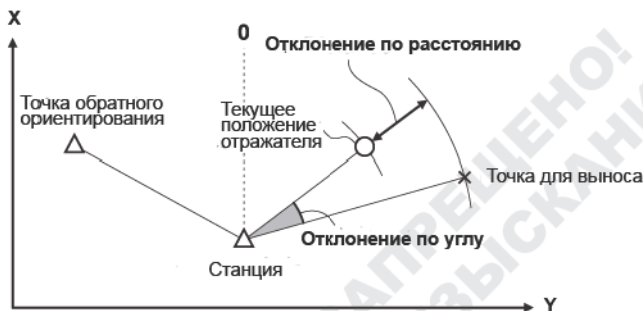
- Настройки дальномера могут быть выполнены в меню режима выноса в натуру.
- Если измерение отсутствует или оставлено пустое место, на экране отображается "Null" ("не задано"). Если значения расстояния и угла при выносе в натуру установлены на "Null", в поле разницы расстояний будет выводиться "Null".



- Если данные выноса в натуру выводятся на любой экран, кроме <В-Н Коорд>, то при возвращении на экран <В-Н Коорд> введённые данные будут удалены.

## 15.1 Вынос координат

После установки координат для выносимой точки тахеометр начинает вычислять параметры для выноса: значения горизонтального угла и горизонтального проложения. Выбрав функции выноса горизонтального угла и горизонтального проложения, можно вынести в натуру заданные координаты.



- Чтобы найти координату Н, поместите отражатель на вежу с той же самой высотой визирования.

## ПРОЦЕДУРА

1. Нажмите клавишу **[ВЫНОС]** на третьей странице экрана режима измерений для вывода экрана <В-Н>.
2. Выберите "Ввод СТН", чтобы вывести координаты станции и дирекционный угол на точку обратного ориентирования.  
 [↶] см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

3. Выберите "Данные для выноса". Выводится экран <В-Н Коорд>.

В-Н
Ввод СТН
<b>Данные</b> для выноса
Наблюдения
Дальномер

4. Введите координаты выносимой точки.

- При нажатии [**СЧИТ**] можно считать из памяти прибора сохранённые координаты и использовать их в качестве координат для выноса в натуру.  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

В-Н Коорд.	
Xт :	100.000
Yт :	100.000
Nт :	50.000
Выс Ц	1.400м
<b>СЧИТ</b>	▲ В-Н <span style="float:right">ДА</span>

- При нажатии клавиши [**▲В-Н**] происходит переключение экранов режимов ввода данных для выноса в натуру.

В-Н D	
D	3.300м
Гу	40.0000
<b>СЧИТ</b>	▲ В-Н <span style="float:right">P1 ДА</span>

5. Нажмите [**ДА**], чтобы установить данные для выноса.

- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, выводится соответствующий экран. Приведите инструмент к горизонту.  
☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

6. На экране отображается вычисленная разница по расстоянию и углу между станцией и выносимой целью. Поворачивайте верхнюю часть инструмента, пока значение "dГУ" не станет равным 0°, а затем поместите отражатель на линию визирования.

7. Нажмите [**ИЗМЕР**], чтобы начать вынос координат. На экране отображается расстояние от визирной цели до выносимой точки (В-НД).

В-НД	0.820м
dГУ	0° 09' 40"
D	2.480м
Z	75° 20' 30"
Гуп	39° 05' 20"
<b>ЗАП</b>	▲ В-Н ← → <b>ИЗМЕР</b>

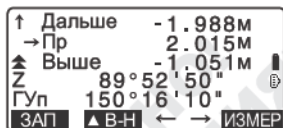
В-НД	0.820м
dГУ	0° 09' 40"
D	2.480м
Z	75° 20' 30"
Гуп	39° 05' 20"
☀	<b>СТОП</b>

## 15. ВЫНОС В НАТУРУ

8. Перемещайте призму в направлении от инструмента и назад, пока значение выноса в натуре не станет равным 0м.

Если значение В-НД имеет знак "+", переместите призму на себя. Если значение имеет знак "-", переместите призму от себя.

- При нажатии клавиши [← →] направление смещения призмы показывается стрелочками.

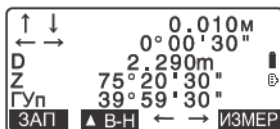


- ← : Сместите призму влево.
- : Сместите призму вправо.
- ↓ : Сместите призму к себе.
- ↑ : Сместите призму от себя.
- ▲ : Сместите призму вверх.
- ▼ : Сместите призму вниз.

Когда призма находится в пределах допуска точности измерений, на экране отображаются все четыре стрелки.

9. Чтобы вернуться к шагу 4 нажмите {ESC}.

- Если в шаге 4 использовалась клавиша [СЧИТ], восстанавливается список сохранённых координат.  
Продолжайте вынос в натуре.



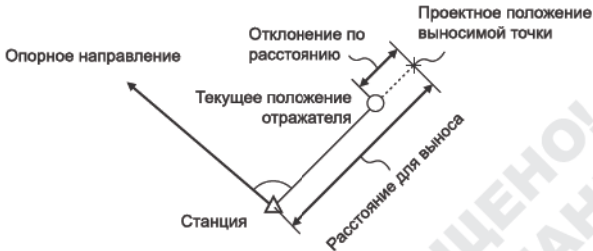
- [ЗАП]: запись результатов измерений.

☰ Способ записи: глава "28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЁМКИ -".



## 15.2 Вынос расстояния

Положение точки выноса определяется горизонтальным углом относительно опорного направления и расстоянием от станции.



### ПРОЦЕДУРА

1. Нажмите клавишу **[ВЫНОС]** на третьей странице экрана режима измерений, чтобы открыть экран <В-Н> (вынос в натуру).
2. Выберите "Ввод СТН", чтобы ввести координаты станции и дирекционный угол на точку обратного ориентирования.  
 [☞] см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".
3. Выберите "Данные для выноса".
4. Нажмите клавишу **[▲В-Н]**, чтобы изменить режим ввода расстояния на <В-Н D>.

- Каждый раз при нажатии клавиши **[▲В-Н]** переключаются экраны режима ввода: В-Н Коорд.(вынос координат), В-Н D (вынос горизонтального проложения), В-Н S (вынос наклонного расстояния), В-Н h (вынос превышения), В-Н Выс.(вынос высоты недоступного объекта).

[☞] см. разделы "15.1 Вынос координат" и "15.3 Вынос высоты недоступного объекта".



## 15. ВЫНОС В НАТУРУ

- При нажатии клавиши **[СЧИТ]** считываются и используются сохранённые координаты. Расстояние и угол вычисляются на основе значений координат.

☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

### 5. Введите следующие значения:

- (1) St/D/h: расстояние от станции до выносимой точки.
- (2) ГУ: угол между опорным направлением и выносимой точкой.

В-Н D	
D	: 3.300M
ГУ	: 40.000
P1	
СЧИТ	▲ В-Н
ДА	

- При нажатии клавиши **[КООРД]** на второй странице вводятся координаты выносимой точки.

В-Н D	
D	: 3.300M
ГУ	: 40° 00' 00"
P2	
КООРД	

В-Н D	
Xт	: 100.000
Yт	: 100.000
Hт	: 50.000
Выс_Ц	: 1.400M
ЗАП	
ДА	

### 6. Нажмите **[ДА]** для установки введённых значений.

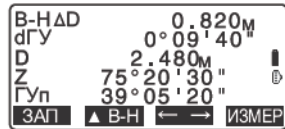
- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, открывается соответствующий экран.

Приведите инструмент к горизонту.

☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

### 7. Поворачивайте верхнюю часть инструмента до тех пор, пока значение "dГУ" не станет равным 0°, а затем разместите отражатель на линии визирования.

8. Чтобы запустить процесс измерений, нажмите **[ИЗМЕР]**. На экране отображается расстояние от визирной цели до выносимой точки (В-НΔD).



9. Перемещайте призму, чтобы найти положение выносимой точки.
10. Для возврата к экрану <В-Н> нажмите **{ESC}**.

- Если в шаге 4 использовалась клавиша **[СЧИТ]**, восстанавливается список сохранённых координат. Продолжайте вынос в натуре.
- **[REC]**: запись результатов измерений.

☞ Способ записи: глава "28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЁМКИ -".

### 15.3 Вынос высоты недоступного объекта

Чтобы найти точку, на которую невозможно установить отражатель, необходимо выполнить измерения по выносу в натуру в режиме определения высоты недоступного объекта.

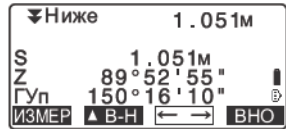
☞ см. раздел "12.6 Измерение высоты недоступного объекта".

#### ПРОЦЕДУРА

- Установите отражатель непосредственно над или под нужной точкой и измерьте высоту цели при помощи рулетки (высоту от точки на поверхности до точки в центре призмы).
- Нажмите **[ВЫНОС]** в экране режима измерений, чтобы вывести экран <В-Н>.
- Введите координаты станции.  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".
- Выберите пункт "Данные для выноса" и нажимайте клавишу **[▲В-Н]**, пока не отобразится экран <В-Н Выс.>.
- В поле "Высота" введите превышение выносимой точки относительно точки съёмки.
- После ввода данных нажмите **[ДА]**.
  - Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, отобразится соответствующий экран. Приведите инструмент к горизонту.  
☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

В-Н Выс.	
Высота :	3.300м
Выс_Ц	1.000м
▲ В-Н	ДА

7. Нажмите клавишу [ВНО], чтобы начать измерения по выносу высоты недоступного объекта. Поворачивайте зрительную трубу, чтобы найти положение выносимой точки.



см. раздел "15.2 Вынос расстояния", шаги 9-10.

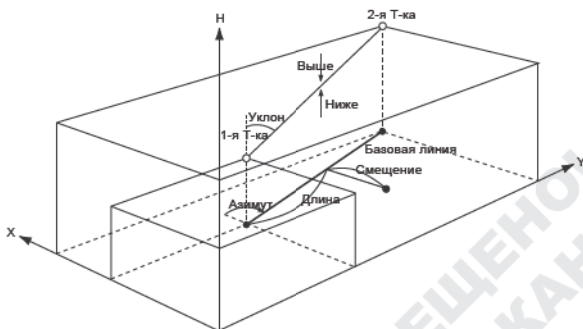
- : Поднимите зрительную трубу вверх.
- : Опустите зрительную трубу вниз.

8. После завершения измерений нажмите **[СТОП]**. Нажатие клавиши **{ESC}** возвращает к экрану в шаге 5.

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

## 16. ВЫНОС ЛИНИИ

Режим выноса линии используется для выноса в натуру точки на заданном расстоянии от базовой линии а также для определения расстояния от базовой линии до измеренной точки.



### 16.1 Определение базовой линии

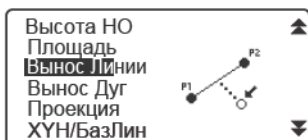
Перед выносом линии необходимо задать базовую линию. Это можно сделать путём ввода координат (или измерения) двух точек. Значение масштабного коэффициента является разницей между введёнными и измеренными координатами.


Масштаб (X, Y) = D' (гориз. проложение, вычисленное по измеренным координатам)  
D (гориз. проложение, вычисленное по введённым координатам)

- Если первая или вторая точка не измеряются, масштабный коэфф. устанавливается на "1".
- Заданная базовая линия может использоваться в режимах выноса линии и проекции точки.

### ПРОЦЕДУРА Определение базовой линии по введённым координатам

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите опцию "Вынос Линии".




2. Введите координаты станции.  
 см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла"

3. На экране <Вынос линии> выберите "Ввод базовой линии".

Вынос линии  
 Ввод СТН  
**Ввод базовой линии**  
 Вынос линии

4. Введите данные для первой точки и нажмите **[ДА]**.

- При нажатии клавиши **[СЧИТ]** считываются и используются сохранённые координаты.  
 см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА считывание координат из памяти".

Задать 1-ю Т.  
 ХТ: **113.464**  
 УТ: **91.088**  
 НТ: **12.122**  
**СЧИТ** **ЗАП** **ИЗМЕР** **ДА**

5. Введите данные по второй точке.

Задать 2-ю Т.  
 ХТ: **112.706**  
 УТ: **104.069**  
 НТ: **11.775**  
**СЧИТ** **ЗАП** **ИЗМЕР** **ДА** P1

6. Нажмите клавишу **{FUNC}**.  
 На экране появляется клавиша **[ИЗМЕР]**.

- Если наблюдения на первую и вторую точку не выполняются, переходите к шагу 11.


Задать 2-ю Т.  
 ХТ: **112.706**  
 УТ: **104.069**  
 НТ: **11.775**  
**ИЗМЕР** P2

7. Нажмите клавишу **[ИЗМЕР]** на экране в шаге 6, чтобы перейти к измерению первой точки.

## 16. ВЫНОС ЛИНИИ

8. Наведитесь на первую точку и нажмите **[ИЗМЕР]**.  
На экран выводятся результаты измерений.

Измерение 1-й ТЧК	
XТ:	113.464
YТ:	91.088
НТ:	12.122
<b>ИЗМЕР</b>	

- Чтобы остановить измерения нажмите **[СТОП]**.
- На этом этапе можно ввести высоту отражателя.
- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, отображается соответствующий экран. Приведите инструмент к горизонту.  
 см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

9. Чтобы использовать результаты измерений на первую точку нажмите **[ДА]**.

Измерение 1-й ТЧК	
S	525.450m
Z	80°30'15"
ГУп	120°10'00"
Выс_Ц	1.400m
<b>НЕТ</b> <b>ДА</b>	

- Чтобы повторно выполнить измерение на первую точку нажмите **[НЕТ]**.

10. Наведитесь на вторую точку и нажмите **[ИЗМЕР]**.

11. Чтобы использовать результаты измерений на вторую точку нажмите **[ДА]**.

На экране отображаются расстояние между двумя измеренными точками, вычисленное расстояние между двумя точками на основе введенных координат и масштабные коэффициенты.

Д_угол	93°20'31"
D_выч	13.003m
D_изм	17.294m
МасшX	1.000091
МасшY	1.000091
Sy=1	Sy=Sx
<b>ДА</b>	

Уклон	%-2.669
<b>1:**</b> <b>%</b> <b>ДА</b>	



12. Нажмите клавишу **[ДА]** она экране в шаге 11, чтобы задать базовую линию. Открывается экран <Вынос линии>. Переходите к измерениям по выносу линии.

Вынос линии  
Точка  
Линия

☞ см. разделы "16.2 Вынос линии: Точка"/"16.3 Вынос линии: Линия".

- Нажмите **[Sy=1]**, чтобы установить масштабный коэффициент равный "1".
- Нажмите **[1 : \*\*]**, чтобы изменить режим отображения уклона на "1 : \*\* = превышение : горизонтальное проложение".



- Вынос линии также можно выполнить, нажав на клавишу **[ВН.Лин]**, предварительно разместив её на экране режима измерений.

☞ Размещение клавиши **[ВН.Лин]**: "33.3 Размещение функций по клавишам".

## ПРОЦЕДУРА Определение базовой линии по измеренным координатам

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "ВыносЛинии".
2. Введите координаты станции.  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".
3. На экране <Вынос Линии> выберите "Ввод базовой линии".
4. Наведитесь на первую точку и нажмите **[ИЗМЕР]**.

- Чтобы остановить измерения нажмите **[СТОП]**.

Задать 1-ю Т.	
Xт:	0.000
Yт:	0.000
Hт:	0.000
<b>[СЧИТ] [ЗАП] [ИЗМЕР] [ДА]</b>	

- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, открывается соответствующий экран. Приведите инструмент к горизонту.  
☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

## 16. ВЫНОС ЛИНИИ

5. Нажмите **[ДА]**, чтобы использовать результаты измерений на первую точку.

- Чтобы повторно выполнить измерения на первую точку нажмите **[ИЗМЕР]**.
- Нажмите **[ВЫС]**, чтобы ввести высоту инструмента и отражателя.

XТ:	113.464		
YТ:	91.088		
НТ:	12.122		
Z	90° 00' 00"		
Гуп	120° 10' 00"		
ЗАП	ВЫС	ИЗМЕР	ДА

6. Наведитесь на вторую точку и нажмите **[ИЗМЕР]**.

Задать 2-ю Т.			
XТ:	0.000		
YТ:	0.000		
НТ:	0.000		
СЧИТ	ЗАП	ИЗМЕР	ДА

7. Нажмите **[ДА]**, чтобы использовать результаты измерений на вторую точку.


- Чтобы повторно выполнить измерения на вторую точку нажмите **[ИЗМЕР]**.
- Нажмите **[ВЫС]**, чтобы ввести высоту инструмента и отражателя.
- В окне экрана, который показан справа, можно ввести значения масштабных коэффициентов.

XТ:	113.464		
YТ:	145.874		
НТ:	13.212		
Z	90° 00' 00"		
Гуп	120° 10' 00"		
ЗАП	ВЫС	ИЗМЕР	ДА

Д_угол	93° 20' 31"	
Д_выч	13.003m	
Д_изм	17.294m	
МасшХ	1.000091	
МасшУ	1.000091	
Sy=1	Sy=Sx	ДА

8. На третьей странице экрана в шаге 7 нажмите клавишу **[ДА]**, чтобы задать базовую линию.

Открывается экран <Вынос линии>. Переходите к измерениям по выносу линии.

 см. разделы "16.2 Вынос линии: Точка"/"16.3 Вынос линии: Линия".

Уклон	%-2.669	
1:**	%	ДА

Вынос линии
Точка
Линия

- Нажмите **[Sy=1]**, чтобы установить масштабный коэффициент, равный "1".

- Нажмите [1 : \*\*], чтобы изменить режим отображения уклона на "1 : \*\* = превышение : горизонтальное проложение".



- Вынос линии также можно выполнить, нажав клавишу [ВН.Лин], предварительно разместив её на экране режима измерений.  
 Размещение клавиши [ВН.Лин]: "33.3 Размещение функций по клавишам".

## 16.2 Вынос линии: Точка

Измерения в режиме выноса линии могут использоваться для определения координат заданной точки путём введения значений длины и смещения относительно базовой линии.

- Базовая линия должна быть задана до начала измерений.



## ПРОЦЕДУРА

1. Выберите "Точка" в экране <Вынос линии>

Вынос линии  
**Точка**  
 Линия

2. Задайте следующие параметры:
  - (1) Приращ.: Значение, на которое можно уменьшить/увеличить длину и смещение базовой линии при нажатии стрелочных указателей.

Вынос линии  
 Приращ **1.000 м**  
 Линия **0.000 м**  
 Смещ-е **0.000 м**  
 СМЕЩ **↓** **↑** **ДА**

## 16. ВЫНОС ЛИНИИ

(2) **Линия:** Расстояние вдоль базовой линии от первой точки до точки пересечения с линией, проходящей через определяемую точку перпендикулярно базовой линии (направление X).

(3) **Смещение:** Расстояние от определяемой точки до точки пересечения с линией, проходящей через определяемую точку перпендикулярно базовой линии (направление Y).

- **[↑]/[↓]:** Используйте стрелочные указатели для увеличения/ уменьшения значения на величину, заданную в параметре "Приращ."

3. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 2. Координаты измеряемой точки вычисляются и выводятся на экран.

Вынос линии	
X	111.796
Y	94.675
H	12.024
<b>ЗАП</b>	<b>ВЫНОС</b>

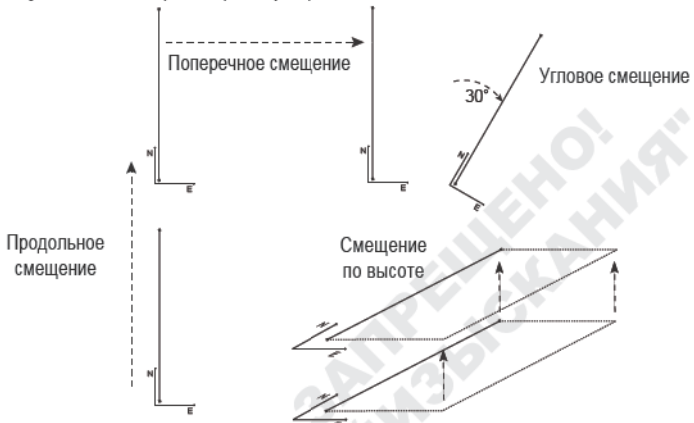
- **[ЗАП]:** запись координат в виде координат известной точки.  
**[☞]** Способ записи: "30.1 Сохранение/удаление данных известной точки".

- Нажмите клавишу **[ВЫНОС]**, чтобы перейти к измерению заданной точки в режиме выноса в натуру.  
**[☞]** см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".

4. Нажмите **{ESC}**. Продолжайте измерения (повторите действия, начиная с шага 2).

## ПРОЦЕДУРА Смещение базовой линии

Базовая линия может быть смещена в трёх плоскостях четырьмя способами: продольное смещение, поперечное смещение, смещение по высоте и угловое смещение (поворот).



1. Выберите "Точка" на экране <Вынос линии>

Вынос линии

Точка  
Линия

2. Нажмите клавишу [СМЕЩ], чтобы вывести экран <Смещение баз. линии>.

Вынос линии

Приращ. 1.000м  
Линия 0.000м  
Смещ-е 0.000м

СМЕЩ [↓] [↑] ДА

3. Задайте следующие параметры:

- (1) Приращ.: Значение, на которое можно увеличить/уменьшить смещение при помощи стрелочных указателей.
- (2) Длина: Продольное смещение
- (3) Попереч.: Поперечное смещение
- (4) Высота: Смещение по высоте
- (5) Угол: Угловое смещение (поворот)

Смещ. баз. линии

Приращ. 1.000м  
Длина 0.000м  
Попереч. 0.000м  
Высота 0.000м

СМЕНА [↓] [↑] ДА

Угол 0.0000 [↑]

СМЕНА

ДА

- [↑]/[↓]: Используйте стрелочные указатели для уменьшения/увеличения значения на величину, заданную в параметре "Приращ."

## 16. ВЫНОС ЛИНИИ

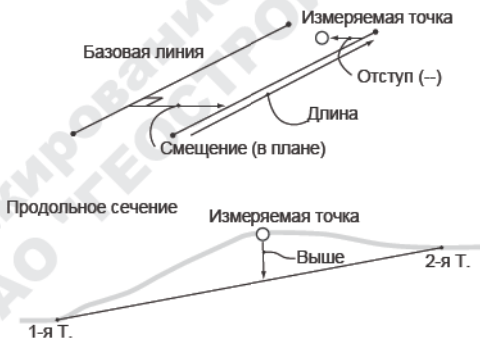
- Нажмите **[ДА]** для возврата на экран в шаге 2.
  - [СМЕНА]**: Позволяет сместить координаты базовой линии на величину, заданную на экране <Смещение баз. линии>.
- Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 2. Координаты измеряемой точки вычисляются с учётом смещения базовой линии и выводятся на экран.

Вынос линии	
X	185.675
Y	102.482
H	9.662
<b>ЗАП</b> <b>ВЫНОС</b>	

### 16.3 Вынос линии: Линия

Измерения в режиме Вынос линии: линия позволяют определить, насколько далеко расположена измеряемая точка от базовой линии по горизонтали и от линии, соединяющей T1 и T2 по вертикали. При необходимости базовая линия может быть смещена в горизонтальном направлении.

- Базовая линия должна быть задана до выполнения измерений.



### ПРОЦЕДУРА

- Выберите "Линия" на экране <Вынос линии>.

Вынос линии	
Точка	
<b>Линия</b>	

## 2. Введите величину смещения.

- Смещение: На сколько сместить базовую линию. Положительная величина обозначает смещение вправо, а отрицательная - влево.
- Если смещение задавать не нужно, переходите к шагу 3.

3. Наведитесь на цель и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]** на экране в шаге 2. Результаты измерений выводятся на экран. Чтобы остановить измерения нажмите **[СТОП]**.

- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, отображается соответствующий экран. Приведите инструмент к горизонту.  
☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

4. Нажмите **[ДА]**, чтобы использовать результаты измерений. На экране отображается смещение измеренной точки относительно базовой линии.

- Отступ: Положительная величина обозначает положение точки справа от базовой линии, а отрицательная - слева.
- "Ниже" указывает, что измеренная точка находится ниже базовой линии.
- "Выше" указывает, что измеренная точка находится выше базовой линии.
- Длина: Расстояние вдоль базовой линии от первой точки до измеряемой точки.
- Для выполнения повторных наблюдений нажмите клавишу **[НЕТ]**.

## 16. ВЫНОС ЛИНИИ

---

5. Наведитесь на следующую цель и нажмите **[ИЗМЕР]**, чтобы продолжить измерения.

- Нажмите клавишу **[ЗАП]** для записи результатов измерения.

☞ Способ записи: глава "28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЕМКИ -".

Вынос линии	
Отступ	-0.004м
Выше	0.006м
Длина	12.917м

**[ЗАП]** **[ИЗМЕР]**

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"



# 17. ВЫНОС КРУГОВОЙ КРИВОЙ

Данный режим позволяет оператору задать дугу по различным параметрам, например, по координатам точки "Начало кривой", и вынести эту дугу и точки (смещения) вдоль неё.

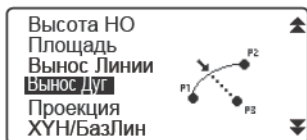


## 17.1 Ввод данных дуги

Дуга определяется вводом следующих параметров: радиусом дуги, углом, координатами точек "Начало кривой", "Центр", "Конец кривой" и др. Дугу также можно определить путём выполнения наблюдения на эти точки.

### ПРОЦЕДУРА Кривая по введённым координатам

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите [МЕНЮ] и выберите опцию "Вынос Дуг".



2. Введите данные станции.  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".

## 17. ВЫНОС КРУГОВОЙ КРИВОЙ

3. На экране <Вынос Дуг> выберите "Ввод дуги".

- При нажатии клавиши [СЧИТ] сохранённые координаты можно считать из памяти прибора и использовать в работе.

☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

Вынос дуги  
Ввод СТН  
Ввод дуги  
Вынос дуги

Начало кривой  
Хт : 0.000  
Ут : 0.000  
Нт : 0.000  
СЧИТ ЗАП ИЗМЕР ДА

4. Введите ооркдинаты точки "Начало кривой" и нажмите [ДА].

5. Нажмите [←/→] для выбора координат, а затем нажмите [ДА].

Ввод точек дуги  
Коорд КК

Коорд КК : Введите данные "Конец кривой".

Коорд КК /Центр : Введите данные "Конец кривой" и "Центр кривой".

Коорд КК/ВУ: Введите данные "Конец кривой" и "Точка пересечения" (пересечения касательных).

Коорд Центр : Введите данные для точки "Центр кривой".

Коорд ВУ : Введите данные для точки пересечения касательных.

Коорд Центр/ ВУ : Введите данные для "Центр кривой" и "Точка пересечения" (пересечения касательных).

Ввод точек дуги  
Коорд КК  
ДА

6. Введите координаты, указанные в шаге 5.

7. Нажмите [ДА], чтобы продолжить ввод параметров дуги.

Конец Кривой  
Хт : 0.000  
Ут : 0.000  
Нт : 0.000  
СЧИТ ЗАП ИЗМЕР ДА

- При вводе координат нескольких точек вместо клавиши **[ДА]** на экране отображается клавиша **[СЛЕД]**. Нажмите **[СЛЕД]**, чтобы ввести данные по следующей точке.

## 8. Введите другие параметры дуги:

- (1) Направление (направо или налево поворачивает дуга от точки "Начало кривой")
- (2) Радиус (радиус дуги)
- (3) Угол (стягивающий дугу угол)
- (4) Дуга (расстояние вдоль дуги)
- (5) Хорда (прямая линия от точки "Начало кривой" до точки "Конец кривой")
- (6) Танг. (длина касательной)
- (7) НК-ВУ (азимут тангенса от точки "Начало кривой" до точки пересечения касательных).

Направл.:	Лево
Радиус:	<Null>
Угол:	<Null>
Дуга:	<Null>
Хорда:	141.421 м
<b>ДА</b>	

Танг.:	<Null>
НК-ВУ:	<Null>
<b>ДА</b>	



Количество вводимых параметров может быть ограничено в зависимости от координат, заданных в шаге 5 координат.

 Задание координат и параметров кривой".

9. Введите параметры кривой и нажмите **{ENT}**. Остальные параметры будут вычислены.

- **[Коорд КК]**: Запись вычисленных координат точки "Конец кривой".
- [ЦЕНТР]**: Запись вычисленных координат точки "Центр кривой".
- [ЗАП ВУ]**: Запись вычисленных координат точки пересечения касательных.

Направл.:	Право
Радиус:	100.000 м
Угол:	90°00'00"
Дуга:	157.080 м
Хорда:	141.421 м
<b>ЦЕНТР</b>	<b>Зап.ВУ</b>
<b>ДА</b>	

## 17. ВЫНОС КРУГОВОЙ КРИВОЙ

- Нажмите [ДА] на экране в шаге 9 для ввода дуги. Открывается экран <Вынос Дуг>. Переходите к измерениям в режиме выноса дуги.  
☞ см. раздел "17.2 Вынос дуги", шаг 2.

### Note

- Измерения в режиме выноса дуги также можно выполнить, нажав клавишу [ВН.Дуг], предварительно размещённую на экране в режиме измерений.  
☞ Размещение клавиши [ВН.Дуг]: "33.3 Размещение функций по клавишам".

## ПРОЦЕДУРА Кривая по измеренным точкам

- На второй странице экрана режима измерений нажмите [МЕНЮ] и выберите опцию "Вынос Дуг".
- Введите данные станции.  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".
- На экране <Вынос Дуг> выберите "Ввод дуги".
- Наведите на точку "Начало кривой" и нажмите [ИЗМЕР].

- Чтобы остановить процесс измерений нажмите [СТОП].
- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, открывается соответствующий экран. Приведите инструмент к горизонту.  
☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".



5. Нажмите **[ДА]**, чтобы использовать результаты измерений на точку "Начало кривой".

•Нажмите **[ИЗМЕР]** для повторного измерения на первую точку.

•Нажмите **[ВЫС]** для ввода высоты инструмента и отражателя.

Xт:	113.464	
Yт:	91.088	
Hт:	12.122	
Z	90° 00' 00"	
Гуп	120° 10' 00"	
ЗАП	ВЫС	ИЗМЕР
		ДА

6. Нажмите **[↔]** для ввода координат, а затем нажмите **[ДА]**.

Ввод точек дуги	
	Коорд КК
	<b>ДА</b>

7. Наведитесь на точку "Конец кривой" / "Центр" / "Пересечение касательных", а затем нажмите **[ИЗМЕР]**.

Конец Кривой	
Xт:	0.000
Yт:	0.000
Hт:	0.000
СЧИТ	ЗАП
	ИЗМЕР
	ДА

8. Нажмите **[ДА]**, чтобы использовать результаты измерений на точку "Конец кривой" / "Центр" / "Пересечение касательных".

•Нажмите **[ИЗМЕР]** для повторного измерения на вторую точку.

•Нажмите **[ВЫС]** для ввода высоты инструмента и отражателя.

•Если вводятся координаты нескольких точек, вместо клавиши **[ДА]** на экране отображается клавиша **[СЛЕД]**.

Нажмите клавишу **[СЛЕД]**, чтобы выполнить измерения на следующую точку.

Xт:	113.464	
Yт:	91.088	
Hт:	12.122	
Z	90° 00' 00"	
Гуп	120° 10' 00"	
ЗАП	ВЫС	ИЗМЕР
		ДА

## 17. ВЫНОС КРУГОВОЙ КРИВОЙ

9. Введите остальные параметры дуги:

- (1) Направление (направо или налево поворачивает дуга от точки "Начало кривой")
- (2) Радиус (радиус дуги)
- (3) Угол (стягивающий дугу угол)
- (4) Дуга (расстояние вдоль дуги)
- (5) Хорда (расстояние от точки "Начало кривой" до точки "Конец кривой")
- (6) Танг. (длина касательной)
- (7) НК-ВУ (азимут тангенса от точки "Начало кривой" до точки пересечения касательных)

Направл.:	Лево
Радиус:	<Null>
Угол:	<Null>
Дуга:	<Null>
Хорда:	141.421 м
	ДА

Танг.:	<Null>
НК-ВУ:	<Null>
	ДА



Количество вводимых параметров может быть ограничено, в зависимости от координат, заданных в шаге 5.

 Задание координат и параметров кривой.

10. Введите параметры кривой и нажмите {ENT}. Остальные параметры будут вычислены.

- [Коорд КК]: Запись данных наблюдений на точку "Конец кривой".

[ЦЕНТР]: Запись данных наблюдений на точку "Центр кривой".

[Зап ВУ]: Запись данных наблюдений на точку пересечения касательных.

Направл.:	Право
Радиус:	100.000 м
Угол:	90°00'00"
Дуга:	157.080 м
Хорда:	141.421 м
[ЦЕНТР]	[Зап ВУ]
	ДА

11. Нажмите [ДА] на экране в шаге 10 для ввода дуги.

Открывается экран <Вынос Дуги>.

Переходите к измерениям в режиме выноса дуги.

 см. раздел "17.2 Вынос дуги", шаг 2.



- Измерения в режиме выноса дуги также можно выполнить, нажав на клавишу [ВН.Дуг], предварительно размещённую на экране режиме измерений.

 Размещение клавиши [ВН.Дуг]: "33.3 Размещение функций по клавишам".



### Задание координат и параметров кривой

Количество вводимых параметров может быть ограничено, в зависимости от координат точек, заданных в шагах 5/6. Параметры, которые можно ввести, отмечены кружком (○). Параметры, которые ввести нельзя, отмечены крестиком (×).

Параметры Координаты	Радиус	Угол	Дуга	Хорда	ВУ-КК	ВУ-НК	Направление
Конец кривой	×	×	×	×	×	×	○
Центр кривой							
Конец кривой	×	×	×	×	×	×	○
Вершина угла							
Центр кривой	×	×	×	×	×	×	○
Вершина угла							
Конец кривой	○	○	○	×	○	○	○
Центр кривой	×	○	○	○	○	×	○
Вершина угла	○	○	×	○	×	×	○



### О чём следует помнить при выполнении выноса дуги

В следующих случаях параметры вычислить невозможно:

когда Радиус <  $\frac{\text{Хорда}}{2}$

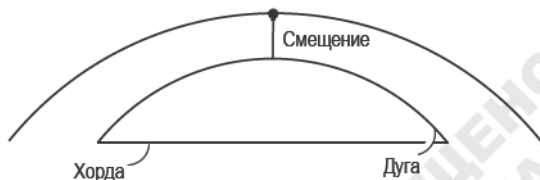
когда Дуга < Хорда

когда ВУ-КК × 2 < Хорда

когда угол между касательными и азимут угла между точками "Начало кривой" и "Конец кривой" равны 0° или превышают 180°.

## 17.2 Вынос дуги

Измерения в режиме выноса дуги могут использоваться для определения координат измеряемых точек, расположенных вдоль дуги, путём ввода значений длины дуги (или хорды) и смещения относительно самой дуги



- Параметры дуги должны быть заданы до выполнения измерений.

### ПРОЦЕДУРА

1. На экране <Вынос Дуги> выберите опцию "Вынос дуги".

```

Вынос дуги
Ввод СТН
Ввод дуги
Вынос дуги
  
```

2. Установите следующие параметры:

- (1) Приращ.: Значение, на которое можно уменьшить/увеличить смещение при нажатии стрелочных указателей.
- (2) Дуга: Расстояние вдоль заданной дуги от точки "Начало кривой" до измеряемой точки.
- (2)' Хорда: Расстояние вдоль хорды заданной дуги от точки "Начало кривой" до измеряемой точки.

```

Вынос дуги
Приращ.: 1.000м
Дуга : 20.000м
Смещ.: 5.000м
P1
ХОРДА [↓] [↑] ДА
  
```



(3) Смещение: Расстояние от измеряемой точки до точки на кривой, параллельной изначально заданной дуге.

Положительное значение отображает смещение дуги вправо, а отрицательное - влево.

- Нажмите [ХОРДА] для перехода в режим ввода параметров хорды.
- [↑]/[↓]: Нажимайте стрелочные указатели для уменьшения/увеличения значения на величину, заданную в опции "Приращ.".

Вынос дуги	
Приращ :	1.000м
Хорда :	0.000м
Смещ :	0.000м
P1	
ДУГА	↓ ↑ ДА

3. Нажмите [ДА] на экране в шаге 2 для вычисления и отображения координат измеряемой точки.

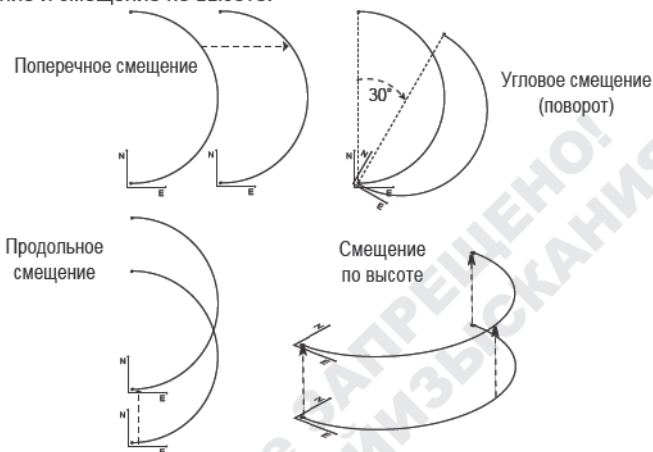
Вынос дуги	
X	118.874
Y	106.894
H	12.546
ЗАП	ВЫНОС

- [ЗАП]: Запись координат измеряемой точки в виде данных известной точки.  
☞ Способ записи: "30.1 Сохранение/удаление данных известной точки".
- Нажмите клавишу [ВЫНОС], чтобы перейти в режим выноса в натуру измеряемой точки.  
☞ см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".

4. Нажмите {ESC}. Продолжайте измерения (повторите действия, начиная с шага 2).

## ПРОЦЕДУРА Смещение дуги

Линия дуги может быть смещена по трём плоскостям четырьмя способами: поперечное смещение, угловое смещение (поворот), продольное смещение и смещение по высоте.



1. На экране <Вынос Дуги> выберите опцию "Вынос дуги".
2. Нажмите **{FUNC}**, а затем нажмите клавишу **[СМЕЩ]**, чтобы вывести экран <Смещение дуги>.
3. Задайте следующие параметры:
  - (1) Приращ.: Значение, на которое можно уменьшить/увеличить смещение при нажатии стрелочных указателей.
  - (2) Длина: Продольное смещение
  - (3) Попереч.: Поперечное смещение
  - (4) Высота: Смещение по высоте
  - (5) Угол: Угловое смещение (поворот)

- **{↑/↓}**: Нажимайте стрелочные указатели для уменьшения/увеличения значения на величину, указанную в опции "Приращ."

Вынос дуги	
Приращ.:	1.000м
Дуга:	20.000м
Смещ-е:	5.000м
	P2 СМЕЩ

Смещение дуги	
Приращ.	1.000м
Длина	0.000м
Попереч.	0.000м
Высота	0.000м
СМЕНА	↓ ↑ ДА

Угол	0.0000
СМЕНА	ДА

4. Нажмите **[ДА]**, чтобы вернуться на экран в шаге 2.
- **[СМЕНА]**: Смещение координат базовой линии на величину, заданную на экране <Смещение дуги>.
5. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 2. Координаты измеряемой точки вычисляются с учётом смещения линии дуги и отображаются на экране.

Вынос дуги	
X	118.874
Y	106.894
H	12.546
<b>ЗАП</b>	<b>ВЫНОС</b>

# 18. ПРОЕЦИРОВАНИЕ ТОЧКИ

Режим проецирования точки используется для определения проекции точки на базовой линии. Координаты проецируемой точки могут быть либо измерены, либо введены вручную. На экран выводятся расстояния от первой точки базовой линии и от проецируемой точки до точки пересечения с базовой линией перпендикуляра, опущенного на неё из проецируемой точки.



## 18.1 Определение базовой линии

- Заданная базовая линия может быть использована как для измерений в режиме выноса в натуру, так и для в режиме проекции точки.

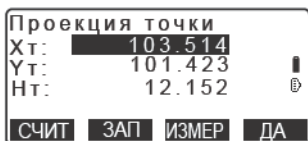
### ПРОЦЕДУРА

- Нажмите **[МЕНЮ]** на второй странице экрана режима измерений и выберите опцию "Проекция".



- Введите данные по станции и задайте базовую линию.  
☞ см. раздел "16.1 Определение базовой линии", шаги со 2 по 12.

- Нажмите **[ДА]**, чтобы задать базовую линию. Открывается экран <Проекция точки>.  
Переходите к измерениям в режиме проецирования точки.



- ☞ см. раздел "18.2 Проекция точки".



- Измерения в режиме проецирования точки также можно выполнить, нажав клавишу [ПР\_Точ], предварительно размещённую на экране в режиме измерений.



Размещение функциональных клавиш: "33.3 Размещение функций по клавишам".

## 18.2 Проекция точки

Базовую линию необходимо задать до выполнения измерений.

### ПРОЦЕДУРА

1. Задайте базовую линию.  
 см. раздел "18.1 Определение базовой линии".

2. В экране <Проекция точки> выберите опцию "Проекция точки".

Проекция точки  
 Ввод СТН  
 Ввод базовой линии  
**Проекция точки**

3. Введите координаты точки.

- Нажмите [ИЗМЕР] для выполнения измерений на проецируемую точку.
- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, отображается соответствующий экран. Приведите инструмент к горизонту.

Проекция точки  
 ХТ: 103.514  
 YТ: 101.423  
 НТ: 12.152  
 СЧИТ ЗАП ИЗМЕР ДА

см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

- Нажмите клавишу [ЗАП], чтобы сохранить данные в виде координат известной точки.

Способ записи: "30.1 Сохранение/удаление данных известной точки".

## 18. ПРОЕЦИРОВАНИЕ ТОЧКИ

4. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 3. Следующие значения вычисляются и выводятся на экран:

Проекция точки	
Длина	10.879м
Смещ-е	9.340м
Превыш.	0.321м
<b>ЗАП</b>	<b>ХУН</b>
<b>ВЫНОС</b>	

- Длина: Расстояние вдоль базовой линии от первой точки до проецируемой точки (направление X).
  - Смещение: Расстояние от проецируемой точки до точки её пересечения с базовой линией, проходящей под прямым углом (направление Y).
  - Превыш.: Разность высот между базовой линией и проецируемой точкой.
  - Нажмите **[ХУН]** для перехода в режим отображения координат.
  - Нажмите **[ВЫНОС]** для перехода в режим вывода расстояний.
  - Нажмите **[ЗАП]**, чтобы записать координаты в виде данных известной точки.  
☞ Способ записи: "30.1 Сохранение/удаление данных известной точки".
  - Нажмите клавишу **[ВЫНОС]**, чтобы перейти в режим измерений по выносу проецируемой точки.  
☞ см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".
5. Нажмите **{ESC}**. Продолжайте измерения (повторите действия, начиная с шага 3).

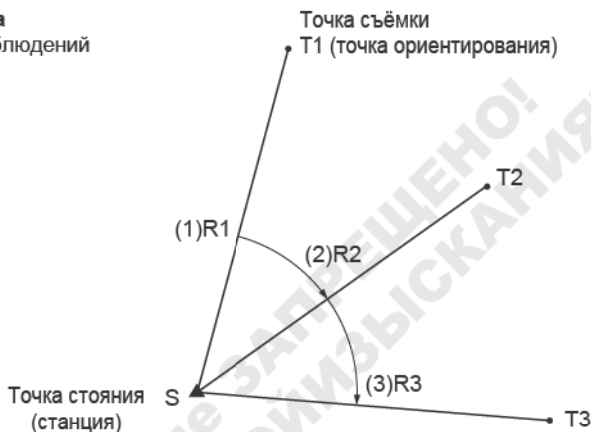
# 19. ТОПОСЪЁМКА

При работе в режиме топосъёмки тахеометр выполняет и записывает измерения на каждую точку по часовой стрелке от точки ориентирования. Также, можно провести съёмку полным приёмом, при которой измерения на точку съёмки выполняются при обоих положениях круга ("право" и "лево").

## Топосъёмка

Порядок наблюдений

- (1) R1
- (2) R2
- (3) R3



## Топосъёмка при круге "лево" и "право"

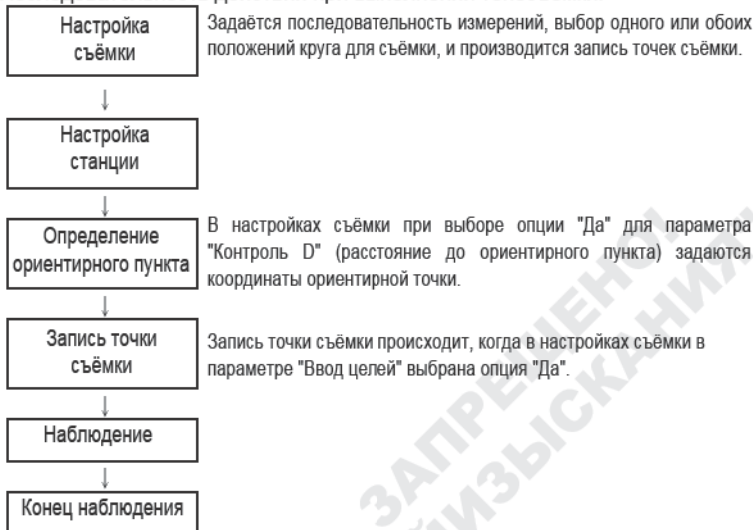
Порядок наблюдений

- (1) R1
- (2) L1
- (3) R2
- (4) L2
- (5) R3
- (6) L3



## 19. ТОПОСЪЁМКА

Последовательность действий при выполнении топосъёмки:



### 19.1 Настройка съёмки

Прежде чем приступить к топосъёмке необходимо задать параметры съёмки.

- Для наблюдения можно задать до 40 точек съёмки.
- Можно задать до 8 шаблонов, определяющих порядок наблюдений: количество приёмов при измерении расстояний, количество показаний при измерении расстояний, выбор одного или обоих положений кругов для наблюдений, будет ли выполняться запись предварительно введённых точек (целей), а также будет ли измеряться расстояние до ориентирного пункта и осуществляться контроль измеренного до этого пункта расстояния.

### ПРОЦЕДУРА

1. Откройте меню топосъёмки. На второй странице экрана режима измерений нажмите **[МЕНЮ]** и выберите "ПРИЁМЫ".





## 2. Определите порядок наблюдений для топосъёмки.

Задайте следующие параметры:

- (1) Кол. расст.: количество приёмов при измерении расстояний
- (2) Кол. изм-й: количество показаний при измерении расстояний
- (3) Набл. КЛ/КП: наблюдения при круге "лево" и круге "право"
- (4) Ввод целей: запись предварительно введённых точек
- (5) Расст ТО: расстояние до ориентирного пункта (ОРП)
- (6) Контроль D: контроль расстояния до ОРП

ИМЯ: HOU2	
Кол. изм-й :1	
Кол. расст. :1	
Набл. КЛ/КП :Нет	
Ввод целей :Да	▼
<b>ПРИЁМЫ</b>	<b>ДА</b>

Расст. ТО :Да	▲
Контроль D :Да	
<b>ПРИЁМЫ</b>	<b>ДА</b>

- Нажмите **[ПРИЁМЫ]** для сохранения комбинации настроек в качестве шаблона или для просмотра уже имеющихся шаблонов.
- Чтобы записать созданный шаблон поместите курсор в поле заданного шаблона и нажмите **[ЗАП]**.

Список шаблонов	
01: HOU2	
02: RL1	
03:	
04:	▼
<b>ЗАП</b>	<b>ДА</b>

3. Нажмите **[ДА]** для подтверждения настроек.

4. Введите данные по станции. Нажмите **[ДА]** для подтверждения введённых данных.

☞ см. раздел "28.1 Запись данных о станции".

X0:	0.000	
Y0:	0.000	
N0:	0.000	
TЧК Т2		
Выс И	0.000м	▼
<b>СЧИТ</b>	<b>ЗАСЕЧ</b>	<b>ДА</b>

- Нажатием клавиши **[ЗАСЕЧ]** можно задать координаты станции методом обратной засечки.

☞ см. раздел "13.2 Определение координат станции методом обратной засечки".

## 19. ТОПОСЪЁМКА

5. Введите координаты ориентирного пункта (ОРП) и нажмите **[ДА]**. Если при настройке съёмки для параметров (5) "Расст. ТО" (расстояние до ОРП) и (6) "Контроль D" (контроль расстояния до ОРП) было выбрано "Нет", данный экран не отображается.

ПРИЁМЫ	
Коорд. ТО	
XТО:	0.000
УТО:	0.000
ТЧК	AUTO1000
<b>[СЧИТ]</b>	<b>[ДА]</b>

6. Запись наблюдаемой точки.  
Заранее определите номер точки. Нажмите **[ДОБ]**, введите номер точки и нажмите **[ДА]**, чтобы записать её.  
После записи наблюдаемой точки нажмите **[ДА]**, чтобы выполнить измерения.

 см. раздел "19.2 Порядок наблюдений".


Если при настройке съёмки для параметра (4) "Ввод целей" (запись предварительно введённых точек) было выбрано "Нет", данный экран не отображается.

Ввод целей	
01:	T-1
02:	T-3
03:	
04:	
<b>[ДОБ]</b>	<b>[УДАЛ]</b> <b>[РЕДКТ]</b> <b>[ДА]</b>

Ввод целей	
ТЧК	T-4

- Нажатием клавиши **[УДАЛ]** можно удалить выбранную точку.
- Нажатие клавиши **[РЕДКТ]** позволяет изменить номер выбранной точки.

### Note

- Настройки съёмки можно также задать, нажав **[ПРИЁМЫ]** в режиме измерений.  
 Размещение клавиши **[ПРИЁМЫ]**: "33.3 Размещение функций по клавишам".
- Количество символов, диапазон и выбираемые параметры приведены ниже (звёздочкой (\*) отмечены параметры, заданные по умолчанию):
  - Количество приёмов при измерении расстояний: 1 \* /2
  - Количество показаний при измерении расстояний: 1 \* (фиксировано)
  - Наблюдения при круге "право"/"лево": Да / Нет \*
  - Запись предварительно введённых точек: Да / Нет \*

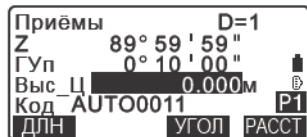
- Расст. ТО (расстояние до ОРП): Да (измеряется расстояние до ориентирного пункта) / Нет (измеряется только угол в направлении ориентирного пункта)\*
- Контроль D (контроль расстояния до ОРП): Да (сравнение вычисленных и измеренных координат ориентирной точки) / Нет\*
- Если для наблюдений при круге "право"/"лево" выбрано "Нет", количество приёмов при измерении расстояния фиксировано и равно "1".
- Если для наблюдений при круге "право"/"лево" выбрано "Да", то для количества приёмов при измерении расстояния можно выбрать одну из двух опций: 1\* / 2.
- "Контроль D" задаётся только в том случае, когда для параметра "Расст. ТО" выбрано "Да".

## 19.2 Порядок наблюдений

Наблюдения при топосъёмке выполняются в соответствии с параметрами, заданными в разделе "19.1 Настройка съёмки".

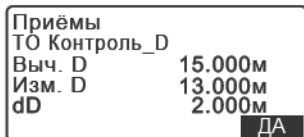
### ПРОЦЕДУРА Порядок наблюдений при топосъёмке

1. Выполните действия, указанные в шагах 1 - 6 в разделе "19.1 Настройка съёмки".
2. Измерьте расстояние до первой визирной цели. Наведитесь на первую визирную цель и нажмите клавиши [УГОЛ] или [РАССТ], чтобы начать съёмку. В поле "D=" отображается количество отсчётов при измерении расстояний (Кол. изм-й).
  - До начала измерений можно ввести высоту отражателя, номер точки и код точки.
  - Если для параметра (5) "Расст. ТО" (расстояние до ОРП) было выбрано "Нет", клавиша [РАССТ] на экране режима топосъёмки не отображается.



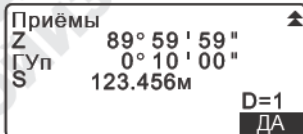
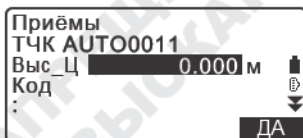
## 19. ТОПОСЪЁМКА

- Если для параметра (6) "Контроль D" (контроль расстояния до ОРП) выбрано "Да", то после завершения измерений на первую точку на экране отображается разница между вычисленным и измеренным значениями горизонтального расстояния.



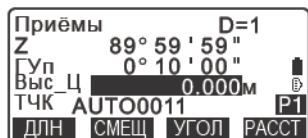
- Нажатие клавиши **{ESC}** отменяет результат наблюдения после его завершения.

3. Сохраните результат измерения. Если ещё не были заданы высота отражателя и код точки, введите эти значения и нажмите **[ДА]** для сохранения данных. Выводится экран шага 2. Переходите к измерениям на следующую точку.



Если во время измерения на вторую и последующие точки для параметра (1) "Кол. расст." (количество приёмов при измерении расстояний) выбрано значение "1", для параметра (2) "Кол. изм-й" (количество показаний при измерении расстояний) выбрано значение "1", а для параметра (3) "Набл. КЛ/КП" (наблюдение при круге "лево/право") выбрано "Нет", на экране отображается клавиша **[СМЕЩ]**. При нажатии на клавишу **[СМЕЩ]** можно выполнить измерение со смещением.

☞ см. главу "20. ИЗМЕРЕНИЯ СО СМЕЩЕНИЕМ".




4. После завершения процедуры наблюдений нажмите клавишу **{ESC}**. На экране отобразится запрос о подтверждении завершения съёмки. Чтобы сохранить результаты топосъёмки нажмите **[ДА]**.

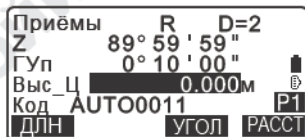



- Если наблюдаемая точка уже записана, данное сообщение не отображается.


## ПРОЦЕДУРА Порядок наблюдений при круге "право/лево"

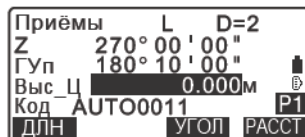
1. Выполните действия шагов 1 - 6, указанные в разделе "16.1 Настройка съёмки". В настройках съёмки для параметра измерений при круге "право/лево" выберите "ДА".


2. Выполните измерение на точку при положении "круг право". В строке заголовка экрана отображается буква "R".  
 см. "ПРОЦЕДУРА Порядок наблюдений при топосъёмке", шаг 2.



3. Сохраните данные измерений.  
 см. "ПРОЦЕДУРА Порядок наблюдений при топосъёмке", шаг 3.

4. Выполните измерение на точку при положении "круг лево". В строке заголовка экрана отображается буква "L". После завершения измерений сохраните полученные данные.  
 см. шаги 2-3.



5. Завершите процедуру топосъёмки.  
 см. "ПРОЦЕДУРА Порядок наблюдений при топосъёмке", шаг 4.



- Если на экране отображается клавиша [РАССТ], то выполнить измерения можно, нажав на эту клавишу, клавишу {ENT} или на кнопку "Пуск" на корпусе тахеометра. Нажатие кнопки "Пуск" при выполнении последовательных измерений останавливает этот процесс. Функции кнопки "Пуск" на экране записи результатов измерений схожи с функциями клавиши [ДА].
- Если для параметра "Ввод целей" (запись предварительно введённой точки) выбрано "Нет", номер точки необходимо ввести на экране записи результатов измерения.
- На экране записи результатов измерений отображаемые значения могут варьироваться в зависимости от заданных настроек съёмки.

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

## 20. ИЗМЕРЕНИЯ СО СМЕЩЕНИЕМ

Измерения со смещением используются для определения координат точки, на которую невозможно установить отражатель, либо для определения расстояния и угла на точку, на которую нельзя навестись непосредственно.

- Определить расстояние и угол на измеряемую точку можно, установив отражатель на некоторую (смещённую) точку, расположенную на небольшом расстоянии от измеряемой точки, и измерив расстояние и угол между смещённой и измеряемой точками.
- Координаты измеряемой точки можно определить одним из пяти нижеуказанных способов.

### 20.1 Смещение по расстоянию

Положение измеряемой точки можно определить путём ввода значения горизонтального проложения между измеряемой и смещённой точками.



- Если смещённая точка находится слева или справа от измеряемой точки, убедитесь, что угол, соединяющий смещённую точку с измеряемой точкой и со станцией, был близок к  $90^\circ$ .
- Если смещённая точка находится впереди или позади измеряемой точки, установите её на линию визирования между станцией и измеряемой точкой.

### ПРОЦЕДУРА

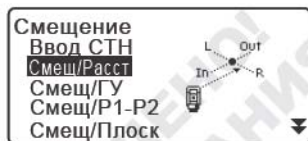
1. Установите смещённую точку ближе к измеряемой точке и измерьте расстояние между ними. Затем установите отражатель на смещённую точку.

## 20. ИЗМЕРЕНИЯ СО СМЕЩЕНИЕМ

- Введите данные по станции.  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".
- На третьей странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[СМЕЩ]** для отображения экрана <Смещение>.

- Выберите "Смещ/Расст".

- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, отображается соответствующий экран. Приведите инструмент к горизонту.



☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

- Чтобы начать измерения, наведите на смещённую точку и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]** на первой странице экрана режима измерений.

Результаты измерения выводятся на экран. Чтобы остановить измерения нажмите **[СТОП]**.



- Введите следующие параметры:

- Горизонтальное проложение от измеряемой точки до смещённой точки.
- Положение точки выноса относительно измеряемой точки.

- Положение точки выноса:

← : Слева от измеряемой точки.

→ : Справа от измеряемой точки.

↓ : Ближе измеряемой точки.

↑ : Дальше измеряемой точки.

- Для выполнения повторных наблюдений на смещённую точку нажмите **[ИЗМЕР]**.



7. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 5 для вычисления и отображения расстояния и угла на измеряемую точку.

Смещ/Расст	
S	34.980м
Z	85°50'30"
ГУп	125°30'20"
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЗАП</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ХУН</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">НЕТ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ДА</span>	

8. Нажмите **[ДА]**, чтобы вернуться на экран <Смещение>.

- Нажмите **[ХУН]**, чтобы переключиться с линейно-угловых данных на экран вывода координат. Для возврата на экран линейно-угловых значений нажмите **[ГВР]**.
- Нажмите **[НЕТ]**, чтобы вернуться к предыдущим значениям расстояний и углов.
- Чтобы сохранить результаты вычислений нажмите клавишу **[ЗАП]**.

☞ см. главу "28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЕМКИ -".

## 20.2 Смещение по углу

Положение измеряемой точки можно определить, измерив угол между измеряемой и смещённой точками. Установите смещённую точку как можно ближе к измеряемой точке справа или слева от неё и измерьте расстояние до смещённой точки и горизонтальный угол на измеряемую точку.




- При выполнении наблюдения на измеряемую точку АО вертикальный угол можно зафиксировать на положении центра призмы, либо установить так, чтобы значение вертикального угла менялось в соответствии с направлением перемещения (вверх/вниз) зрительной трубы.
- Если задано, чтобы вертикальный угол менялся в соответствии с перемещением зрительной трубы, то значения наклонного расстояния (S), превышения (h) и координаты Н меняются в зависимости от высоты отражателя.

### ПРОЦЕДУРА

1. Установите смещённую точку ближе к измеряемой точке (убедитесь, что расстояние от станции до измеряемой точки, а также высота смещённой и визирной точек были одинаковыми), а затем используйте смещённую точку в качестве визирной.

2. Введите данные по станции.

 см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".

- Если необходимо вычислить положение точки A1, являющейся проекцией измеряемой точки A0 на поверхность земли, введите высоту инструмента и высоту отражателя.
- Если необходимо вычислить координату вычисляемой точки A0, введите только высоту инструмента (значение высоты отражателя оставьте равным 0).

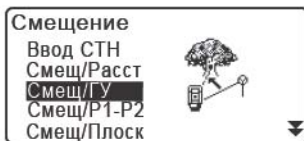
3. Нажмите клавишу **[СМЕЩ]** на третьей странице экрана режима измерений, чтобы открыть экран <Смещение>.

4. На экране <Смещение> выберите "Смещ/ГУ".

- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, отображается соответствующий экран.

Приведите инструмент к горизонту.

 см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".



5. Наведитесь на смещённую точку и нажмите **[ИЗМЕР]** на первой странице экрана режима измерений, чтобы начать измерения.

Результаты измерений отображаются на экране. Чтобы остановить процесс измерений нажмите клавишу **[СТОП]**.

6. Как можно точнее наведитесь в направлении измеряемой точки и нажмите **[ДА]**. На экране отображаются значения расстояния и угла на измеряемую точку.

S	34.770m
Z	80°30'10"
ГУп	120°10'00"
2-е набл. ДА?	
<b>ХУН</b>	<b>ИЗМЕР</b> <b>ДА</b>

7. После завершения процесса измерений нажмите клавишу **[ДА]**, чтобы вернуться на экран <Смещение>.

Смещ/ГУ	
S	34.980m
Z	85°50'30"
ГУп	125°30'20"
<b>ЗАП</b>	<b>ХУН</b> <b>НЕТ</b> <b>ДА</b>

### 20.3 Смещение по двум расстояниям

Положение измеряемой точки также можно определить, измерив расстояния между измеряемой точкой и двумя смещёнными точками. Установите две смещённые точки (1-й и 2-й отражатели) по прямой линии, проходящей через измеряемую точку. Выполните наблюдения на 1-й и 2-й отражатели и введите величину расстояния между 2-м отражателем и измеряемой точкой, чтобы определить её местоположение.



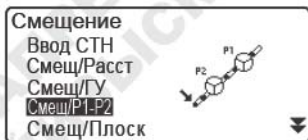
**ПРОЦЕДУРА**

1. Установите две смещённые точки (1-й и 2-й отражатели) по прямой линии, проходящей через измеряемую линию, и используйте смещённые точки в качестве точек визирования.
2. На третьей странице экрана режима измерений нажмите **[СМЕЩ]**, чтобы открыть экран <Смещение>.
3. Введите данные по станции.  
 [↶] см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".
4. На экране <Смещение> выберите "Смещ/Р1-Р2".

- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, отображается соответствующий экран.

Приведите инструмент к горизонту.

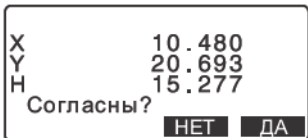
[↶] см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".



5. Наведитесь на 1-й отражатель и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**. Наблюдение начинается, и на экран выводятся результаты измерений. После нажатия клавиши **[ДА]** открывается экран наблюдения 2-го отражателя.



6. Наведитесь на 2-й отражатель и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**. Результаты измерений отображаются на экране. Нажмите **[ДА]**.



7. Введите расстояние от 2-го отражателя до измеряемой точки и нажмите клавишу **{ENT}**. На экран выводятся координаты измеряемой точки.

B-C: **1.2000** м

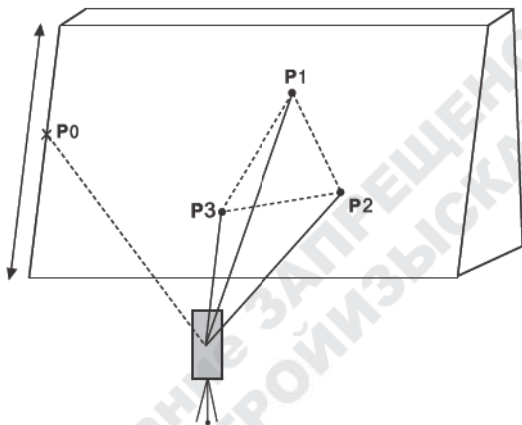
Смещ/Р1-Р2  
X 10.480  
Y 20.693  
H 15.277

**ЗАП** **ГВР** **НЕТ** **ДА**

8. Нажмите **[ДА]**. Восстанавливается экран <Смещение>.
- При нажатии клавиши **[ГВР]** переключается режим вывода данных на экран, и вместо координат выводятся значения S, Z и Гуп.

## 20.4 Смещение по плоскости

Смещение по плоскости используется для измерения расстояния и координат края плоскости, когда прямые измерения недоступны. Проведите измерения трёх произвольных точек, а затем наведите на измеряемую точку на плоскости (P0), чтобы вычислить расстояние и координаты точки пересечения, проходящей по линии угла наклона зрительной трубы и заданной плоскости.



- Высота отражателя по точкам P1 - P3 автоматически выставляется на 0.

### ПРОЦЕДУРА

1. Введите данные по станции.  
 ☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".
2. На третьей странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[СМЕЩ]**, чтобы вывести экран <Смещение>.
3. На экране <Смещение> выберите "Смещ/Плоск".



4. Наведитесь на первую точку плоскости (P1) и нажмите **[ИЗМЕР]**, чтобы начать процесс измерений. Результаты измерений отображаются на экране. Нажмите **[ДА]**.

Измерение на P1	
Z	73° 18' 00"
Гуп	250° 12' 00"
<b>ИЗМЕР</b>	

5. Наведитесь на вторую (P2) и третью точку (P3) на плоскости и нажмите **[ИЗМЕР]**. Результаты измерений отображаются на экране. Нажмите **[ДА]**, чтобы вычислить плоскость.

X	10.480
Y	20.693
H	15.277
Согласны?	
<b>НЕТ</b> <b>ДА</b>	

Измерение на P3	
Z	73° 18' 00"
Гуп	250° 12' 00"
<b>ИЗМЕР</b>	

6. Как можно точнее наведите в направлении измеряемой точки. На экран выводятся значения расстояния и угла на измеряемую точку.

Смещ/Плоск	
	10.480
	20.693
	15.277
4-е измер. ОК ?	
<b>ЗАП</b> <b>ГВР</b> <b>ДА</b>	

- При нажатии клавиши **[ГВР]** переключается режим вывода данных на экран, и вместо координат выводятся значения S, Z и Гуп.
- Чтобы сохранить результаты вычислений нажмите клавишу **[ЗАП]**.  
☞ см. главу "28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЕМКИ -".

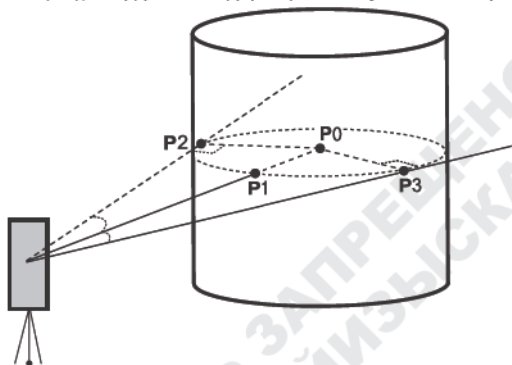
Наведите на следующую измеряемую точку.

7. После завершения процесса измерения нажмите клавишу **[ДА]** на экране в шаге 6, чтобы вернуться на экран <Смещение>.

## 20.5 Измерения со смещением для определения центра колонны

Чтобы определить измеряемую центр объекта при данном типе смещения необходимо выполнить измерения.

На P1 производится измерение расстояния, а затем на P2 и P3 производятся угловые измерения. Тахеометр вычисляет и выводит на экран расстояние до центра колонны (P0), координаты и дирекционный угол на измеряемую точку.



- Дирекционный угол на центр объекта равен 1/2 общего значения дирекционных углов на точки окружности P2 и P3.

### ПРОЦЕДУРА

1. Введите данные по станции.  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".
2. На третьей странице экрана режима измерений нажмите **[СМЕЩ]**, чтобы отобразить экран <Смещение>.
3. На экране <Смещение> выберите "Смещ/Центр".





4. Наведитесь на точку окружности (P1) и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**, чтобы начать измерения. Результаты измерений выводятся на экран. Нажмите **[ДА]**.

X	
Y	
H	
Измер. 1-й ТЧК	
<b>ГВР</b>	<b>ИЗМЕР</b>

- При нажатии клавиши **[ГВР]** переключается режим вывода данных на экран, и вместо координат выводятся значения S, Z и Гуп.

X	10.480
Y	20.693
H	15.277
Согласны?	
<b>ГВР</b>	<b>НЕТ</b> <b>ДА</b>

5. Наведитесь на точку окружности слева (P2) и нажмите **[ДА]**.

Z	73° 18' 00"
Гуп	250° 12' 00"
Изм. левой ТЧК ОК?	
<b>ДА</b>	

6. Наведитесь на точку окружности справа (P3) и нажмите **[ДА]**.

Z	73° 18' 00"
Гуп	250° 12' 00"
Изм. правой ТЧК ОК?	
<b>ДА</b>	

7. На экран выводятся координаты измеряемой точки (центра столба P0).

Нажмите клавишу **[ЗАП]** для сохранения результатов вычислений.

Нажмите **[ДА]** на экране режима записи, чтобы перейти на экран <Смещение>.

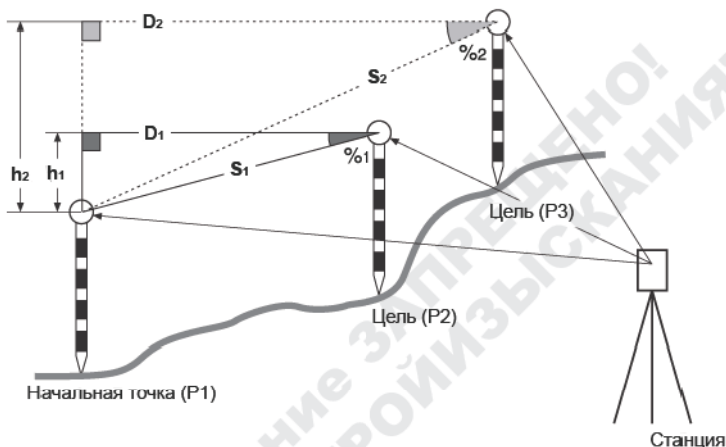
Смещ/Центр	
X	10.480
Y	20.693
H	15.277
<b>ЗАП</b>	<b>ГВР</b> <b>НЕТ</b> <b>ДА</b>

- Чтобы вернуться на экран <Смещение>, не сохраняя результаты вычислений, нажмите клавишу **[ДА]**.
- Чтобы возвратиться к шагу 3 нажмите клавишу **[НЕТ]**.

# 21. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕДОСТУПНОГО РАССТОЯНИЯ

Метод определения недоступного расстояния используется при измерении наклонного расстояния, горизонтального проложения и горизонтального угла между начальной и другими точками без перемещения инструмента.

- Последняя измеренная точка может быть задана в качестве начальной точки для последующих измерений.
- Результат измерений может быть выведен как градиент (% уклона) между двумя точками.



## 21.1 Измерение расстояния между двумя и более точками

Расстояние между двумя и более точками можно измерить либо путём наблюдения визирных целей, либо путём вычисления по введённым координатам. Также возможно совмещать эти два способа (т.е. провести наблюдение 1-й цели и ввести координаты 2-й цели).

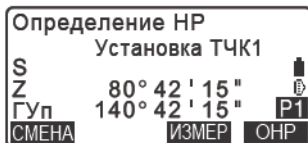
### ПРОЦЕДУРА Измерение путём наблюдения

1. На третьей странице экрана режима измерений нажмите клавишу [ОНР], и выберите опцию "Опред-е НР".

Определение НР  
Ввод СТН  
Опред-е НР

2. Наведитесь на 1-й отражатель и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**.

- Если уже имеются результаты измерения расстояния, последнее значение берётся в качестве начальной точки и выводится экран, показанный на шаге 3.



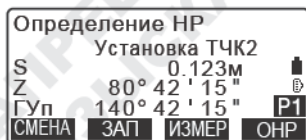
- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, отображается соответствующий экран.

Приведите инструмент к горизонту.

см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

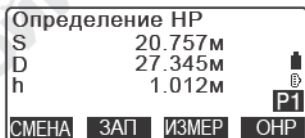
3. Наведитесь на второй отражатель и нажмите клавишу **[ОНР]**, чтобы начать измерения.

- **[ЗАП]**: запись результата измерения первой цели.



На экран выводятся следующие значения:

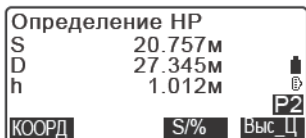
- S: Наклонное расстояние между начальной точкой и 2-й целью.
- D: Горизонтальное проложение между начальной и 2-й точками.
- h: Превышение между начальной точкой и 2-й целью.



- Также, можно ввести высоту отражателя на начальной и 2-й точках.

Нажмите **[Выс\_Ц]** на второй странице.

Введите высоты отражателей и нажмите **[ДА]**.



- Чтобы ввести координаты нажмите клавишу **[КООРД]**.

см. "ПРОЦЕДУРА Вычисление по введённым координатам".



## 21. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕДОСТУПНОГО РАССТОЯНИЯ

- При нажатии клавиши **[ЗАП]** отображается экран, показанный на рисунке справа. Для сохранения результатов измерений по второй точке нажмите клавишу **[ДА]**.

X	10.000	
Y	20.000	
H	30.000	
Выс_Ц	1.500 м	
Код	1010	▼
<b>ДА</b>		

Нажмите **[ДА]**, чтобы сохранить результаты определения недоступного расстояния и вернуться к экрану результатов измерений.

Нажмите **{ESC}**, чтобы продолжить измерения, не сохраняя результаты измерений на второй отражатель или результаты определения недоступного расстояния.

D	27.345 м	A
h	1.012 м	2
ТЧК1		3
ТЧК2		
Код	1010	
<b>ДОБ</b> <b>СПИС</b> <b>ПОИСК</b> <b>ДА</b>		

Определение НР		
S	20.757 м	
D	27.345 м	
h	1.012 м	
P1		
<b>СМЕНА</b> <b>ЗАП</b> <b>ИЗМЕР</b> <b>ОНР</b>		



- Результаты определения недоступного расстояния нельзя сохранить, если отсутствуют номера точек, на которые установлены 1-й и 2-й отражатели. Всегда вводите номера точек.

4. Наведитесь на следующий отражатель и нажмите клавишу **[ОНР]**, чтобы начать процесс наблюдения. Таким образом можно измерить наклонное расстояние, горизонтальное проложение и превышение между начальной и другими точками.

- После нажатия клавиши **[S/%]** расстояние между двумя точками (S) отображается на экране как градиент (уклон в %).
- Для повторного наблюдения на начальную точку нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**.  
Наведите на начальную точку и нажмите **[ИЗМЕР]**.

## 21. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕДОСТУПНОГО РАССТОЯНИЯ

- При нажатии клавиши **[СМЕНА]** последняя измеренная точка становится новой начальной точкой при определении недоступного расстояния до следующего отражателя.

☞ см. раздел "21.2 Смена начальной точки".

5. Для завершения процесса определения недоступного расстояния нажмите клавишу **{ESC}**.

### ПРОЦЕДУРА Вычисление по введённым координатам

1. На третьей странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[ОНР]** и выберите опцию "Опред-е НР".

Определение НР  
Ввод СТН  
Опред-е НР

2. На второй странице экрана нажмите **[КООРД]**.

Определение НР  
Установка ТЧК1  
S  
Z 80° 42' 15"  
ГУп 140° 42' 15"  
КООРД S% Выс Ц

3. Введите координаты 1-го отражателя и нажмите **[ДА]**.

- Если необходимо считать координаты из памяти тахеометра нажмите клавишу **[СЧИТ]**.

☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

ТЧК1  
X 20.000  
Y 30.000  
H 40.000  
СЧИТ ЗАП ДА

4. Чтобы ввести координаты по второму отражателю выберите "ТЧК2" и нажмите клавишу **{ENT}**.

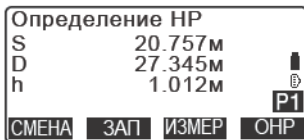
Ввод Коорд.  
ТЧК1  
ТЧК2

## 21. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕДОСТУПНОГО РАССТОЯНИЯ

5. Введите координаты 2-го отражателя и нажмите **[ДА]**.

На экране отображаются следующие значения:

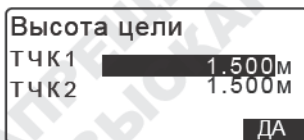
- S: Наклонное расстояние от начальной точки до 2-й цели.
- D: Горизонтальное проложение между начальной и 2-й точками.
- h: Превышение между начальной точкой и 2-й целью.



- Можно ввести высоту отражателя на начальной и 2-й точках.

На второй странице экрана нажмите клавишу **[Выс\_Ц]**.

Введите высоты отражателей и нажмите клавишу **[ДА]**.



- Нажмите клавишу **[КООРД]**, чтобы повторно ввести координаты по первому и второму отражателям.
- После нажатия клавиши **[ЗАП]** открывается экран с результатами измерений недоступного расстояния. Нажмите клавишу **[ДА]**, чтобы записать результаты измерений.
- При нажатии клавиши **[S/%]** расстояние между двумя точками (S) отображается на экране как градиент (% уклона).
- Нажмите **[ИЗМЕР]**, чтобы произвести наблюдения на начальную точку.

 см. "ПРОЦЕДУРА Измерение путём наблюдения".

- При нажатии клавиши **[СМЕНА]** последняя измеренная точка становится новой начальной точкой при определении недоступного расстояния до следующего отражателя.

 см. раздел "21.2 Смена начальной точки".

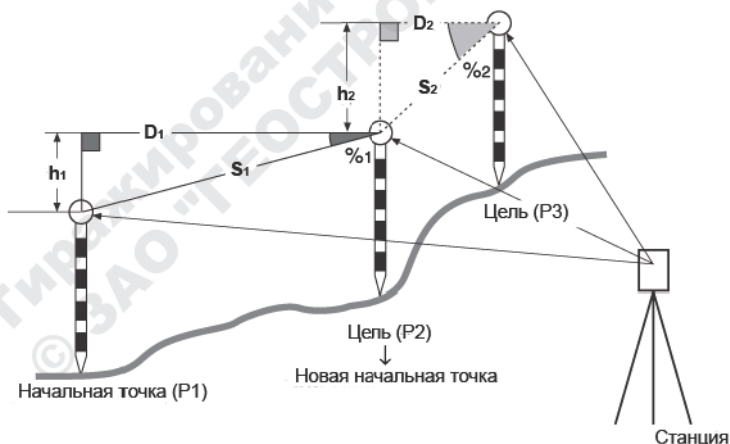
6. Для завершения процесса определения недоступного расстояния нажмите клавишу **{ESC}**.



Результаты определения недоступного расстояния нельзя сохранить, если отсутствуют названия точек, на которых установлены 1-й и 2-й отражатели. Всегда вводите названия точек, на которых установлены отражатели.


### 21.2 Смена начальной точки

Последнюю измеренную точку можно задать как начальную для последующих измерений.





### ПРОЦЕДУРА

1. Произведите наблюдение начальной точки и отражателя в соответствии с действиями, описанными в предыдущем разделе.

 см. раздел "21.1 Измерение расстояния между двумя и более точками".

2. После измерения визирных целей нажмите клавишу **[СМЕНА]**, а затем клавишу **[ДА]**.

- Нажмите клавишу **[НЕТ]**, чтобы отменить измерения.

Определение НР	
S	20.757м
D	27.345м
h	1.012м
  P1	
<b>СМЕНА</b>	<b>ЗАП</b> <b>ИЗМЕР</b> <b>ОНР</b>

Определение НР	
Смена 1-й ТЧК?	
S	34.980m
Z	85°50'30"
Гуп	125°30'20"
<b>НЕТ</b> <b>ДА</b>	

3. Последняя измеренная точка становится новой начальной точкой.  
Выполните процедуру определения недоступного расстояния.

 см. раздел "21.1 Измерение расстояния между двумя и более точками".



## 22. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ

Можно вычислить площадь (наклонную и горизонтальную) участка, ограниченного линиями, соединяющими три и большее число известных точек, указав координаты этих точек.

### Ввод

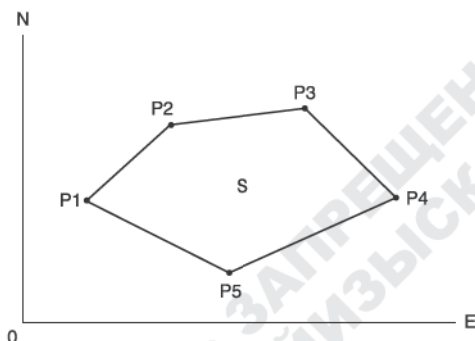
Координаты: T1 (X1, Y1, H1)

...

T5 (X5, Y5, H5)

### Вывод

Площадь участка: S (наклонного или горизонтального)



- Число заданных точек с известными координатами: не менее 3 и не более 50
- Площадь участка вычисляется путём последовательного наблюдения точек, расположенных на границе участка или при помощи последовательного считывания ранее сохранённых в памяти прибора координат точек.



- Если для определения площади используются две точки и меньше, появится сообщение об ошибке.
- Наблюдение (или ввод) точек на границе участка должно производиться последовательно по часовой или против часовой стрелки. Например, участок, заданный наблюдением (или вводом) точек с номерами 1, 2, 3, 4, 5 или 5, 4, 3, 2, 1, имеет одну и ту же форму. Но если номера точек введены в другом порядке, площадь участка будет вычислена неправильно.



### Площадь наклонного участка

Первые три заданные точки (измеренные/считанные) используются для формирования поверхности наклонного участка. Последовательные точки проецируются вертикально на эту поверхность, и, таким образом, вычисляется площадь наклонного участка.

## 22. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ

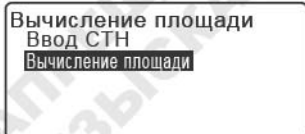
### ПРОЦЕДУРА Вычисление площади по наблюдаемым точкам

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите "Площадь".



2. Введите данные по станции. см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".

3. На экране <Вычисление площади> выберите пункт "Вычисление площади".



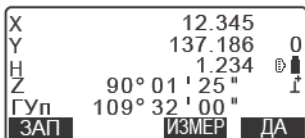
4. Наведитесь на первую точку на границе участка и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**.

- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, отображается соответствующий экран. Приведите инструмент к горизонту.



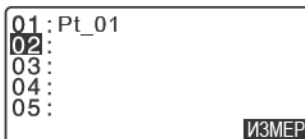
см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

5. Нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**, чтобы начать наблюдения на точку. Результаты наблюдений отображаются на экране.

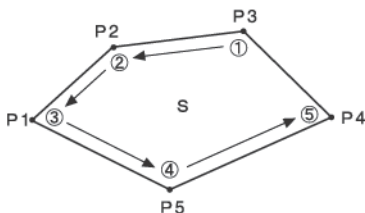


6. Нажмите **[ДА]**, чтобы ввести номер первой точки в поле "01".

- Нажмите клавишу **[ЗАП]** на втором экране шага 5 для сохранения кода, высоты отражателя и номера точки. Сохранённый здесь номер точки будет отображён в поле "01".



7. Повторяйте шаги с 4 по 6, пока не будут измерены все точки. Точки на границе участка наблюдаются в направлении по или против часовой стрелки. Например, участок, заданный вводом точек с номерами 1, 2, 3, 4, 5 или 5, 4, 3, 2, 1, будет иметь одну и ту же форму. Когда наблюдение всех точек, необходимых для вычисления площади, завершено, на экран выводится клавиша **[ВЫЧ]**.



8. Нажмите клавишу **[ВЫЧ]**, чтобы вывести на экран вычисленную площадь участка.  
 PT: число заданных точек  
 SНак: площадь наклонного участка  
 SГор: площадь горизонтального участка

01 : Pt_01	<b>ВЫЧ</b>
02 : Pt_02	<b>ИЗМЕР</b>
03 : Pt_03	
04 : Pt_04	
05 : Pt_05	

ТЧК	5
SНак.	468.064м <sup>2</sup> 0.0468га
SГор.	431.055м <sup>2</sup> 0.0431га
<b>ЗАП</b>	<b>ДА</b>

9. Нажмите клавишу **[ЗАП]** на экране шага 8, чтобы сохранить результаты и вернуться на экран <Меню>.  
 Нажмите **[ДА]**, чтобы вернуться на экран <Меню> без сохранения результатов.

### ПРОЦЕДУРА Вычисление площади по считанным из памяти точкам

1. На втором экране режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Вычисление площади".
2. Введите данные по станции.
3. На экране <Вычисление площади> выберите пункт "Вычисление площади".

## 22. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ

4. Нажмите **[СЧИТ]** для вывода списка координат.

РТ : Координаты известных точек, сохранённые в текущем файле работы или в файле координат.

01 : Pt_01	
02 :	
03 :	
04 :	
05 :	
<b>СЧИТ</b>	<b>ИЗМЕР</b>

Коорд/СТН: Координаты, сохранённые в текущем файле работы или в файле координат.

5. Выберите первую точку в списке и нажмите **{ENT}**.

Координаты первой точки будут считаны как координаты точки "Pt.001".

Pt. Pt.001
Pt. Pt.002
Pt. Pt.004
Pt. Pt.101
Pt. Pt.102
<b>↑↓·P</b> <b>ПЕРВ</b> <b>ПОСЛ</b> <b>ПОИСК</b>

6. Повторяйте шаги с 4 по 5, пока не будут считаны координаты всех точек.

Координаты точек на границе участка считываются в направлении по или против часовой стрелки. После наблюдения всех известных точек, необходимых для вычисления площади, на экран выводится клавиша **[ВЫЧ]**.

01 : Pt.004
02 :
03 :
04 :
05 :
<b>СЧИТ</b>

7. Нажмите клавишу **[ВЫЧ]**, чтобы вывести на экран вычисленное значение площади участка.

ТЧК	3	
SHак.		468.064м <sup>2</sup>
		0.0468га
SГор.		431.055м <sup>2</sup>
		0.0431га
<b>ЗАП</b>		<b>ДА</b>

8. Нажмите клавишу **[ЗАП]** на экране шага 7, чтобы сохранить результаты и вернуться на экран <Меню>. Чтобы вернуться на экран <Меню> без сохранения результатов нажмите клавишу **[ДА]**.



- Вычислить площадь участка также возможно нажатием клавиши **[ПЛОЩ]**, предварительно размещённой на экране режима измерений.

Размещение клавиши **[ПЛОЩ]**: "33.3 Размещение функций по клавишам".

## 23. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

Координаты точки пересечения между двумя опорными точками можно найти путём определения длины и дирекционного угла на каждую точку.



### ПРОЦЕДУРА

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Пересеч-я".
2. Введите координаты 1-й точки и нажмите клавишу **[СЛЕД]**.



## 23. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

- Нажав клавишу **[СЧИТ]**, можно считать сохранённые в памяти прибора координаты и использовать их.

☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

- **[ЗАП]**: значения координат сохраняются как координаты известной точки.

X	_____	зап 3991
Y	_____	
H		
ТЧК	5	

- Для наблюдения выбранной точки нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**.
- Если инструмент находится вне диапазона работы компенсатора, отображается соответствующий экран. Приведите инструмент к горизонту. ☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

3. Введите координаты 2-й точки и нажмите клавишу **[ДА]**.

- Для наблюдения выбранной точки нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**.

Задать 2-ю Т.	
Xт:	112.706
Yт:	104.069
Hт:	11.775
[СЧИТ] [ЗАП] [ИЗМЕР] [ДА]	

4. Введите азимут угла (или горизонтальное проложение) для первой и второй точек.

Азим. 1	:	45° 00' 00"
Г_прол1	:	<Null>
Азим. 2	:	_____
Г_прол2	:	50.000 м
[КООРД]		[ДА]



Нельзя одновременно ввести значения и азимута, и горизонтального проложения для первой (или второй) точки.

- Когда курсор находится на строке "Азим.1" или "Азим.2", на экран выводится клавиша [КООРД]. Нажмите [КООРД], чтобы задать азимут угла на каждую точку путём ввода координат.

1-я ТЧК	
Xт:	0.000
Yт:	0.000
Hт:	<Null>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>СЧИТ</span> <span>ЗАП</span> <span>ИЗМЕР</span> <span>СЛЕД</span> </div>	

- Для наблюдения выбранной точки нажмите клавишу [ИЗМЕР].

5. Нажмите [ДА]. На экран выводятся вычисленные координаты точки пересечения.

Азим.1	: 45° 00' 00"
Г_прол1	: <Null>
Азим.2	: <Null>
Г_прол2	: 50.000 м
<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">ДА</div>	

Пересечение 1	
X	176.458
Y	176.458
H	<Null>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Другое</span> <span>ЗАП</span> <span>ВЫНОС</span> </div>	

- При наличии двух точек пересечения на экран выводится клавиша [Другое].

"2 пересечения".

- Для выполнения измерений по выносу в натуру нужной точки нажмите клавишу [ВЫНОС].

см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".

6. Нажмите клавишу {ESC}. Продолжайте измерения (повторите действия, начиная с шага 2).

### Note

- Точку пересечения также можно вычислить нажатием клавиши [ПЕРЕСЕЧ], предварительно размещённой на экране режима измерений.

Размещение клавиши [ПЕРЕСЕЧ]: "33.3 Размещение функций по клавишам".



### 2 пересечения

2 пересечения вычисляются по 1-й и 2-й точкам, как показано ниже. Пересечения, созданные от Азим.1 и Г\_прол2 (или от Г\_прол1 и Азим.2):

Угол азимута для точки уже задан. Самая дальняя точка от данной точки установлена как Точка пересечения 1, а ближайшая точка установлена как Точка пересечения 2.

- Пересечения, созданные от Г\_прол1 и Г\_прол2:

Пересечение с правой стороны от прямой линии между 1-й и 2-й точками установлено как Точка пересечения 1, а с левой стороны - как Точка пересечения 2.



### О чём следует помнить при вычислении точек пересечения

Координаты точек пересечения нельзя вычислить в следующих случаях:

Когда Азим.1 = Азим.2.

Когда Азим.1 – Азим.2 =  $\pm 180^\circ$ .

Когда Г\_прол1 = 0 или Г\_прол2 = 0.

Когда координаты 1-й и 2-й точек совпадают.

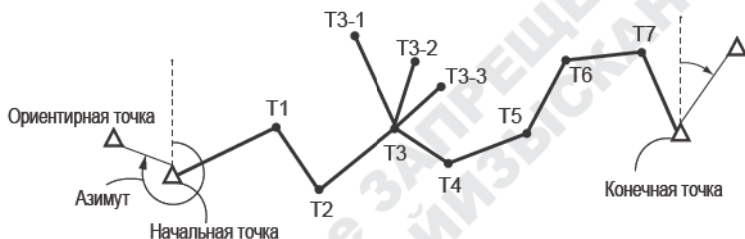


## 24. УРАВНИВАНИЕ ТЕОДОЛИТНОГО ХОДА

Теодолитный ход начинается с наблюдений задней (ориентирной) и передней точек. Точка стояния инструмента переходит на переднюю точку, и предыдущая точка стояния инструмента становится задней точкой. На новой точке стояния снова выполняются наблюдения. Этот процесс повторяется на протяжении всего хода.

Функция уравнивания теодолитного хода используется для вычисления координат серии таких последовательно наблюдаемых точек (точек теодолитного хода и наблюдаемых с них других точек - см. Т3-1 - Т3-3 ниже). После завершения вычислений на дисплее тахеометра отображается точный рисунок теодолитного хода, и, при необходимости, можно выполнить его уравнивание.

☞ О типах теодолитных ходов, вычисляемых тахеометром, см. "☞ Типы теодолитных ходов".

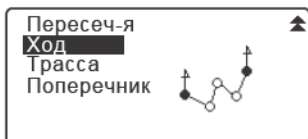


### ПРОЦЕДУРА

1. Прежде чем начать вычисления теодолитного хода необходимо выполнить наблюдение последовательности точек теодолитного хода и записать результаты этих наблюдений.

☞ см. разделы "28.4 Запись данных измерения расстояния" / "28.6 Запись расстояния и координат".

2. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Ход".




## 24. УРАВНИВАНИЕ ТЕОДОЛИТНОГО ХОДА

3. Введите название начальной точки и нажмите клавишу **{ENT}**.

Начало хода	
СТН:	██████████
Зчт:	██████████
Азим:	<Null>
<b>СПИС</b>	<b>ДА</b>

- При нажатии клавиши **[СПИС]** на экран выводится список станций, сохранённых в текущем файле работы. Из списка можно выбрать и использовать любую точку.

СТН	T-0001	██████████
СТН	T-0002	██████████
СТН	T-0003	██████████
СТН	T-0004	██████████
СТН	T-0005	██████████
↑↓...P	<b>ПЕРВ</b>	<b>ПОСЛ</b> <b>ПОИСК</b>

 Руководство по использованию программных клавиш на данном экране: см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

- При отсутствии сохранённых координат для заданной станции введите необходимые значения вручную. Нажмите **[ДА]**, чтобы перейти к шагу 4.

СТН:	██████████	0.000
X	██████████	0.000
Y	██████████	<Null>
ТЧК	T-0001	
<b>СЧИТ</b>	<b>ЗАП</b>	<b>ДА</b>

4. Введите номер ориентирной точки для начальной точки хода и нажмите клавишу **{ENT}**.

Начало хода	
СТН:	T-0001
Зчт:	BS
Азим:	<Null>
<b>СПИС</b>	<b>ДА</b>

При наличии сохранённых координат для ориентирной точки на экране отображается вычисленное значение угла азимута.

Начало хода	
СТН:	T-0001
Зчт:	T-000Z
Азим:	357° 27' 46"
	<b>ДА</b>

- При отсутствии сохранённых координат для заданной ориентирной точки введите необходимое значение вручную.

Нажмите **[ДА]**, чтобы вывести на экран вычисленное значение угла азимута.

- Чтобы вывести на экран значение азимута, не вводя координаты ориентирной точки, нажмите {▼}. Когда курсор переместится вниз, в поле "Азим", введите значение угла.

5. При нажатии клавиши **[ДА]** на экране в шаге 4 тахеометр начинает поиск теодолитного хода. Точки, измеренные на шаге 1, будут отображаться на экране в последовательности их наблюдения.

001:T-0001

Поиск

- Нажав на клавишу **{ESC}**, можно остановить поиск. Если нажать на **{ESC}**, теодолитный ход можно вычислить, используя только точки, найденные до остановки поиска.

Выход

Согласны?

**НЕТ** **ДА**

- Когда найдена точка хода с записанными координатами известной точки или когда существует несколько передних точек, на которые можно выполнить наблюдение, автоматический поиск хода прекращается. Нажмите клавишу **[СПИС]** и выберите одну из передних точек в качестве следующей точки хода.  
 Автоматический поиск хода".

6. Для подтверждения заданного хода нажмите клавишу **[ДА]**.

006:T-0006 ▲

007:T-0007

008:T-0001

009: ██████████

**СПИС** **ДА**

## 24. УРАВНИВАНИЕ ТЕОДОЛИТНОГО ХОДА

7. Введите название ориентирной точки для конца хода и нажмите **{ENT}**. На экран выводится вычисленное значение угла азимута.

Конец хода	
СТН:	T-0001
Пчт:	T-0002
Азим:	335°27'46"
СПИС	ДА

При отсутствии сохранённых координат ориентирной точки для конца хода, введите значение угла азимута.

8. При нажатии клавиши **[ДА]** на экране в шаге 7, на дисплее тахеометра отображается точная схема теодолитного хода.

Точность хода	
f_Угл :	0°00'20"
f_Лин :	0.013
Точность :	42714
ОПЦИИ	Ур-ние

Точность хода	
f_X :	0.013
f_Y :	0.000
f_H :	-0.002
ОПЦИИ	Ур-ние

- f\_Угл: Угловая невязка  
f\_Лин: Линейная невязка  
Точность: Относительная ошибка теодолитного хода как отношение общего горизонтального проложения к невязке хода  
f\_X: Невязка по координате X  
f\_Y: Невязка по координате Y  
f\_H: Невязка по координате H

- Нажмите клавишу **[ОПЦИИ]**, чтобы изменить метод уравнивания теодолитного хода.

### Опции уравнивания

Метод	: <b>Compass</b>
Угловой	: <b>Весовой</b>
Выс.	: <b>Весовой</b>

(\*: заводские установки)

- (1) Метод (координатное уравнивание):  
Compass\*, Transit
- (2) Угловой:  
Весовой\*, линейный,  
Нет
- (3) Выс (Высота):  
Весовой\*, линейный,  
Нет

 Информацию по всем опциям см. " Методы уравнивания".

9. Сначала выполняется угловое уравнивание. Нажмите клавишу **[Ур-ние]**, чтобы начать уравнивание по методу "(2) Угловое", выбранному в шаге 8.

### Рез-т урав. углов

f_Угл :	0°00'00"	
F_Лин:	0.006	
Точность:	89788	▼
<b>ОПЦИИ</b>		<b>Ур-ние</b>

- Если в опциях метода выбрано значение "Нет", то выполняется только уравнивание по координатам и высоте.

10. После подтверждения результатов снова нажмите клавишу **[Ур-ние]**, чтобы начать уравнивание по координатам и высоте, выбранным в "(1) Метод" и "(3) Выс". Все результаты уравнивания сохраняются в текущем файле работы. На этом уравнивание теодолитного хода заканчивается.

### Уравнивание хода

Запись...                      7

## 24. УРАВНИВАНИЕ ТЕОДОЛИТНОГО ХОДА



- Уравнивание теодолитного хода также можно выполнить, нажав на клавишу **[ХОД]**, предварительно размещённую на экране режима измерений.

Размещение клавиши **[ХОД]**: "33.3 Размещение функций по клавишам".

- Результаты уравнивания теодолитного хода и результаты измерений, полученные при выполнении наблюдений с точек теодолитного хода, сохраняются в текущем файле работы в качестве примечаний. Данные, включающие распределённую невязку, также сохраняются в текущем файле работы как обычные координаты.

Запись теодолитного хода (3):

- Номера начальной и конечной точек
- Номер ориентирной точки и дирекционный угол на эту ориентирную точку
- Номер передней точки и дирекционный угол на эту переднюю точку

Запись настроек уравнивания (1):

Выбранный метод распределения невязки

Запись невязки (2x2):

- Точность и невязка и для угла/расстояния
- Невязки координат

Запись координат после уравнивания

(количество точек между начальной и конечной точками):

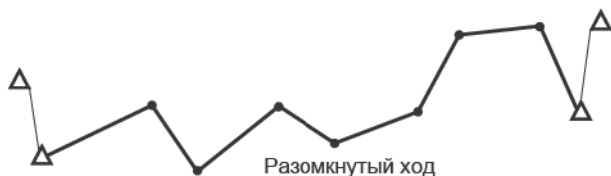
Координаты



### Типы теодолитных ходов

СХ может рассчитать замкнутый и разомкнутый теодолитные ходы. И в том, и в другом случае должен быть задан азимут начальной точки (и конечной точки - в случае замкнутого теодолитного хода).





### Автоматический поиск хода

Данная функция выполняет поиск последовательно измеренных точек хода, ранее сохранённых в памяти тахеометра, и представляет их как возможные данные для теодолитного хода.

Эта функция активируется при соблюдении следующих условий: Если на точку было выполнено более одного измерения, то для поиска используются данные последнего измерения.

- Со станции измеряют не менее одной ориентирной и одной передней точки.
- Для следующих измерений передняя точка становится точкой стояния инструмента (станцией).
- Для следующих измерений точка стояния инструмента (станция) становится ориентирной точкой.

Если имеется одно из вышеперечисленных условий, автоматический поиск хода прекращается. Поиск может быть возобновлён после указания номера следующей точки хода.

- Существует более одной возможной передней точки для точки стояния инструмента (станции). (Поиск хода прекращается, т.к. ход расходится).
- Передняя точка для предыдущего измерения была начальной точкой хода. (Поиск хода прекращается, т.к. это измерение расценивается как замкнутый ход).
- Последняя измеренная точка имеет такой же номер, как и сохранённая известная точка. (Поиск хода прекращается, т.к. эта точка расценивается как конечная точка хода).

Автоматический поиск хода невозможен в следующем случае:

- Когда конечное измерение выполнится на точку хода, отличную от начальной точки.



### Методы уравнивания

Уравнивание применимо к точкам теодолитного хода и точкам, на которые были выполнены из мерения с точек теодолитного хода. Ниже даны методы уравнивания и параметры распределения, выбранные в шаге 8.

#### Метод

**Compass:** Данный метод распределяет невязку по координатам пропорционально длине теодолитного хода.

$$\text{Поправка по } X = \frac{L}{TL} \times \text{невязка хода по } X$$

$$\text{Поправка по } Y = \frac{L}{TL} \times \text{невязка хода по } Y$$

где:  $L$  = длина теодолитного хода до точки  
 $TL$  = сумма длин сторон хода

**Transit:** Данный метод распределяет невязку по координатам пропорционально координатам  $X$  и  $Y$  каждой стороны хода.

$$\text{Поправка по } X = \frac{|\Delta N|}{\Sigma |\Delta N|} \times \text{невязка хода по } X$$

$$\text{Поправка по } Y = \frac{|\Delta E|}{\Sigma |\Delta E|} \times \text{невязка хода по } Y$$

где:  $\Delta N$  = приращение стороны теодолитного хода по  $X$   
 $\Delta E$  = приращение стороны теодолитного хода по  $Y$   
 $\Sigma |\Delta N|$  = сумма абсолютных значений  $X$ -приращений всех сторон теодолитного хода  
 $\Sigma |\Delta E|$  = сумма абсолютных значений  $Y$ -приращений всех сторон теодолитного хода

#### Угловое уравнивание

**Весовое:** Угловая невязка распределяется по углам теодолитного хода пропорционально сумме обратных величин для передней и задней сторон теодолитного хода для каждого угла. Обратная и передняя стороны теодолитного хода рассматриваются как имеющие бесконечную длину с точки зрения весовых значений.



$$\angle \text{adjustment} = \frac{\left( \frac{1}{\text{todist}} + \frac{1}{\text{fromdist}} \right)}{\Sigma \left( \frac{1}{\text{todist}} + \frac{1}{\text{fromdist}} \right)} \times \angle \text{closure}$$

Линейное: Любая угловая невязка распределяется равномерно по углам теодолитного хода.

Нет: Угловое уравнивание не выполняется.

### **Высотное уравнивание**

Весовое: Любая высотная невязка распределяется пропорционально длине теодолитного хода, идущего к точке (подобно методу "Compass" для уравнивания координат).

Линейное: Любая высотная невязка распределяется равномерно по углам теодолитного хода.

Нет: Высотное уравнивание не выполняется.

## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

Этот режим позволяет выбирать различные параметры, которые используются для съёмки трассы в гражданском строительстве. Меню каждого параметра даёт возможность оператору выполнить полный цикл последовательных операций по конфигурации/вычислению/сохранению/выносу в натуру.

- При необходимости можно задать координаты станции и точки ориентирования.  
☞ Настройки точки ориентирования см. в разделе "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".
- Настройки дальномера можно задать в меню съёмки трассы.  
☞ см. раздел "33.2 Установки дальномера".
- Номера и коды точек, заданные при сохранении результатов измерений, можно использовать только из меню съёмки трассы.



- Координата N при съёмке трассы всегда имеет значение "Null" (значение "Null" не равно "0").



### Символы и термины, используемые при съёмке трассы



БТ: Базовая точка (начало трассы)

КА: Начальная точка клотоиды

НКК: Начало круговой кривой

ВУ: Вершина угла

Смещение: Расстояние до базовой точки

КТ: Конечная точка (конец трассы)

КЕ: Конечная точка клотоиды

ККК: Конец круговой кривой

СКК: Середина круговой кривой

Шаг пикетажа: расстояние от базовой точки до пикета на осевой линии трассы

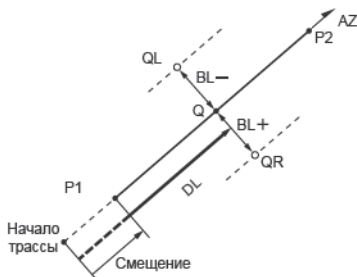
### 25.1 Настройки станции

При необходимости координаты станции, которая будет использоваться в качестве базовой точки, определяются до начала съёмки.

☞ Настройки станции см. в разделе "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".

## 25.2 Вычисление прямой линии

Координаты пикета на осевой линии трассы и смещённых пикетов можно определить по координатам базовой и переходной точек. Затем можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы и пикеты со смещением вправо и влево от осевой линии.



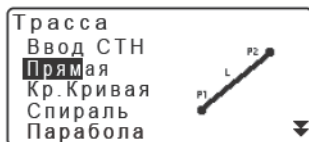
Базовая точка (P1)  
Переходная точка (P2)  
Расстояние до пикета (DL)  
Поперечник (BL)  
Пикет на осевой линии (Q)  
Пикет со смещением (QR, QL)

### ПРОЦЕДУРА

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".
2. Выберите "Прямая", чтобы войти в меню для вычисления прямой линии.
3. Введите координаты базовой точки и нажмите **[ДА]**.

• Нажмите **[СЧИТ]**, чтобы считать ранее сохранённые координаты из памяти прибора и задать их в качестве координат базовой точки.

☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".



## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

- Нажав клавишу **[ЗАП]**, можно сохранить координаты базовой точки в текущем файле работы как координаты известной точки.

 см. раздел "30.1 Сохранение/удаление данных известной точки".

4. Введите координаты вершины угла (переходной точки) и нажмите **[ДА]**.

- Азимут касательной в направлении вершины угла можно задать, нажав на клавишу **[АЗИМУТ]** на второй странице экрана. Чтобы вернуться к вводу координат нажмите клавишу **[КООРД]**.

Прямая/ВУ	
Xт:	200.000
Yт:	200.000
<b>[P2]</b> АЗИМУТ	

Прямая/ВУ	
Азимут	45.0005
КООРД <b>[ДА]</b>	

5. В поле "Смещение" введите расстояние до базовой точки. В поле "Пикетаж" введите шаг пикетажа.

Прямая/ПК ОТ	
Смещение	0.000м
Пикетаж	25.000м
<b>[ДА]</b>	

6. Нажмите **[ДА]** на экране шага 5, чтобы вычислить координаты пикета (Q) на осевой линии трассы. На экране отображаются координаты и азимут на эту точку.

Прямая/ПК ОТ	
X	117.678
Y	117.678
Азимут	45°00' 00"
Ширина <b>[ЗАП]</b> ВЫНОС <b>[ПИКЕТ]</b>	

7. Для завершения процедуры и возврата на экран <Трасса> дважды нажмите клавишу **{ESC}**.

- Нажмите клавишу **[Ширина]**, чтобы перейти к установке пикетов со смещением. Координаты пикетов, смещённых вправо или влево, можно определить, введя значение поперечника и нажав клавишу **[ДА]**.

Прямая/Ширина	
Пикетаж	25.000м
Смещ ОТ	5.000м
<b>[ДА]</b>	

Прямая/Ширина	
X	114.142
Y	121.213
Ширина <b>[ЗАП]</b> ВЫНОС <b>[ПИКЕТ]</b>	

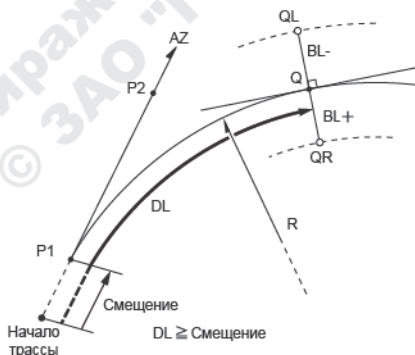
- Нажав на клавишу [ЗАП], можно сохранить координаты пикета на осевой линии трассы в текущем файле работы как координаты известной точки.  
☞ см. раздел "30.1 Сохранение/удаление данных известной точки".
- Нажав на клавишу [ВЫНОС], можно вынести в натуру пикет на осевой линии.  
☞ см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".
- Нажмите [ПИКЕТ], чтобы вернуться на экран определения пикета на осевой линии трассы.

### Note

- Если угол азимута задаётся после ввода координат в шаге 4, то при удалении координат приоритет отдаётся значению азимута.
- Диапазон ввода значений смещения/шага пикетажа: от 0.000 до 99999.999 (м)
- Диапазон ввода значений поперечника: от -999.999 до 999.999 (м)

## 25.3 Вычисление круговой кривой

Зная координаты базовой точки (БТ) и вершины угла (ВУ), можно определить координаты пикета на осевой линии трассы и пикетов, смещённых относительно осевой линии трассы. Затем можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы и пикеты со смещением влево и вправо от осевой линии.



- Базовая точка (P1)
- Вершина угла (P2)
- Радиус круговой кривой (R)
- Шаг пикетажа (DL)
- Поперечник (BL)
- Пикет на осевой линии (Q)
- Пикет со смещением (QR, QL)

## ПРОЦЕДУРА

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".

2. Выберите "Кр.Кривая", чтобы войти в меню для вычисления круговой кривой.



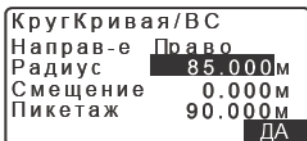
3. Введите координаты базовой точки и нажмите **[ДА]**.

4. Введите координаты вершины угла и нажмите **[ДА]**.

- При нажатии клавиши **[АЗИМУТ]** на второй странице экрана можно задать азимут касательной в направлении вершины угла.

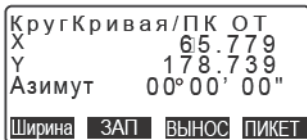
Чтобы вернуться к вычислению координат, нажмите **[КООРД]**.

5. Введите направление кривой, радиус кривой, смещение и шаг пикетажа.



6. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 5, чтобы вычислить координаты пикета (Q) на осевой линии трассы.

На экран выводятся координаты и азимут на эту точку.



7. Чтобы завершить процесс вычисления круговой кривой и вернуться на экран <Трасса> дважды нажмите клавишу **{ESC}**.

- Чтобы определить координаты смещённых пикетов, нажмите клавишу **[Ширина]**.

 см. раздел "25.2 Вычисление прямой линии".

- Нажав на клавишу **[ВЫНОС]**, можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы.

 см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".

#### Note

- Направление круговой кривой: вправо/влево
- Диапазон ввода радиуса круговой кривой: от 0.000 до 9999.999 (м)

## 25.4 Спираль (клотоида)

Зная координаты базовой точки и параметры спирали (клотоиды), можно определить координаты пикета на осевой линии трассы и смещённых пикетов на клотоиде. Затем можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы и пикеты со смещением вправо и влево от осевой линии.

- Выберите меню в зависимости от участка клотоиды, координаты которого нужно определить.
- Клотоида вычисляется по следующей формуле:  $A^2=RL$

За базовую точку принимается точка входа в клотоиду: "KA→KE Вычисление 1"



KA - начальная (базовая) точка клотоиды (P1)  
 BU - вершина угла (P2)  
 A - параметр клотоиды  
 Шаг пикетажа (DL)  
 Поперечник (BL)

За базовую точку принимается произвольная точка между точкой входа (KA1) и точкой выхода (KE1) из клотоиды: "KA→KE Вычисление 2"



Базовая точка (P1)  
 Точка (P2) на касательной, проходящей через P1  
 A - параметр клотоиды  
 Длина участка кривой KA-P1 (L)  
 Расстояние от P1 до точки Q на оси трассы (QR, QL)  
 Длина участка кривой (DL1, DL2)  
 Поперечник (BL)



За базовую точку принимается точка выхода из клотоиды: "KE→KA Вычисление"



KE - точка выхода из клотоиды (P1)  
 AZ - азимут касательной и кривой  
 A - параметр клотоиды  
 Длина клотоиды KE-KA (L)  
 Расстояние от базовой точки (БТ) до KE (DL1)  
 Расстояние KE-Q (точки на оси трассы) (DL2)  
 Поперечник (BL)

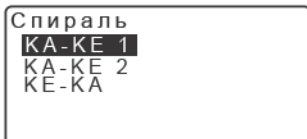
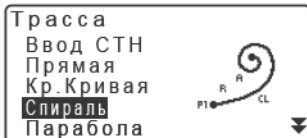


• Координаты могут быть вычислены только при соблюдении следующих условий:

- "KA→KE Вычисление 1":  $0 \leq \text{длина кривой} \leq 2A$   
 "KA→KE Вычисление 2":  $0 \leq \text{длина отрезка KA - базовая точка} \leq 3A$   
 $0 \leq \text{длина отрезка KA - Q} \leq 2A$   
 "KE→KA Вычисление":  $0 \leq \text{длина отрезка KA - KE} \leq 3A$   
 $0 \leq \text{длина отрезка KA - Q} \leq 2A$

**ПРОЦЕДУРА В качестве базовой точки используется точка входа в клотоиду (KA)**

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".
2. Выберите "Спираль", чтобы войти в меню для вычисления клотоиды, а затем выберите пункт "KA-KE 1".



## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

3. Введите координаты начальной точки клотоиды КА (базовой точки). Нажмите **[ДА]**, чтобы установить введенные значения.

4. Введите координаты вершины угла (ВУ) и нажмите **[ДА]**.

• При нажатии клавиши **[АЗИМУТ]** на второй странице экрана можно установить азимут касательной в направлении вершины угла. Чтобы вернуться к вводу координат нажмите **[КООРД]**.

Спираль/ВУ		
Хт:	100.000	
Yт:	100.000	
СЧИТ	ЗАП	ДА

5. Введите направление клотоиды, параметр А, смещение и шаг пикетажа.

Спираль/ПК ОТ	
Направ-е	Право
Парама	80.000м
Смещение	0.000м
Пикетаж	25.000м
ДА	

6. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 5, чтобы вычислить координаты пикета (Q) на осевой линии трассы. На экран выводятся координаты и азимут на эту точку.

Спираль/ПК ОТ			
X	120.859		
Y	113.755		
Азимут	00°00' 00"		
Ширина	ЗАП	ВЫНОС	ПИКЕТ

7. Чтобы завершить процесс вычисления круговой кривой и вернуться на экран <Трасса>, три раза нажмите клавишу **{ESC}**.

• Чтобы определить координаты смещённых пикетов, нажмите клавишу **[Ширина]**.

☞ см. раздел "25.2 Вычисление прямой линии".

• Нажав клавишу **[ВЫНОС]**, можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы.

☞ см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".



- Направление клотоиды: право/влево
- Диапазон ввода параметра А: от 0.000 до 9999.999 (м)
- Диапазон ввода смещения станции/шага пикетажа: от 0.000 до 99999.999 (м)

**ПРОЦЕДУРА В качестве базовой точки используется произвольная точка между точкой входа и точкой выхода из клотоиды**

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".
2. Выберите "Спираль", чтобы войти в меню для вычисления клотоиды, а затем выберите пункт "КА-КЕ 2".

Спираль
КА-КЕ 1
<b>КА-КЕ 2</b>
КЕ-КА

3. Введите координаты точки Р, которая принимается на базовую точку. Нажмите **[ДА]**, чтобы установить введённые значения.

Спираль/БТ
Хт: <input type="text" value="100.000"/>
Yт: <input type="text" value="100.000"/>
<b>СЧИТ</b> <b>ЗАП</b> <b>ДА</b>

4. Введите координаты произвольной точки, лежащей на касательной кривой, проходящей через точку Р, и нажмите **[ДА]**.

- При нажатии клавиши **[АЗИМУТ]** на второй странице экрана можно задать азимут касательной к кривой в точке Р. Чтобы вернуться к вводу координат, нажмите **[КООРД]**.

5. Введите направление клотоиды, параметр А, длину отрезка КА-Р клотоиды (длину отрезка от начала клотоиды (КА) до точки Р), смещение, а также длину отрезка клотоиды от точки Р до пикета Q на осевой линии трассы, на котором установлен отражатель.

Спираль/ПК ОТ
Направ-е <input type="text" value="Право"/>
Парама <input type="text" value="80.000м"/>
Длина КА-Р <input type="text" value="50.000м"/>
<b>ДА</b>

Смещение <input type="text" value="0.000м"/>
Вынос ТЧК <input type="text" value="25.000м"/>
<b>ДА</b>

## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

6. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 5, чтобы вычислить координаты пикета (Q) на осевой линии трассы. Координаты отображаются на экране.

Спираль/ПК ОТ			
X	119.371		
Y	115.706		
Азимут	58° 59' 18"		
Ширина	ЗАП	ВЫНОС	ПИКЕТ

7. Чтобы завершить процесс вычисления клотоиды и вернуться на экран <Трасса>, трижды нажмите клавишу **{ESC}**.



- Диапазон ввода параметров KA-P и P-Q: от 0.000 до 99999.999 (м)

### ПРОЦЕДУРА В качестве базовой точки используется точка выхода из клотоиды KE2

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".

2. Выберите "Спираль", чтобы войти в меню вычисления клотоиды, а затем выберите пункт "KE-KA".

Спираль	
KA-KE 1	
KA-KE 2	
<b>KE-KA</b>	

3. Введите координаты точки выхода из клотоиды KE (базовой точки). Чтобы установить введенные значения, нажмите **[ДА]**.

Спираль/KE		
Xт:	167.731	
Yт:	225.457	
СЧИТ	ЗАП	ДА

4. Введите азимут произвольной точки на касательной, проходящей через точку выхода из клотоиды (KE) и нажмите **[ДА]**.

- Нажав клавишу **[КООРД]**, можно задать координаты точки в направлении касательной. Чтобы вернуться на экран ввода значений азимута нажмите клавишу **[АЗИМУТ]** на второй странице экрана.

5. Введите направление клотоиды, параметр А (параметр клотоиды), длину клотоиды КЕ-КА (длину отрезка между начальной и конечной точками клотоиды), расстояние между базовой точкой (БТ) и начальной точкой клотоиды (КЕ), а также расстояние между начальной точкой клотоиды (КЕ) и точкой Q, лежащей на оси трассы .

Спираль/ПК ОТ
Направ-е <b>Право</b>
Парама <b>50.000м</b>
Длина КА-КЕ
41.667м
<b>ДА</b>

ПК КЕ
<b>153.718м</b>
Вынос ТЧК
160.000м
<b>ДА</b>

6. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 5, чтобы вычислить координаты пикета (Q) на осевой линии трассы. Координаты выводятся на экран.

Спираль/ПК ОТ
X 164.837
Y 231.004
Азимут 125°32' 48"
<b>Ширина</b> <b>ЗАП</b> <b>ВЫНОС</b> <b>ПИКЕТ</b>

7. Чтобы завершить процедуру вычисления клотоиды и вернуться на экран <Трасса>, три раза нажмите на клавишу **{ESC}**.

**Note**

- Диапазон ввода параметров КЕ-КА (длина клотоиды от КЕ до КА)/ расстояния от базовой точки (БТ) до начальной точки клотоиды (КЕ)/ расстояния от начальной точки клотоиды (КЕ) до точки Q на осевой линии трассы: от 0.000 до 99999.999 (м).

## 25.5 Парабола

Зная координаты базовой точки и параметры спирали (клотоиды), можно определить координаты пикета на осевой линии трассы и смещённых пикетов. Затем можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы и смещённые пикеты.

- Выберите меню в зависимости от участка параболы, координаты которого нужно определить.
- Парабола вычисляется по следующей формуле:

$$y = \frac{x^3}{6RX}$$



Сокращения, используемые при вычислении параболы

НПК:	Начало переходной кривой
НKK:	Начало круговой кривой
КПК:	Конец переходной кривой
ККК:	Конец круговой кривой

Вычисление при использовании точки НПК в качестве базовой точки:  
"НПК→НKK Вычисление 1"





Вычисление при использовании точки  
ККК в качестве базовой точки:  
"ККК→КПК Вычисление"

### ПРОЦЕДУРА В качестве базовой точки используется начало переходной кривой (точка НПК)

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".
2. Выберите "Парабола", чтобы войти в меню вычисления параболы, а затем выберите пункт "НПК НКК Выч."
3. Введите координаты точки начала переходной кривой (НПК) и нажмите **[ДА]**, чтобы установить введенные значения.

Трасса	
Ввод СТН	
Прямая	
Кр. Кривая	
Спираль	
<b>Парабола</b>	

Парабола
<b>НПК → НКК Выч.</b>
ККК → КПК Выч.

Парабола ТчкНПК
Хт : <b>472345.621</b>
Ут : <b>203647.972</b>
<b>СЧИТ</b> <b>ЗАП</b> <b>ДА</b>

## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

4. Введите координаты вершины угла (ВУ) и нажмите **[ДА]**.

• При нажатии клавиши **[АЗИМУТ]** на второй странице экрана можно задать азимут касательной в направлении вершины угла. Нажмите **[КООРД]**, чтобы вернуться к вводу координат.

5. Введите направление кривой, параметр X, радиус, смещение и шаг пикетажа.

Парабола/ПК ОТ	
Направ-е	Право
ПарамX	133.000м
Радиус	800.000м
Смещение	0.000 м
<b>ДА</b>	

Пикетаж	20.000м
<b>ДА</b>	

6. Нажмите **[ДА]** на экране шага 5, чтобы вычислить координаты пикета (Q) на осевой линии трассы. Координаты выводятся на экран.

Парабола/ПК ОТ			
X	472365.620		
Y	203648.215		
Азимут	0°46'03"		
Ширина	ЗАП	ВЫНОС	ПИКЕТ

7. Чтобы завершить процесс вычисления параболы и вернуться на экран <Трасса>, трижды нажмите на клавишу **{ESC}**.

• Чтобы определить координаты пикетов, смещённых вправо или влево от осевой линии, нажмите клавишу **[Ширина]**.

☞ см. раздел "25.2 Вычисление прямой линии".

• Нажатием клавиши **[ПИКЕТ]** можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы.

☞ см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ"

### Note

- Направление кривой: вправо/влево
- Диапазон ввода параметра X/радиуса: от 0.000 до 9999.999 (м)
- Диапазон ввода смещения станции/шага пикетажа: от 0.000 до 99999.999 (м)



## ПРОЦЕДУРА В качестве базовой точки используется конец круговой кривой (точка ККК)

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".

2. Выберите "Парабола", чтобы войти в меню для вычисления параболы, а затем выберите пункт "ККК→КПК Выч."

Парабола	
НПК → НПК Выч.	
ККК → КПК Выч.	

3. Введите координаты точки конца круговой кривой (ККК) и нажмите **[ДА]**, чтобы установить введенные значения.

Парабола/ТчкККК	
Хт :	475073.398
Yт :	203897.770
СЧИТ	ЗАП
ДА	

4. Введите азимут касательной к кривой в произвольной точке Q, лежащей на этой касательной, и нажмите клавишу **[ДА]**.

Парабола/2-я тан ТЧ	
Азимут	20.000
КООРД	ДА

- Нажав клавишу **[КООРД]**, можно задать координаты точки в направлении касательной. При нажатии клавиши **[АЗИМУТ]** на второй странице экрана можно ввести значение азимута.

5. Введите направление кривой, параметр X, длину отрезка кривой ККК-КПК, расстояние от базовой точки (БТ) до точки ККК, а также шаг выноса точек от осевой линии трассы.

Парабола/ПК ОТ	
Направ-е	Право
ПарамX	133.000м
Длина ККК-КПК	140.000м
ДА	

ПК ККК	0.000м
Вынос точек	20.000м
ДА	

## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

6. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 5, чтобы вычислить координаты пикета (Q) на осевой линии трассы. Координаты выводятся на экран.

Парабола/ПК ОТ	
X	475090.311
Y	203905.186
Азимут	26°58'26"

Ширина	ЗАП	ВЫНОС	ПИКЕТ
--------	-----	-------	-------

7. Чтобы завершить процедуру вычисления параболы и вернуться на экран <Трасса>, трижды нажмите на клавишу **{ESC}**.



- Диапазон ввода длины отрезка кривой ККК-КПК/расстояния от базовой точки до точки ККК/ шага выноса точек от точки Q на осевой линии трассы: от 0.000 до 99999.999 (м).

### 25.6 Вычисление по 3 точкам

По координатам трёх точек и параметрам кривой можно определить координаты точки сопряжения, произвольной точки на оси трассы и точек, смещённых от неё относительно осевой линии. Затем можно вынести в натуру точку сопряжения, произвольную точку на оси трассы и смещённые точки.



#### Параметры ввода:

- Базовая точка (P1)
- Вершина угла (P2)
- Конечная точка (P3)
- Угол пересечения касательных
- Направление кривой
- Длина отрезка P1-P2
- Длина отрезка P2-P3
- Параметр клотоиды A1
- Параметр клотоиды A2
- Радиус кривой (R)
- Поперечник (BL)
- Расстояние от базовой точки до точки Q на осевой линии (DL)

- После ввода параметра A1, параметра A2 и радиуса R создаётся клотоида, и можно определить координаты точек KA1, KE1, KE2 и KA2.
- После ввода параметра A1 и параметра A2 и если значение радиуса R равно "Null" создаётся клотоида без переходной кривой, можно определить координаты точек KA1, KE1 и KA2.
- Если значение параметров A1 и A2 равно "Null" и введён только радиус R, создаётся круговая кривая, и можно определить координаты точек НКК и ККК.

## ПРОЦЕДУРА

1. На второй странице режима экрана измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".

2. Выберите "Дуга 3 тчк", чтобы войти в меню для вычисления дуги по трём точкам.



3. Введите координаты базовой точки БТ (P1) и нажмите клавишу **[ДА]**, чтобы установить введенные значения.

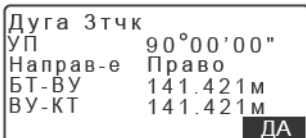


4. Введите координаты вершины угла (ВУ) и нажмите **[ДА]**.

5. Введите координаты конечной точки КТ (P3) и нажмите **[ДА]**.



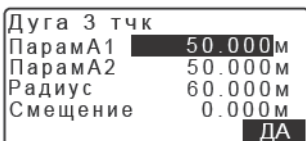
6. По координатам трёх введенных точек вычисляются угол пересечения касательных (УП), направление кривой и длины отрезков БТ-ВУ и ВУ-КТ. Результаты вычислений отображаются на экране.



Проверьте данные и нажмите **[ДА]**.

•Если нужно вернуться на предыдущий экран и внести необходимые изменения нажмите клавишу **[ESC]**.

7. Введите параметры кривой: параметр А1, параметр А2, радиус кривой и смещение (расстояние до базовой точки).



## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

8. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 7, чтобы вычислить координаты и расстояние до точек КА1, КЕ1, КЕ2 и КА2. Результаты отображаются на экране, как показано в примере. С помощью клавиш **{←/→}** можно переключаться между экранами <Дуга 3 тчк/КА1>/<Дуга 3 тчк/КЕ1>/<Дуга 3 тчк/КЕ2>/<Дуга 3 тчк/КА2>.

Дуга 3 тчк/КА1		▶▶
X	142.052	
Y	142.052	
Пикетаж	59.471 м	
Ширина	ЗАП	ВЫНОС ПИКЕТ

◀ Дуга 3 тчк/КА2		
X	142.052	
Y	257.948	
Пикетаж	195.386 м	
Ширина	ЗАП	ВЫНОС ПИКЕТ

9. В экранах определения координат точек КА1, КЕ1, КЕ2 и КА нажмите клавишу **[ПИКЕТ]**, чтобы задать точку на осевой линии трассы. Введите шаг пикетажа (расстояние от БТ до точки на осевой линии трассы) и нажмите **[ДА]**, чтобы вычислить координаты произвольной точки на осевой линии трассы. Результаты вычисления выводятся на экран.

Дуга 3 тчк/ПК ОТ		
Пикетаж	195.386 м	
<b>[ДА]</b>		

Дуга 3 тчк/ПК ОТ		
X	167.289	
Y	137.517	
Пикетаж	100.000 м	
Ширина	ЗАП	ВЫНОС ПИКЕТ

10. Чтобы завершить процесс вычисления по трём точкам и вернуться на экран <Трасса>, несколько раз нажмите клавишу **{ESC}**.
- Чтобы определить координаты смещённых пикетов, нажмите клавишу **[Ширина]**.  
☞ см. раздел "25.2 Вычисление прямой линии".
  - Чтобы вынести в натуру пикет на осевой линии трассы нажмите клавишу **[ВЫНОС]**.  
☞ см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".

### Note

- В случае клотоиды без переходной кривой координаты точек КА1, КЕ1 и КА2 можно определить на шаге 8.
- В случае круговой кривой координаты точек НКК и ККК можно определить на шаге 8.

## 25.7 Вычисление угла пересечения касательных/азимута

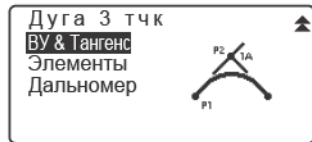
По значению угла, образованному пересечением двух касательных, по параметрам кривой и либо координатам вершины угла, либо азимута в направлении от базовой точки на вершину угла можно определить координаты точки сопряжения, произвольной точки на оси трассы и точек, смещённых от неё относительно осевой линии. Затем можно вынести в натуру точку сопряжения, произвольную точку на оси трассы и смещённые точки.



Базовая точка БТ (P1)  
 Вершина угла ВУ (P2)  
 Угол пересечения касательных (УП)  
 Расстояние P1-P2 (Расст 1)  
 Расстояние P2-P3 (Расст 2)  
 Параметр клотоиды A1  
 Параметр клотоиды A2  
 Радиус кривой R

### ПРОЦЕДУРА

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".
2. Выберите "ВУ&Тангенс", чтобы войти в меню вычисления угла пересечения/азимута касательной.
3. Введите координаты базовой точки (БТ) и нажмите **[ДА]**, чтобы установить введённые значения.



## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

4. Введите координаты вершины угла и нажмите клавишу **[ДА]**.

• При нажатии клавиши **[АЗИМУТ]** на второй странице экрана можно задать азимут касательной к кривой.

5. Введите параметры кривой: направление кривой (право/лево), угол пересечения касательных (УП), расстояние БТ-ВУ (расстояние от базовой точки до вершины угла), расстояние ВУ-КТ (от вершины угла до конечной точки), параметр А1, параметр А2, радиус кривой и смещение (расстояние до базовой точки).

<b>ВУ &amp; Тангенс</b>	
Направ-е	<b>Право</b>
УП	90°00'00"
БТ-ВУ	141.421 м
ВУ-КТ	141.421 м
<b>ДА</b>	

ПарамА1	<b>50.000 м</b>
ПарамА2	50.000 м
Радиус	60.000 м
Смещение	0.000 м
<b>ДА</b>	

6. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 5, чтобы вычислить координаты и расстояние до точек КА1, КЕ1, КЕ2 и КА2. Результаты вычисления отображаются на экране, как показано в примере. С помощью клавиш **{←/→}** можно переключаться между экранами **<УП&Тангенс/КА1>/<УП&Тангенс/КЕ1>/<УП&Тангенс/КЕ2>/<УП&Тангенс/КА2>**.

<b>УП&amp;Тангенс/КА1</b>	
X	142.052
Y	142.052
Пикетаж	59.471 м
<b>Ширина</b>	<b>ЗАП</b>
<b>ВЫНОС</b>	<b>ПИКЕТ</b>

<b>← УП&amp;Тангенс/КА2</b>	
X	142.052
Y	257.948
Пикетаж	195.386 м
<b>Ширина</b>	<b>ЗАП</b>
<b>ВЫНОС</b>	<b>ПИКЕТ</b>

7. В экранах определения координат точек КА1, КЕ1, КЕ2 и КЕ2 нажмите **[ПИКЕТ]**, чтобы задать точку на осевой линии трассы. Введите шаг пикетажа (расстояние от базовой точки до точки на осевой линии трассы) и нажмите **[ДА]**, чтобы вычислить координаты произвольной точки на осевой линии трассы. Результаты вычисления отображаются на экране.

<b>УП&amp;Тангенс/ПК ОТ</b>	
Пикетаж	<b>195.386 м</b>
<b>ДА</b>	

<b>УП&amp;Тангенс/ПК ОТ</b>	
X	167.289
Y	173.517
Пикетаж	100.000 м
<b>Ширина</b>	<b>ЗАП</b>
<b>ВЫНОС</b>	<b>ПИКЕТ</b>

8. Чтобы завершить процесс вычисления и вернуться на экран <Трасса>, несколько раз нажмите клавишу **{ESC}**.

- Чтобы определить координаты точек, смещённых относительно осевой линии, нажмите клавишу **[Ширина]**.

☞ см.раздел "25.2 Вычисление прямой линии".

- Нажав на клавишу **[ВЫНОС]**, можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы.

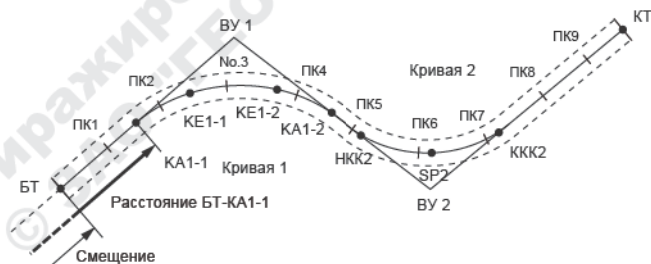
☞ см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".



- В случае клотоиды без переходной кривой координаты точек КА1, КЕ1 и КА2 можно определить на шаге 6.
- В случае круговой кривой координаты точек НКК и ККК можно определить на шаге 6.
- Диапазон ввода значений угла пересечения касательных:  $0^\circ < \angle A < 180^\circ$ .

## 25.8 Вычисление трассы

Вычисление трассы используется для определения координат пикетов на основной линии и пикетов, смещённых относительно осевой линии трассы, состоящей из серии сопряжённых кривых. Далее эти точки можно вынести в натуру (на рисунке ниже показано вычисление клотоиды).



- Вычисление трассы включает в себя:

Ввод и отображение параметров кривой, автоматическое вычисление точек сопряжения, вычисление произвольной точки на оси трассы, а также пикетажа и смещений по координатам точек поперечника.

- В меню вычисления трассы можно ввести по одной трассе для каждого файла работы. Каждая трасса может включать в себя не более 16 кривых.

## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

- С помощью автоматического вычисления точек сопряжения можно вычислить до 600 различных точек, включая все пикеты на осевой линии трассы и пикеты, смещённые относительно этой линии.

- Данные трассы сохраняются в памяти ибора даже при отключении питания. Однако при удалении файла работы или форматировании эти данные удаляются.

☞ Удаление файла работы: см. раздел "29.2 Удаление файла работы".

Форматирование: см. раздел "33.5 Восстановление установок по умолчанию  
ПРОЦЕДУРА Восстановление заводских установок и включение питания".



- Кривую нельзя задать, если значения её параметров (параметров A1, A2 и радиуса R) равны "Null".
- Округление ошибочных значений при вычислении кривой может привести к расхождению (мм) в координатах смещённых точек.

### 25.8.1 Ввод вершины угла (точек пересечения касательных)

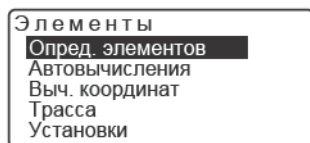
#### ПРОЦЕДУРА

1. Чтобы войти в меню вычисления трассы нажмите клавишу **[МЕНЮ]** на третьей странице режима измерений.

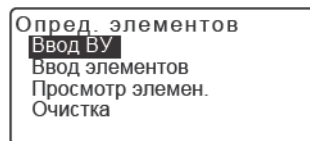
2. В открывшемся меню выберите пункт "Элементы".



3. В экране <Элементы> выберите пункт "Определение элементов".



4. В экране <Опред. элементов> выберите "Ввод ВУ", чтобы ввести значение вершины угла.





5. Задайте базовую точку (БТ).  
Введите координаты БТ и нажмите клавишу **[СЛЕД]**.

БТ	
XТ:	100.000
YТ:	100.000
<input type="button" value="СЧИТ"/> <input type="button" value="ЗАП"/> <input type="button" value="СЛЕД"/>	

6. Введите координаты 1-й вершины угла (ВУ 1) и нажмите клавишу **[СЛЕД]**.

ВУ 1	
XТ:	200.000
YТ:	200.000
<input type="button" value="СЧИТ"/> <input type="button" value="ЗАП"/> <input type="button" value="СЛЕД"/>	

7. Аналогичным образом введите координаты всех следующих вершин углов. Чтобы задать введенные координаты ВУ как координаты конечной точки (КТ) нажмите клавишу **[Кон.Тчк]**.

ВУ 3	
XТ:	200.000
YТ:	400.000
<input type="button" value="СЧИТ"/> <input type="button" value="ЗАП"/> <input type="button" value="СЛЕД"/> <input type="button" value="Кон.Тчк"/>	

8. Проверьте координаты для конечной точки и нажмите **[ДА]**.

КТ	
XТ:	200.000
YТ:	400.000
<Имя кривой:2> <input type="button" value="ДА"/>	

9. Чтобы завершить ввод координат ВУ в шаге 8, нажмите клавишу **[ДА]**.  
Вновь открывается экран <Элементы>.

### 25.8.2 Ввод элементов кривой

- Автоматический ввод базовой точки (шаг 3): можно заранее задать базовую точку (БТ) следующей кривой как вершину угла или как конечную точку на предыдущей кривой (КА-2 или ККК).
- Если при вычислении следующей кривой по введенным координатам (при нажатии клавиши **[ДА]**) несколько кривых пересекаются между собой, выводится следующий экран:

Элемент 2 - Элемент 3 1мм Пересеч. кривых Продолжить?
<input type="button" value="ДА"/> <input type="button" value="НЕТ"/>

## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ


- Если начальная точка элемента расположена перед базовой точкой, расстояние между этими точками отображается со знаком "минус" (-).

БТ-Элемент1 -10мм Пересеч. кривых Продолжить?
<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ

- Если конечная точка элемента расположена за конечной точкой кривой ККК, расстояние между этими точками отображается со знаком "плюс" (+).

Элемент n-КТ 10мм Пересеч. кривых Продолжить?
<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ

После нажатия клавиши [ДА] вычисление продолжается, несмотря на пересечение кривых. После нажатия клавиши [НЕТ] вычисление останавливается, и выводится экран <Опред. элементов>.

1. Введите координаты ВУ.  
 см. раздел "25.8.1 Ввод вершины угла (точек пересечения касательных)".

2. В экране определения элементов выберите пункт "Ввод элементов".

Опред. элементов
Ввод ВУ
<input checked="" type="checkbox"/> Ввод элементов
<input type="checkbox"/> Просмотр элемен.
<input type="checkbox"/> Очистка

3. Введите элементы по кривой 1: параметр А1, параметр А2, радиус R и смещение (дополнительное расстояние для БТ: если БТ расположена перед начальной точкой трассы, значение должно быть со знаком "минус" (-)) и нажмите [ДА].

Элемент 1	
ПарамА1	50.000м
ПарамА2	50.000м
Радиус	60.000м
Смещение	0.000м
	<input checked="" type="checkbox"/> ВУ <input checked="" type="checkbox"/> ДА

- Если нужно проложить крутую кривую (резкий поворот), в полях значений параметров А1 и А2 должно стоять "Null", а радиус должен быть равен 0.

- При нажатии клавиши **[ВУ]** происходит вычисление угла пересечения, направления поворота, отрезков кривых между точками БТ-ВУ1 и ВУ1-ВУ2 по координатам БТ, ВУ и элементов кривых. Результаты вычислений отображаются на экране. Проверьте результаты и нажмите клавишу **[ДА]**.

Элемент1	
УП	90° 00' 00"
Направ-е	: Право
БТ-ВУ1	: 141.421 м
ВУ1-ВУ2	: 141.421 м
<b>ДА</b>	

4. Введите элементы следующей кривой: параметры А1, А2 и радиус R. Смещение устанавливается автоматически.

Элемент2	
ПарамА1	<Null>
ПарамА2	<Null>
Радиус	50.000 м
Смещение	195.386 м
<b>ВУ</b> <b>ДА</b>	

- Смещение не выводится на экран, если для параметра "След. ТЧК" (см. "25.8.8 Установка параметров") выбрано значение "ВУ".

- При нажатии клавиши **[ВУ]** происходит вычисление угла пересечения, направления поворота, отрезков кривых между точками ВУ1-ВУ2 и ВУ2-ВУ3 по координатам БТ, ВУ и элементов кривых. Результаты вычислений выводятся на экран. Проверьте результаты и нажмите клавишу **[ДА]**.

5. Продолжайте ввод элементов для следующих кривых, как было показано в шагах 3 и 4.
6. Чтобы завершить процесс ввода элементов и вернуться на экран <Опред. элементов> нажмите клавишу **[ДА]**.

### 25.8.3 Просмотр параметров кривой

Можно проверить параметры кривой, заданные при выполнении действий, описанных в разделе "25.8.2 Ввод элементов кривой". Для внесения изменений выполните процедуры, описанные в разделе "25.8.2 Ввод элементов кривой".

- Параметры кривых будут отображаться в порядке возрастания номеров кривых.

#### ПРОЦЕДУРА

1. Введите вершины углов (ВУ).  
☞ см. раздел "25.8.1 Ввод вершины угла (точек пересечения касательных)".

2. Введите элементы кривой.  
☞ см. раздел "25.8.2 Ввод элементов кривой".

3. Поместите курсор на пункт "Просмотр элементов" и нажмите клавишу {ENT}.  
Используйте клавиши {←/→}, чтобы переключаться между экранами в следующей последовательности:  
БТ -> ВУ -> КТ -> Параметры кривой  
-> БТ следующей кривой.

Опред. элементов
Ввод ВУ
Ввод элементов
<b>Просмотр элемен.</b>
Очистка

Элемент1/БТ		▶▶
Хт:	100.000	
Ут:	100.000	
		<b>ДА</b>

⋮

◀▶ Элемент1 ▶▶	
ПарамА1	50.000м
ПарамА2	50.000м
Радиус	60.000м
Смещение	0.000м
<b>ДА</b>	

4. Нажмите **[ДА]**, чтобы вернуться на экран <Опред. элементов>.

### 25.8.4 Удаление элементов

Элементы трассы, заданные при выполнении процедур, описанных в разделах "25.8.1 Ввод вершины угла (точек пересечения касательных)" и "25.8.2 Ввод элементов кривой", могут быть удалены.

#### ПРОЦЕДУРА

1. Нажмите клавишу **[МЕНЮ]** на третьей странице режима измерений, чтобы войти в меню вычисления трассы.
2. В открывшемся меню выберите пункт "Элементы".
3. В открывшемся меню выберите пункт "Определение элементов".
4. В открывшемся меню выберите пункт "Очистка".

Опред. элементов  
Ввод ВУ  
Ввод элементов  
Просмотр элемен.  
**Очистка**

5. Нажмите клавишу **[ДА]**, чтобы удалить все элементы трассы.
  - Чтобы вернуться на экран определения элементов нажмите клавишу **[НЕТ]**.

Удаление элементов  
Согласны?

**НЕТ** **ДА**

### 25.8.5 Автоматическое вычисление точек сопряжения

Автоматическое вычисление точек сопряжения выполняется на основании параметров кривой, заданных в разделе "25.8.2 Ввод элементов кривой". При этом одновременно можно определить координаты пикетов на осевой линии трассы и пикетов, смещённых относительно осевой линии.

- При автоматическом вычислении точек сопряжения можно определить координаты 600 новых точек, включая все пикеты на осевой линии трассы и пикеты, смещённые вправо или влево от неё.
- Точки сопряжения рассчитываются в зависимости от типа кривой.  
Клотоида: КА-1, КЕ-1, КЕ-2, КА-2  
Клотоида без переходной кривой: КА-1, КЕ, КА-2  
Круговая кривая: НКК, СКК, ККК

## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

- Точки поперечника могут задаваться со смещением вправо и влево от осевой линии, и координаты точек с разным направлением смещения вычисляются отдельно.
- Номер точки автоматически привязывается к номеру вычисляемого пикета. Первую часть номера точки можно задать предварительно.
- Вычисленные координаты пикетов автоматически сохраняются в текущем файле работы. При совпадении номера точки с уже имеющимися номерами в текущем файле работы можно выбрать, замещать этот номер или нет. Можно заранее задать, какое действие будет выполняться в такой ситуации.

### ПРОЦЕДУРА

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".
2. Выберите пункт "Элементы", чтобы войти в меню вычисления трассы.
3. Чтобы войти в меню для автоматического вычисления точек сопряжения выберите пункт "Автовычисления".
4. Введите шаг пикетажа (расстояние между пикетами), средний уклон, величину смещения 1 (вправо от осевой линии), величину смещения 2 (влево от осевой линии). Определите процедуру, которая будет выполняться при совпадении номеров точек в текущем файле работы и выберите, будет ли к номеру точку автоматически присваиваться суффикс.

Э л е м е н т ы	
Опред. элементов	
Автовычисления	
Выч. координат	
Трасса	
Установки	

Э л е м е н т ы	
Шаг	100.000 м
Средн. у	90.000 м
Смещ ОТ1	5.000 м
Смещ ОТ2	-5.000 м
	ДА

Совпадение	Доб-ть
Суффикс No.	
	ДА

5. Нажмите клавишу **[ДА]** на экране в шаге 4, чтобы вычислить координаты точки сопряжения, пикетов, смещённых относительно осевой линии трассы, и их номера. Координаты отображаются на экране, как показано в примере. Используйте клавиши **{←/→}**, чтобы переключаться между экранами (справа даны примеры экранов при вычислении клотоиды).

Результаты ▶▶	
X	100.000
Y	100.000
ТЧК	ВР *
<b>ВЫНОС</b> <b>ДА</b>	

◀▶	Результаты ▶▶
X	96.465
Y	103.536
ТЧК	ВРР *
<b>ВЫНОС</b> <b>ДА</b>	

◀▶	Результаты ▶▶
X	107.071
Y	107.071
ТЧК	Но.1
<b>ВЫНОС</b> <b>ДА</b>	

- Если в шаге 4 для параметра "Совпадение" было выбрано "Пропуск", то при совпадении номеров новая точка не будет автоматически сохраняться в текущем файле работы. Такие точки отмечаются символом "\*". На данном этапе такие точки можно сохранить под новыми номерами.

◀▶	Результаты
X	200.000
Y	400.000
ТЧК	ЕР *
<b>ЗАП</b> <b>ВЫНОС</b> <b>ДА</b>	

6. Экран, показанный на примере справа, отображается, когда количество заданных пикетов превышает 600. Для продолжения работы с использованием 600 исходных точек нажмите **[ДА]**. Для возвращения на экран в шаге 4 нажмите **[НЕТ]**.

Память заполнена	
Продолжить?	
<b>ДА</b> <b>НЕТ</b>	

7. Нажмите клавишу **[ДА]**, чтобы вернуться к экрану <Элементы>.

- При нажатии клавиши **[ВЫНОС]** можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы.  
☞ см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".



- Диапазон ввода расстояния между пикетами: от 0.000 до 9999.999 (100.000\*) (м).

## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

---

- Среднее расстояние между пикетами: 0.000 to 9999.999 (0.000\*) (м)
- Диапазон ввода ширины трассы: от -999.999 до 999.999 (Null\*) (м)
- Процедура при совпадении номеров точек: Добавить (записать как отдельную точку в таком же номером)\*/Пропуск (не записывать)
- Максимальное количество символов в номере точки: 8 ("ТЧК No.\*\*")
- Параметры точек сопряжения сохраняются даже при отключении питания. Но если на экране отображается "ОЗУ очищено", эти параметры удаляются.



### Правила нумерации автоматически вычисляемых точек поперечника

- Точка сопряжения кротоиды: номер кривой добавляется в конце. Например, точка КА1 кривой 1 обозначается как "КА1-1", а точка КА1 кривой 2 - как "КА2-1".
- Точка сопряжения круговой кривой: номер кривой добавляется в конце. Например, начальная точка кривой 1 обозначается как "НКК1", а начальная точка круговой кривой 2 - как "НКК2".
- Смещение: символы "R" и "L" добавляются в конец номера точки на осевой линии трассы. Символ "R" добавляется для положительных (+) значений (смещение линии трассы ВПРАВО от осевой линии), а символ "L" - для отрицательных (-) значений (смещение линии трассы ВЛЕВО от осевой линии). Если оба смещения вводятся с положительным значением (+), используются символы "R" и "R2". Если оба смещения имеют отрицательные значения (-), то используются символы "L" и "L2".
- Пробел в начале или в конце номера точки игнорируется.
- Если количество символов в номере точки превышает 16, то с вводом каждого последующего символа в конце номера точки будет удаляться первый и последующие символы в начале номера точки.

## 25.8.6 Вычисление координат произвольной точки

---

Координаты произвольных точек на каждой вычисленной кривой можно определить с использованием функции вычисления координат.

### ПРОЦЕДУРА

---

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".
2. Выберите пункт "Элементы", чтобы войти в меню вычисления трассы.



3. Выберите пункт "Выч. координат", чтобы войти в меню вычисления произвольной точки.

Элементы  
 Опред. элементов  
 Автовычисления  
**Выч. координат**  
 Трасса  
 Установки

4. Введите расстояние до произвольной точки.

Элементы/ПК ОТ  
 Пикетаж **123.456м**  
**ТЧК** **ДА**

5. Нажмите клавишу **[ДА]** на экране в шаге 4, чтобы просмотреть координаты и номер произвольной точки.

Элементы/ПК ОТ  
 X 167.289  
 Y 173.517  
 Пикетаж 100.000м  
 No. 12+3.456  
**Ширина** **ЗАП** **ВЫНОС** **ПИКЕТ**

- Пикет на осевой линии трассы можно сохранить как известную точку в текущем файле работы, нажав на клавишу **[ЗАП]**.

6. Нажмите **{ESC}**, чтобы вернуться на экран <Элементы>.

- Нажмите [Ширина], чтобы перейти на экран ввода смещённых точек поперечника.

 см. раздел "25.2 Вычисление прямой линии".

- При нажатии клавиши **[ПИКЕТ]** можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы.

 см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".



### Правила автоматической нумерации произвольных точек

- Произвольная точка: расстояние до произвольной точки считается от ближайшего пикета перед кривой. Расстояние от пикета добавляется в конце номера точки.
- Если количество символов в номере точки превышает 16, то при вводе каждого последующего символа в конце номера точки будет удаляться первый и последующий символы в начале номера точки.

## 25. СЪЁМКА ТРАССЫ

### 25.8.7 Вычисление пикетажа и смещений относительно осевой линии трассы

По координатам точек поперечника можно определить пикетаж и смещения относительно осевой линии трассы и координаты точки на этой линии.

- Координаты произвольных точек поперечника, смещённых относительно осевой линии трассы, можно определить двумя способами: ввести вручную или по лучить в резу льтате измерения.

### ПРОЦЕДУРА Ручной ввод координат точек поперечника, смещённых относительно осевой линии трассы

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".
2. Выберите пункт "Элементы", чтобы войти в меню вычисления трассы.
3. Выберите "Трасса", чтобы войти в меню элементов трассы.
4. Введите координаты произвольной точки поперечника.
5. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 4, чтобы увидеть координаты и номер точки на осевой линии трассы.

Элементы
Опред. элементов
Автовычисления
Выч. координат
<b>Трасса</b>
Установки

Элементы/Трасса	
Xт:	0.000
Yт:	0.000
<b>СЧИТ</b>	<b>ИЗМЕР</b> <b>ДА</b>

Трасса/ПК ОТ	
X	173.318
Y	196.031
Пикетаж	123.456 м
No.	12+3.456
<b>ЗАП</b>	<b>ВЫНОС</b> <b>ДА</b>

6. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 5, чтобы вывести на экран смещение точки поперечника относительно осевой линии трассы и номер этой точки.

Трасса/Ширина	
X	173.318
Y	196.031
Смещ ОТ	5.000 м
No.	12+3.456 R
<b>ЗАП</b>	<b>ВЫНОС</b> <b>ДА</b>


7. Для ввода следующей произвольной точки поперечника нажмите клавишу **[ДА]**.

- При нажатии клавиши **[ВЫНОС]** можно вынести в натуру пикет на осевой линии трассы.

 см. главу "15. ВЫНОС В НАТУРУ".

## ПРОЦЕДУРА Измерение координат точек поперечника

1. Зайдите в меню элементов трассы, выполнив действия, описанные выше.

 см "ПРОЦЕДУРА Ручной ввод координат точек поперечника, смещённых относительно осевой линии трассы", шаги 1-3.

2. Наведитесь на точку поперечника и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**, чтобы начать процесс измерений. На экране отображаются координаты и измеренное расстояние, вертикальный и горизонтальный углы поперечника.

Чтобы остановить измерения нажмите клавишу **[СТОП]**.

Элементы/Трасса	
Xт:	0.000
Yт:	0.000
<input type="button" value="СЧИТ"/> <input type="button" value="ИЗМЕР"/> <input type="button" value="ДА"/>	

X	168.329
Y	199.361
S	3.780m
Z	78°43'26"
ГУп	21°47'16"
<input type="button" value="STOP"/>	

3. Координаты и номер точки поперечника, показанные на экране справа, используются для отображения результатов вычисления точки на осевой линии трассы.

Элементы/Трасса	
Xт:	168.329
Yт:	199.361
Согласны? <input type="button" value="НЕТ"/> <input type="button" value="ДА"/>	

4. Нажмите **[ДА]** на экране, показанном в шаге 3, чтобы вывести на экран смещение и номер точки поперечника.

Трасса/ПК ОТ	
X	173.318
Y	196.031
Пикетаж	123.456м
№.2	
<input type="button" value="ЗАП"/> <input type="button" value="ВЫНОС"/> <input type="button" value="ДА"/>	

5. Чтобы перейти к вводу следующей точки поперечника нажмите клавишу **[ДА]**.



- Правила нумерации точек поперечника такие же, как для определения этих точек при автоматическом вычислении координат точек сопряжения.  
☞ см. раздел "25.8.5 Автоматическое вычисление точек сопряжения" ☞ Правила нумерации автоматически вычисляемых точек поперечника".
- Правила нумерации точек на осевой линии трассы такие же, как и при вычислении координат произвольных точек.  
☞ см. раздел "25.8.6 Вычисление координат произвольной точки" ☞ Правила автоматической нумерации произвольных точек".

### 25.8.8 Установка параметров

---

При определении элементов кривой (см. раздел "25.8.2 Ввод элементов кривой") можно заранее указать, какая кривая (клотоида или парабола) будет вычисляться и какая точка на кривой будет использоваться в качестве базовой (БТ) точки для следующей кривой: вершина угла (ВУ) предыдущей кривой или конечная точка (КА-2 или ККК) предыдущей кривой.

### ПРОЦЕДУРА

---

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Трасса".
2. Выберите пункт "Элементы", чтобы войти в меню вычисления трассы.
3. Выберите пункт "Установки", чтобы открыть меню установки параметров.
4. Используйте клавиши **{←/→}**, чтобы выбрать способ автоматической установки базовой точки следующей кривой и типа кривой.

Элементы
Опред. элементов
Автовычисления
Выч. координат
Трасса
<b>Установки</b>

<b>Элементы/Установки</b>	
След. ТЧК:	ВУ
Тип	: <b>Клотоида</b>

- Когда параметры кривой уже заданы, тип кривой нельзя изменить. Сначала необходимо удалить все элементы.

 см. раздел "25.8.2 Ввод элементов кривой".



Ниже приводятся варианты автоматических установок параметров:

(\*: заводские установки)

- Базовая точка следующей кривой: "ВУ" (вершина угла предыдущей кривой)\*/"ККК/КА2" (конечная точка предыдущей кривой).
- Тип кривой: клотоида\* / парабола.

#### Элементы/Установки

След. ТЧК: ВУ

Тип : **Клотоида**

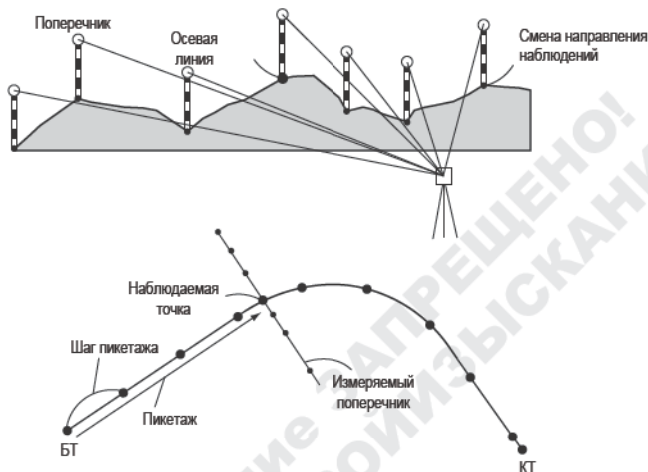
Уже существует

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

## 26. СЪЁМКА ПОПЕРЕЧНИКОВ

Данная функция предназначена для определения координат и выноса в натуру точек поперечного профиля трассы, которые можно задать вручную или используя результаты, полученные при съёмке трассы. В зависимости от поставленных задач съёмку поперечников можно производить в разных направлениях.

☞ По вопросам терминологии см. главу "25. СЪЁМКА ТРАССЫ".



- В меню съёмки поперечников можно задать параметры дальномера.

☞ Параметры настройки: см. раздел "33.2 Установки дальномера".

### ПРОЦЕДУРА

1. На второй странице экрана режима измерений нажмите клавишу **[МЕНЮ]** и выберите пункт "Поперечник".
2. На экране <Поперечники> выберите пункт "Ввод СТН" и введите данные по станции.  
☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла".

Поперечники  
**Ввод СТН**  
Съёмка  
Дальномер

3. На экране <Поперечники> выберите пункт "Съёмка".

Поперечники
Ввод СТН
Съёмка
Дальномер

4. Введите имя трассы для съёмки поперечника, пикетаж (интервал между пикетами на осевой линии), приращение пикетов (шаг между пикетами поперечника), текущий пикет на осевой линии и укажите направление. Нажмите **[ДА]**.

Поперечники
Имя трассы: <input type="text" value="Road3"/>
Интервал ПК: 100.000 м
<b>[ДА]</b>

- Чтобы уменьшить/увеличить шаг между пикетами поперечника от текущего пикета на осевой линии, заданный в поле "Приращение ПК", нажмите **[ПК-]/[ПК+]**. Пикет на осевой линии отображается как "xx+xx.xx".

Приращение ПК: <input type="text" value="10.000 м"/>
Пикет: <input type="text" value="55.200 м"/>
Направл.: <input type="text" value="Лево"/> → <input type="text" value="Право"/>
<b>[ПК-]</b> <b>[ПК+]</b> <b>[ДА]</b>

- Если при повторном измерении точки поперечника было получено такое же расстояние, съёмка поперечника считается завершённой, и на экране выводится окно с подтверждением следующих действий. Чтобы перейти к шагу 5 нажмите клавишу **[ДА]**. Чтобы снова задать интервал между пикетами на осевой линии, расстояние до текущего пикета и направление нажмите клавишу **[НЕТ]**.

Повтор ПК
<b>[НЕТ]</b> <b>[ДА]</b>

5. Наведитесь а последнюю точку поперечника и нажмите **[ИЗМЕР]**.

 "Направление".

X			
Y			
H			
Z			
Гуп	89°59'50"		
	125°32'20"		
	<b>[ВЫС]</b>	<b>[ИЗМЕР]</b>	<b>[ДА]</b>

- Нажмите клавишу **[ВЫС]**, чтобы указать высоту инструмента и отражателя.
- Нажмите клавишу **[ПИКЕТ]** на второй странице экрана, чтобы выполнить измерение на конечную точку.
- Если сначала наблюдается точка на осевой линии, необходимо задать эту точку.

 см. шаг 8.

## 26. СЪЁМКА ПОПЕРЕЧНИКОВ

6. Нажмите **[ЗАП]**. Введите высоту отражателя, номер и код точки, а затем нажмите **[ОК]**.

X	103.514	
Y	101.423	
H	12.152	
Z	89°59'50"	
Гуп	125°32'20"	P1
<b>ЗАП</b>	<b>ВЫС</b>	<b>ИЗМЕР</b> <b>ДА</b>

7. Повторяйте действия шагов 5-6 для всех точек поперечника в заданном направлении до тех пор, пока не достигнете точки на осевой линии трассы.

X	344.284	
Y	125.891	A
H	15.564	
Выс_Ц	2.000м	
Код		
		<b>ДА</b>

8. Выполните измерение на точку на осевой линии трассы и нажмите **[ДА]**.

X	150.514	
Y	220.423	
H	80.150	
Z	89°59'50"	
Гуп	125°32'20"	P1
<b>ЗАП</b>	<b>ВЫС</b>	<b>ИЗМЕР</b> <b>ДА</b>

Введите номер точки на осевой линии трассы и нажмите **[ДА]**.

- Если пикет на осевой линии трассы задан как точка стояния инструмента (станция), нажмите клавишу **[СЧИТ]**, чтобы считать из памяти прибора сохранённые координаты и установить их как координаты станции.

см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

3+3.200	
Центр:	
	No.3+3.200
Конечный пикет?	Нет
<b>СЧИТ</b>	<b>ДА</b>

9. Повторите действия шагов 5-6 для всех точек поперечника, измерения на которые выполняются после измерения пикета на осевой линии трассы.



10. После измерения конечной точки поперечника убедитесь, что в поле "Конечный пикет?" стоит "Да", а затем нажмите клавишу **[ДА]**.

- Нажав на клавишу **{ESC}**, можно отменить результаты измерений. В этом случае отображается окно с запросом о подтверждении действий. Нажмите **[ДА]**, чтобы отменить результаты измерений, выполненных до этой конечной точки и выйти из режима измерений. Чтобы продолжить измерения нажмите **[НЕТ]**.

3+3.200	
Центр:	
№.3+3.200	
Конечный пикет?	Да
<b>СЧИТ</b>	<b>ДА</b>

Остановка изм-й	
Удалить записи?	
<b>НЕТ</b>	<b>ДА</b>

11. Переходите к измерению следующего поперечника.



- Имя трассы: до 16 символов
- Приращение ПК: от -999999.999 до 999999.999 (м)
- Пикет: от -99999.99999 до 99999.99999 (м)
- Интервал ПК: от 0.000 до 999999.999 (м)
- Направление: Лево->Право / Право->Лево / Лево / Право



### Направление

В зависимости от параметра, выбранного в поле "Направление", измерение поперечников можно выполнять следующим образом:

Когда выбран параметр "Лево" или "Лево -> Право":

Шаблон 1: От крайней левой точки до крайней правой точки.

Шаблон 2: Сначала измеряется пикет от осевой линии трассы. Затем выполняется измерение на точку слева от этого пикета. Остальные точки измеряются в любой последовательности.

Шаблон 3: Измерение с использованием 2 призм. Сначала измеряется пикет на осевой линии трассы. Затем выполняется измерение на точку слева от этого пикета. Последующие измерения могут выполняться в любой последовательности, какую Вы сочтёте наиболее эффективной при работе с 2 призмами. На рисунке ниже после измерения пикета на осевой линии сначала измеряется ближайшая у этому пикету точка слева, а затем - удалённые точки (сначала слева, а потом справа).



Когда выбран параметр "Право" или "Лево -> Право":

Шаблон 1: От крайней правой до крайней левой точки.

Шаблон 2: Сначала измеряется пикет на осевой линии трассы. Затем выполняется измерение на точку справа от этого пикета. Остальные точки измеряются в любой последовательности.

Шаблон 3: Измерение с использованием 2 призм. Сначала измеряется пикет на осевой линии трассы. Затем выполняется измерение на точку справа от этого пикета. Последующие измерения могут выполняться в любой последовательности, какую Вы сочтёте наиболее эффективной при работе с 2 призмами.

Когда выбран параметр "Лево ->

Право" или "Право -> Лево", то

после завершения съёмки

предыдущего поперечника можно

задать автоматическое

переключение направления

измерения последовательных точек

поперечника на противоположное.

Такой способ минимизирует

расстояние, которое нужно пройти

до следующей начальной точки, при

измерении нескольких


поперечников.





### Просмотр результатов съёмки поперечника

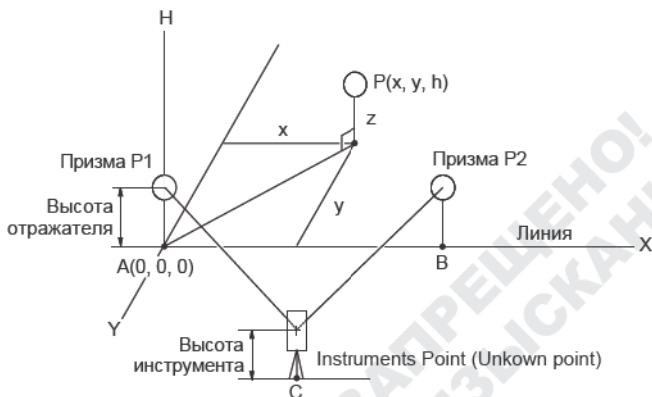
Результаты съёмки поперечника, сохранённые в файле работы, отображаются, как показано на рисунке справа. В поле "Смещение" указывается расстояние от пикета на осевой линии трассы и координаты измеренной точки поперечника.

 Отображение данных файла работы: "28.8 Просмотр данных файла работы".

Пикет	3+3.200	
Смещение	-12.820 м	
Выс_Ц	2.000 м	
РТ	XSECT03	▼
<input type="button" value="СЛЕД"/> <input type="button" value="ПРЕД"/>		
X	-320.500	▲
Y	100.200	
H	6.200	
Код		
.		
<input type="button" value="СЛЕД"/> <input type="button" value="ПРЕД"/>		

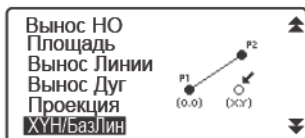
# 27. ТОЧКА ОТНОСИТЕЛЬНО БАЗОВОЙ ЛИНИИ

Данная функция позволяет оператору задать координаты точки визирования, когда базовая линия, соединяющая точку А (0, 0, 0) и точку В, определена как ось Х. Координаты станции (точка С) и угол на эту точку С с неизвестными координатами определяются по координатам точек А и В.

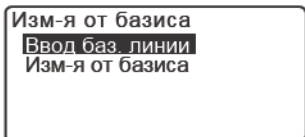


## ПРОЦЕДУРА Определение базовой линии

1. Нажмите **[Меню]** на второй странице режима измерений и выберите пункт "ХУН/БазЛин".



2. Выберите пункт "Ввод баз. линии".



3. Введите высоту инструмента и нажмите клавишу **[ДА]**.



4. Наведитесь на первый отражатель и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**.

Измерение 1-й ТЧК	
Z	0° 00' 00"
Гуп	0° 00' 00"
Выс_Ц	1.000м
Код	1003
<b>ИЗМЕР</b>	

После проверки результата измерения нажмите **[ДА]**.

S	5.123м
Z	34° 56' 12"
Гуп	123° 45' 26"
Выс_Ц	1.000м
Код	1003
<b>ЗАП</b>	<b>ИЗМЕР</b> <b>ДА</b>

5. Аналогичным образом выполните измерения на второй отражатель.

Измерение 2-й ТЧК	
Z	45° 12' 34"
Гуп	178° 56' 31"
Выс_Ц	2.000м
Код	1004
<b>ИЗМЕР</b>	

Подтвердите результат измерения и нажмите клавишу **[ДА]**.

S	5.123м
Z	45° 12' 34"
Гуп	178° 56' 31"
Выс_Ц	2.000м
Код	1004
<b>ЗАП</b>	<b>ИЗМЕР</b> <b>ДА</b>

6. Подтвердите результат, полученный при измерении базовой линии, соединяющей точки А и В, на которых установлены 1-й и 2-й отражатели.

Баз. линия Т1-Т2	
D	0.123м
h	-0.003м
S	0.156м
<b>СТАНЦИЯ</b>	<b>ДА</b>

При нажатии на клавишу **[ДА]** устанавливаются координаты инструмента (станции) и угол на эту точку.

Переходите к определению координат точки относительно базовой линии.

- Нажав клавишу **[СТАНЦИЯ]**, можно вывести на экран координаты станции, полученные в результате измерений на первый и второй отражатели. При нажатии клавиши **[ДА]** начинаются измерения точки относительно базовой линии.

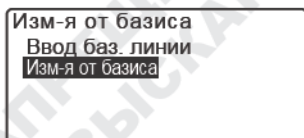
X0:	20.000
Y0:	30.000
H0:	40.000
Выс_И	2.000м
<b>ЗАП</b>	<b>ДА</b>

## 27. ТОЧКА ОТНОСИТЕЛЬНО БАЗОВОЙ ЛИНИИ

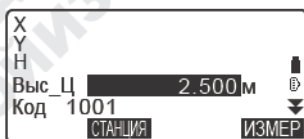
- При нажатии на клавишу **[ЗАП]** координаты точки стояния (станции) сохраняются в текущем файле работы как координаты известной точки. В этот момент Вы не можете изменить координаты станции и высоту инструмента.

### ПРОЦЕДУРА Измерение точки относительно базовой линии

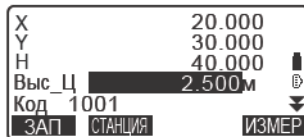
1. На второй странице режима измерений выберите пункт "ХУН/БазЛин".
2. Выберите пункт "Изм-я от базиса".



3. Наведитесь на визирную точку и нажмите **[ИЗМЕР]**. Результаты измерений отображаются на экране.



- При нажатии на клавишу **[ЗАП]** координаты визирной точки сохраняются в текущем файле работы.
- Нажав клавишу **[СТАНЦИЯ]**, можно вывести на экран координаты станции.



4. Наведитесь на следующую визирную точку и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**, чтобы начать измерения. Можно выполнить последовательные измерения на несколько точек.
5. Чтобы вернуться на экран <Изм-я от базиса> нажмите клавишу **{ESC}**.

## 28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЁМКИ -

В рамках меню ЗАП (Топосъёмка) можно сохранять результаты измерений (расстояние, угловые отсчёты, координаты), данные о станции, о точке обратного ориентирования и примечания в текущем файле работы.

☞ см. главу "29. ВЫБОР/УДАЛЕНИЕ ФАЙЛА РАБОТЫ".

- В памяти инструмента может храниться до 5000 различных записей. Исключение составляют данные о станции и точке обратного ориентирования.



- Если вводится уже существующий номер точки, отображается следующий экран:

X	5.544
Y	-0.739
H	0.245
ТЧК	PNT-001
Заместить?	
<b>ДОБ</b>	<b>НЕТ</b> <b>ДА</b>

Нажмите **[ДОБ]**, чтобы создать новую запись с тем же номером точки.

Нажмите **[НЕТ]**, чтобы ввести новый номер для точки.

Нажмите **[ДА]**, чтобы заместить существующий номер точки.

### 28.1 Запись данных о станции

Данные о станции можно сохранить в текущем файле работы.

- Можно сохранить следующие данные: координаты станции, номер точки, высоту инструмента, коды, имя оператора, дату, время, погоду, ветер, температуру, атмосферное давление и значение атмосферной поправки.
- Если данные о станции не сохраняются в текущем файле работы, для измерений будут использованы ранее сохранённые настройки и станции.

### ПРОЦЕДУРА

1. Нажмите клавишу **[ЗАП]** на третьей странице режима измерений, чтобы открыть экран <ТОПО>.
  - На экране отображается текущий файл работы.

## 28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЁМКИ -

2. Выберите "Ввод СТН".

ТОПО JOB1	
<b>Ввод СТН</b>	
Ориентир-е	
Углы	
Расстояния	
Координаты	▼

3. Укажите следующие значения:


- (1) Координаты станции
- (2) Номер точки
- (3) Высоту инструмента
- (4) Код
- (5) Оператор
- (6) Дата (отображается только на экране)
- (7) Время (отображается только на экране)
- (8) Погода
- (9) Ветер
- (10) Температура
- (11) Атмосферное давление
- (12) Атмосферная поправка

X0 :	56.789	
Y0 :	-1234567.789	
NO :	1.234	■
ТЧК	Pt.004	
Выс И	1.234м	▼
<b>СЧИТ</b>		<b>ДА</b>

Код		▲	
:	ро I e		
Оператор :		▲	
:			
		▼	
<b>ДОБ</b>	<b>СПИС</b>	<b>ПОИСК</b>	<b>ДА</b>

Дата	:	Янв/01/2012	▲
Часы	:	17:02:33	
Погода	:	Ясно	■
Ветер	:	Нет	▼
			<b>ДА</b>

- Нажмите **[СЧИТ]**, чтобы выбрать и использовать сохранённые ранее координаты.

 см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла. ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".


Темп.	:	12°C	▲
Давл.	:	1013hPa	
ppm	:	-3	■
<b>Оррт</b>			<b>ДА</b>

- При вводе кода на экране отображаются клавиши **[ДОБ]**, **[СПИС]** и **[ПОИСК]**.

Нажмите клавишу **[ДОБ]**, чтобы сохранить введённые коды в памяти прибора.

Нажмите клавишу **[СПИС]**, чтобы вывести на экран сохранённые коды в обратном хронологическом порядке.

Нажмите клавишу **[ПОИСК]**, чтобы найти ранее сохранённый код.

 Как просматривать и сохранять коды в режиме работы с данными см. в разделах "30.3 Сохранение/удаление кодов" и "30.4 Просмотр кодов".



- Для установки нулевого значения для атмосферной поправки нажмите **[0ppm]**. В этом случае температура и атмосферное давление принимают значения по умолчанию.

4. Проверьте введенные данные и нажмите **[ДА]**.
5. Чтобы вернуться на экран <ТОПО> нажмите клавишу **{ESC}**.

### Note

- Максимальное количество символов для номера точки: 14 (буквенно-цифровые)
- Диапазон ввода высоты инструмента: от -9999.999 до 9999.999 (м)
- Максимальная длина кода/имени оператора: 16 символов (буквенно-цифровых)
- Выбор погоды: Ясно, Облачно, Морось, Дождь, Снег
- Выбор ветра: Нет, Лёгкий, Слабый, Сильный Штормовой
- Диапазон ввода температуры: от -35 до 60 (°C) (с шагом в 1°C)
- Диапазон ввода давления: от 500 до 1400 (гПа) (с шагом в 1 гПа)/от 375 до 1050 (мм.рт.ст) (с шагом в 1 мм.рт.ст)
- Диапазон ввода атмосферной поправки (ppm): от -499 до 499

## 28.2 Запись ориентирных точек

Данные о точке обратного ориентирования можно сохранить в текущем файле работы. Способ определения дирекционного угла можно указать, выбрав ввод дирекционного угла или вычисление по координатам.

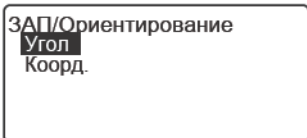
### ПРОЦЕДУРА Ввод дирекционного угла

1. Чтобы войти в экран <ТОПО> нажмите клавишу **[ЗАП]** на третьей странице режима измерений.
2. Выберите пункт "Ориентир-е".

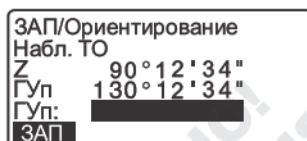


## 28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЕМКИ -

3. Выберите пункт "Угол".  
На экране в реальном времени отображаются результаты угловых измерений.



4. Введите дирекционный угол.



5. Наведитесь на точку обратного ориентирования и нажмите клавишу [ЗАП] на экране в шаге 4, чтобы ввести следующие значения:



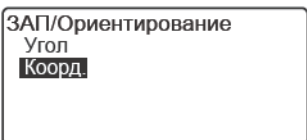
- (1) Высота отражателя  
(2) Номер точки  
(3) Код

6. Нажмите [ДА] для записи данных о точке обратного ориентирования. Вычисленные данные реиультаты угловых зимерений записываются одновременно. Выводится экран <ТОПО>.



## ПРОЦЕДУРА Вычисление дирекционного угла по координатам

1. Для отображения экрана <ТОПО> нажмите клавишу [ЗАП] на третьей странице режима измерений.
2. Выберите пункт "Ориентир-е".
3. Выберите пункт "Коорд.".



4. Введите координаты точки обратного ориентирования.

- Если необходимо считать и задать значения координат из памяти прибора, нажмите клавишу **[СЧИТ]**.

☞ см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла.

ПРОЦЕДУРА Считывание координат из памяти".

ЗАП/Ориентирование	
ХТО:	1.000
УТО:	1.000
НТО:	<Null>
<b>[СЧИТ]</b>	<b>[ДА]</b>

5. Нажмите **[ДА]** на экране в шаге 4. На экран в реальном времени выводятся значения угловых измерений и дирекционного угла.

ЗАП/Ориентирование	
Набл. ТО	
Z	90° 12' 34"
Гуп	123° 12' 34"
Д угол	45° 00' 00"
<b>[ЗАП]</b>	

6. Наведитесь на точку обратного ориентирования и нажмите клавишу **[ЗАП]** на экране в шаге 4, чтобы установить следующие параметры:

Z	90° 12' 34"	<b>[A]</b>
Гуп	45° 00' 00"	
Выс	Ц 0.000m	
Код		<b>[ДА]</b>

- (1) Высоту отражателя
- (2) Номер точки
- (3) Код

7. Чтобы сохранить данные п точке обратного ориентирования нажмите клавишу **[ДА]**.

Координаты известной точки и результаты угловых измерений сохраняются одновременно. Выводится экран <ТОПО>.

ТЧК	
:	
<b>[ДОБ]</b>	<b>[СПИС]</b> <b>[ПОИСК]</b> <b>[ДА]</b>

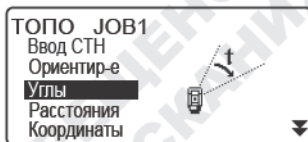
## 28.3 Запись данных угловых измерений

Данные угловых измерений можно сохранить в текущем файле работы.

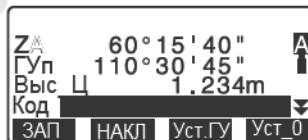
### ПРОЦЕДУРА

1. Нажмите клавишу **[ЗАП]** на третьей странице режима измерений, чтобы отобразить экран <ТОПО>.

2. Выберите пункт "Углы" и наведитесь на точку, результаты измерения на которую нужно сохранить.  
На экране в реальном времени отображаются результаты угловых измерений.



3. Задайте следующие параметры:
  - (1) Высота отражателя
  - (2) Номер точки
  - (3) Код



4. Проверьте введённые данные и нажмите клавишу **[ЗАП]**.
5. Чтобы завершить процесс измерений и вернуться на экран <ТОПО>, нажмите клавишу **{ESC}**.




## 28.4 Запись данных измерения расстояния

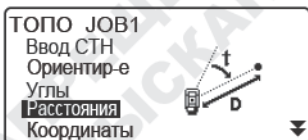
Значения расстояний можно сохранить в текущем файле работы.

### ПРОЦЕДУРА

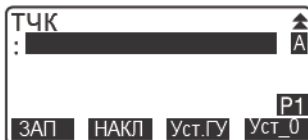
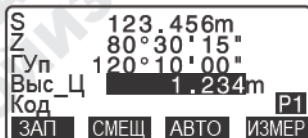
1. Нажмите клавишу **[ИЗМЕР]** на первой странице режима измерений, чтобы выполнить измерение расстояния.

 см. раздел "12.2 Измерение расстояния и углов".

2. Нажмите клавишу **[ЗАП]** на третьей странице режима измерений для отображения экрана <ТОПО>. Для вывода на экран результатов измерений выберите пункт "Расстояния".



3. Укажите следующие значения:
  - (1) Высоту отражателя
  - (2) Номер точки
  - (3) Код



4. Проверьте введённые данные и нажмите клавишу **[ЗАП]**.

## 28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЕМКИ -

5. Чтобы продолжить измерения наведите на следующую точку, нажмите клавишу **[ИЗМЕР]** и выполните действия указанных выше шагов 3-4.

S	123.456m
Z	80°30'15"
Гуп	120°10'00"
Выс_Ц	1.234m
Код	
	<b>СМЕЩ</b> <b>АВТО</b> <b>ИЗМЕР</b> P1

- Нажмите клавишу **[АВТО]**, чтобы выполнить измерения расстояний и автоматически сохранить результаты измерений. Клавишу **[АВТО]** удобно использовать для записи результатов измерений, если не установлены значения для высоты отражателя, кода и номера точки.
- Нажмите клавишу **[СМЕЩ]** для выполнения измерений со смещением в режиме топосъемки.

S	123.456m
Z	80°30'15"
Гуп	120°10'00"
	<b>Сохранено</b>

6. Чтобы завершить процесс измерений в режиме топосъемки и вернуться на экран <ТОПО>, нажмите клавишу **{ESC}**.



- Если на экране отображается клавиша **[АВТО]**, нажмите кнопку "Пуск", чтобы автоматически переключиться из режима измерения расстояний в режим записи.

### 28.5 Запись координатных данных

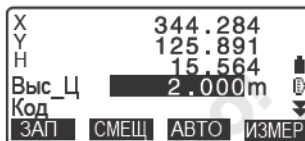
Координатные данные можно сохранить в текущем файле работы.

#### ПРОЦЕДУРА

1. Выполните координатные измерения в режиме измерений.

см. главу "14. КООРДИНАТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ".

2. Нажмите клавишу **[ЗАП]** на третьей странице режима измерений для отображения экрана <ТОПО>. Чтобы вывести на экран результаты измерений выберите пункт "Координаты".



3. Установите следующие значения:
- (1) Высоту отражателя
  - (2) Номер точки
  - (3) Код
4. Проверьте введённые данные и нажмите **[ЗАП]**.
5. Чтобы продолжить процесс измерений, наведите на следующую точку, нажмите клавишу **[ИЗМЕР]** и выполните действия вышеуказанных шагов 3-4 .
- При нажатии клавиши **[АВТО]** начнётся процесс измерений и автоматическая запись результатов измерений. Этой клавишей удобно пользоваться, когда не нужно указывать данные по высоте отражателя, код и номер точки.
  - Для выполнения измерений со смещением нажмите клавишу **[СМЕЩ]**.
6. Чтобы завершить процесс измерений и вернуться на экран <ТОПО> нажмите клавишу **{ESC}**.

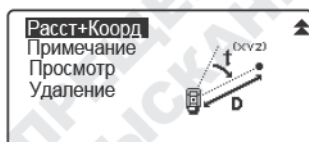
## 28.6 Запись расстояния и координат

Результаты измерения расстояния и координат можно сохранить в текущем файле работы одновременно.

- Результаты измерения расстояний и координат сохраняются под одним и тем же номером точки.
- Сначала записываются результаты измерения расстояний, а затем координаты.

### ПРОЦЕДУРА

1. Нажмите клавишу **[ЗАП]** на третьей странице режиме измерений для отображения экрана <ТОПО>. Чтобы вывести на экран результаты измерений выберите пункт "Расст + Коорд".
2. Чтобы начать измерения наведите на точку и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**. Результаты измерений отображаются на экране.
3. Установите следующие значения:
  - (1) Высоту отражателя
  - (2) Номер точки
  - (3) Код
4. Проверьте введенные данные и нажмите клавишу **[ЗАП]**.
5. Чтобы завершить процесс измерений и вернуться на экран <ТОПО> нажмите клавишу **{ESC}**.





## 28.7 Запись примечаний

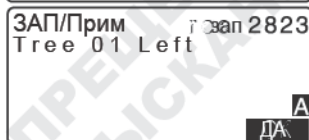
Эта процедура позволяет создавать примечания и записывать их в текущий файл работы.

### ПРОЦЕДУРА

1. Нажмите клавишу **[ЗАП]** на третьей странице режима измерений, чтобы открыть экран <ТОПО>. Выберите пункт "Примечание".



2. Введите текст примечания.



3. После ввода примечания нажмите клавишу **[ДА]**, чтобы вернуться на экран <ТОПО>.



- Максимальная длина текста примечания: 60 символов (буквенно-цифровых)

## 28.8 Просмотр данных файла работы

Данные из текущего файла работы можно вывести на экран.

- Поиск данных в пределах текущего файла работы можно осуществлять по номеру точки с последующим выводом результатов на экран. Поиск по содержанию примечаний невозможен.
- Данные по известным точкам, введенные с внешних устройств, просматривать невозможно.

### ПРОЦЕДУРА Просмотр данных файла работы

- Нажмите клавишу **[ЗАП]** на третьей странице режима измерений, чтобы открыть экран **<ТОПО>**. Для вывода на экран списка сохранённых точек выберите пункт "Просмотр".

Расст + Коорд	▲
Примечание	
<b>Просмотр</b>	
Удаление	

СТН	1
RED	2
Vkb	2
Углы	2
Расст	3 ▼
↑↓·P	<b>ПЕРВ</b> <b>ПОСЛ</b> <b>ПОИСК</b>

- Выберите номер точки, данные по которой необходимо вывести на экран, и нажмите клавишу **[ENT]**. На экран выводятся подробные данные по точке. На рисунке справа показаны результаты измерения расстояния.

S	123.456 м	
Z	20°31'21"	
Гуп	117°32'21"	
Выс Ц	123.456 м	▼
Код	10	
<b>СЛЕД</b>	<b>ПРЕД</b>	<b>РЕДКТ</b> <b>РЕД</b>

- Для вывода данных о предыдущей точке нажмите клавишу **[ПРЕД]**.
- Для вывода данных по следующей точке нажмите клавишу **[СЛЕД]**.
- Чтобы редактировать данные по коду/высоте отражателя/номеру выбранной точки нажмите клавишу **[РЕДКТ]**. Редактируемые значения зависят от типа выбранных данных. Для сохранения изменений и возврата на предыдущий экран нажмите клавишу **[ДА]**.

- **[↑↓...P]** = Используйте **{▼}**/**{▲}** для перемещения по страницам.
- **[↓↑...P]** = Используйте **{▼}**/**{▲}** для выбора точки.
- Нажмите **[ПЕРВ]** для вывода на экран данных о первой точке.
- Нажмите **[ПОСЛ]** для вывода на экран данных о последней точке.
- Нажмите **[ПОИСК]**, чтобы начать поиск по номеру точки. Введите номер точки. Если в памяти прибора содержится много данных, поиск может занять какое-то время.
- Нажмите **[РЕД]**, чтобы вывести на экран преобразованные данные, показанные на рисунке справа.

Нажмите **[НАБЛ]**, чтобы вернуться на предыдущий экран.

D	1234.456 м	
h	-321.123 м	
Д_угол	12°34'56"	
Выс_Ц	123.45 м	▼
Код	1010	
<b>СЛЕД</b> <b>ПРЕД</b> <b>РЕДКТ</b> <b>НАБЛ</b>		

3. Чтобы завершить просмотр данных и вернуться к списку точек нажмите клавишу **{ESC}**.  
Снова нажмите **{ESC}**, чтобы вернуться на экран <ТОПО>.



- Если в текущем файле работы имеется более двух точек в одинаковыми номерами, тахеометр показывает только последние сохранённые данные.

## 28.9 Удаление сохранённых данных файла работы

Можно удалить данные из текущего файла работы.

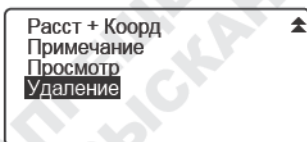


- Удаление данных не освобождает память прибора. Память освобождается только при удалении всего файла работы.

☞ см. раздел "29.2 Удаление файла работы".

### ПРОЦЕДУРА Удаление сохранённых данных файла работы

- Нажмите клавишу **[ЗАП]** на третьей странице режима измерений, чтобы открыть экран <ТОПО>. Для вывода на экран списка сохранённых точек выберите пункт "Удаление".



- Выберите данные для детального просмотра и нажмите **[ENT]**. На экран выводятся детальные сведения по точкам.

СТН	1
RED	2
Vkb	2
Углы	2
Расст	3▼
↑↓·P	<b>ПЕРВ</b> ПОСЛ ПОИСК

S	123.456 м
Z	20°31'21"
Гуп	117°32'21"
Выс Ц	5.000 м
Код	1010 ▼
<b>СЛЕД</b>	<b>ПРЕД</b> <b>УДАЛ</b>

- Чтобы вывести на экран данные по предыдущей точке нажмите **[ПРЕД]**.
- Чтобы вывести на экран данные по следующей точке нажмите **[СЛЕД]**.
- [↑↓·P]** = Используйте {▼}/(▲) для перемещения по страницам.
- [↓↑·P]** = Используйте {▼}/(▲) для выбора точки.
- Нажмите **[ПЕРВ]** для вывода на экран данных о первой точке.
- Нажмите **[ПОСЛ]** для вывода на экран данных о последней точке.

## 28. ЗАПИСЬ ДАННЫХ - МЕНЮ ТОПОСЪЁМКИ -

---

- Нажмите клавишу **[ПОИСК]** для поиска по номеру точки. Введите номер точки в поле "ТЧК". Если в памяти прибора содержится много данных, поиск может занять какое-то время.
3. Нажмите клавишу **[УДАЛ]**. Выбранные результаты измерений будут удалены.
  4. Нажмите клавишу **{ESC}**, чтобы вернуться на экран <ТОПО>.



- Проверяйте, какие данные Вы удаляете, чтобы предотвратить удаление важной информации.
- Удаление важной информации - например, координат станции - может помешать прибору успешно завершить рабочие процедуры, поскольку именно эти данные могут оказаться нужными для данной операции.

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙБИЗНЕС-АНТИЯ"

# 29. ВЫБОР/УДАЛЕНИЕ ФАЙЛА РАБОТЫ

## 29.1 Выбор файла работы


Выберите файл работы и файл координат.

- В тахеометре можно выбрать до 5 файлов работы. При отгрузке прибора с завода текущим файлом был задан файл работы JOB1.
- Файлам работы были даны имена от JOB1 до JOB5. Имена файлов работы можно изменить по Вашему усмотрению.
- Для каждого файла работы можно установить масштабный коэффициент, но редактировать его значение можно только для текущего файла работы.



### Текущий файл работы

В текущий файл работы сохраняются результаты измерений, координаты станции, точки с из известными координатами, примечания, а также измеренные координаты.

 Сохранение данных по известным точкам: "30.1 Сохранение/удаление данных известной точки".



### Файл координат

Из файла, выбранного в качестве файла координат, можно считать координаты точек для их использования при координатных измерениях, измерениях методом обратной засечки, выносе в натуру и т.д.



### Масштабирование

Тахеометр вычисляет горизонтальное проложение и координаты точки на основе измеренного наклонного расстояния. Если задан масштабный коэффициент, масштабирование выполняется во время вычислений.

Скорректированное горизонтальное проложение (d) = Горизонтальное проложение (D) × Масштабный коэффициент (М.К.)

- Если значение масштабного коэффициента равно "1.0000000", коррекция горизонтального проложения не выполняется.

 Горизонтальное проложение: "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-".

- Условия наблюдений  Горизонтальное проложение (Г\_Прол).

## ПРОЦЕДУРА Выбор файла работы и установка масшт. коэфф.

1. В меню режима памяти выберите пункт "Файл".

Память

**Файл**

Известные данные

Код

2. Выберите пункт "Выбор файла".  
Открывается экран <Выбор файла>.

```

Файл
  Выбор файла
  Имя файла/М.К.
  Удаление файла
  Экспорт данных
  Параметры связи
    
```

```

Выбор файла
: JOB1
Файл координат
JOB : JOB1

СПИС
    
```

3. Нажмите клавишу **[СПИС]**.
- Файл работы также можно выбрать, нажав клавиши {◀/▶}.
  - Числа справа от имён файлов представляют собой количество записей данных в каждом файле работы.
  - Символ "\*" возле файла работы означает, что данный файл ещё не был передан на внешнее устройство.

```

Выбор файла
JOB01          46
*JOB02        254
JOB03          0
JOB04          0
JOB05          0▼
    
```

4. Поместите курсор на нужный файл работы и нажмите клавишу **{ENT}**.  
Файл выбран.
5. Чтобы вернуться на экран <Выбор файла> нажмите клавишу **{ENT}**.
6. Поместите курсор в поле "Файл координат" и нажмите клавишу **[СПИС]**.  
Открывается экран <Файл координат>.
7. Поместите курсор на нужный файл работы и нажмите клавишу **{ENT}**.  
Файл выбран. Открывается экран <Файл>.




- Список наименований файлов работы может занимать до 2 страниц.

### ПРОЦЕДУРА Ввод имени файла работы

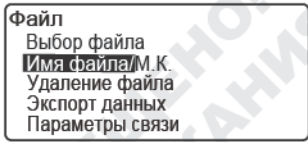
1. В меню режима памяти выберите пункт "Файл".

2. Заранее выберите файл работы, имя которого нужно изменить.

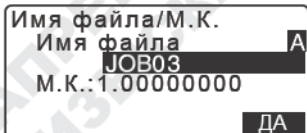
 см. "ПРОЦЕДУРА Выбор файла работы и установка масштабного коэффициента".

3. На экране <Файл> выберите пункт "Имя файла/М.К.". Введите новое имя файла работы и нажмите клавишу [ДА].  
Вновь открывается экран <Файл>.

- Введите масштабный коэффициент для текущего файла работы.



Файл  
Выбор файла  
Имя файла/М.К.  
Удаление файла  
Экспорт данных  
Параметры связи



Имя файла/М.К.  
Имя файла  А  
JOB03  
М.К.: 1.00000000



- Максимальная длина имени файла работы: 12 символов (буквенно-цифровых)
- Диапазон ввода значений масштабного коэффициента : от 0.50000000 до 2.00000000 (\*1.00000000)

\*\*\*: заводские установки



## 29.2 Удаление файла работы

Все данные в пределах выбранного файла работы можно удалить. После удаления данных этому файлу работы возвращается имя, присвоенное при заводских установках.



- Файл работы нельзя удалить, пока его данные не будут перенесены на внешнее устройство (такой файл обозначен символом "\*\*\*").

### ПРОЦЕДУРА

1. Выберите пункт "Файл" в меню режима памяти.

2. Выберите пункт "Удаление файла".  
Открывается экран <Удаление файла>.

- Числа справа от имени файла работы показывают количество записей данных в каждом файле работы.

Файл
Выбор файла
Имя файла/М.К.
<b>Удаление файла</b>
Экспорт данных
Параметры связи

Удаление файла	
JOB01	46
*JOB02	254
<b>JOB03</b>	0
JOB04	0
JOB05	0

3. Поместите курсор на нужный файл работы и нажмите клавишу {ENT}.

4. Нажмите [ДА]. Данные выбранного файла работы удалены.  
Открывается экран <Удаление файла>.

JOB03
удаление
Согласны?
<b>ДА</b> <input type="checkbox"/> <b>НЕТ</b> <input type="checkbox"/>

# 30. СОХРАНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ

## 30.1 Сохранение/удаление данных известной точки

Координаты известных точек можно сохранить или удалить в рамках текущего файла работы.

Сохранённые координаты можно позже использовать в качестве координат станции, точки обратного ориентирования, известной точки, а также как координаты точки для выноса в натуру.

- Можно сохранить до 10000 координатных данных, включая данные в файлах работы.
- Доступны два способа сохранения данных в памяти прибора: ввод с клавиатуры и ввод с внешнего устройства.

☞ Соединительные кабели: "36.2 Дополнительные принадлежности".

О форматах вывода и действиях команд см. "Руководство по обмену данными".

- При вводе данных известной точки с внешнего устройства тахеометр не проверяет совпадение номера точки с другими номерами.
- Настройки связи также можно выполнить, выбрав "Параметры связи" на экране <Известные данные>.



- При выборе дюймов в качестве единицы измерения значения длины должны вводиться в футах или футах США.
- Удаление данных не освобождает память прибора. Память прибора можно освободить только при удалении всего файла работы.

☞ см. раздел "29.2 Удаление файла работы".

### ПРОЦЕДУРА Ввод координат с клавиатуры

1. Выберите пункт "Известные данные" в меню режима памяти.
  - На экран выводится имя текущего файла работы.

Память  
Файл  
**Известные данные**  
Код

2. Выберите пункт "Ввод координат" и введите координаты и номер известной точки.

Известные данные  
 ФайлJOB1  
 Ввод координат  
 Импорт данных  
 Удаление  
 Просмотр

	зап	3991
X	567.950	
Y	-200.820	
N	305.740	
ТЧК		5

3. После ввода данных нажмите клавишу **{ENT}**.  
 Координатные данные сохраняются в текущем файле работы, и выводится экран, показанный в шаге 2.

	зап	3990
X	567.950	
Y	-200.820	
N	305.740	
ТЧК		5
Сохранено		

4. Продолжайте вводить координаты других известных точек.
5. После сохранения координат всех нужных точек нажмите клавишу **{ESC}**. Вновь открывается экран <Известные данные>.

## ПРОЦЕДУРА Ввод координат с внешнего устройства

1. Подключите тахеометр к компьютеру.
2. Выберите пункт "Известные данные" в меню режима памяти.
3. Выберите "Импорт данных", чтобы открыть экран <Импорт данных>.

Известные данные  
 ФайлJOB1  
 Ввод координат  
 Импорт данных  
 Удаление  
 Просмотр

## 30. СОХРАНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ

Выберите формат ввода и нажмите клавишу **[ENT]**.

### Note

- Выберите либо "Формат Topcon", либо "Формат Sokkia" - в зависимости от используемого формата.

☞ см. раздел "33.1 Конфигурация - Режим конфигурации-" Параметры связи.

Координаты начинают вводиться со внешнего устройства, и на экран выводится количество принятых записей. После завершения приёма данных открывается экран <Известные данные>.

- Чтобы остановить запущенный процесс приёма данных нажмите клавишу **[ESC]**.

4. Введите с внешнего устройства данные о следующей точке, а затем о других известных точках.
5. Завершите ввод данных об известных точках, а затем нажмите клавишу **[ESC]**. Открывается экран <Известные данные>.

### Note

- Выбор форматов ввода:  
Формат Topcon: GTS (Коорд)/SSS (Коорд)  
Формат Sokkia: SDR33

Импорт данных  
Формат Topcon  
Формат Sokkia

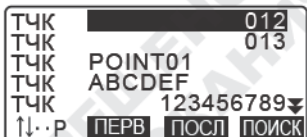
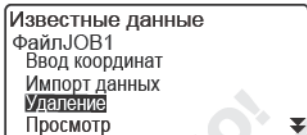
Когда выбран "Формат Topcon"

Импорт данных  
GTS(Коорд)  
SSS(Коорд)

Импорт данных  
Формат            GTS(Коорд)  
Приём            12


## ПРОЦЕДУРА Удаление выбранных данных

1. Выберите пункт "Известные данные" в меню режима памяти.
2. Выберите пункт "Удаление", чтобы вывести на экран список данных известных точек.



3. Выберите нужный номер точки и нажмите клавишу **{ENT}**.

- **[1↓...P]** = Используйте **{▼}**/**{▲}** для перемещения по страницам.
- **[↓↑...P]** = Используйте **{▼}**/**{▲}** для выбора точки.
- Нажмите **[ПЕРВ]** для перехода к началу списка номеров точек.
- Нажмите **[ПОСЛ]** для перехода к концу списка номеров точек.
- **[ПОИСК]**

 см. раздел "13.1 Ввод данных станции и дирекционного угла.  
ПРОЦЕДУРА Поиск координат (полное соответствие) / ПРОЦЕДУРА Поиск координат (частичное соответствие)".



4. Нажмите **[УДАЛ]**, чтобы удалить данные выбранного номера точки.
  - Нажмите **[ПРЕД]**, чтобы вывести на экран данные предыдущей точки.
  - Нажмите **[СЛЕД]**, чтобы вывести на экран данные следующей точки.

## 30. СОХРАНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ

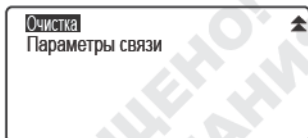
---

- Нажмите клавишу **{ESC}**, чтобы выйти из списка номеров точек и вернуться на экран <Известные данные>.

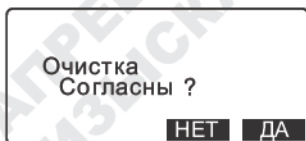
### ПРОЦЕДУРА Удаление всех данных (инициализация)

- Выберите пункт "Известные данные" в меню режима памяти.

- Выберите пункт "Очистка" и нажмите клавишу **{ENT}**.



- Нажмите **[ДА]**.  
Восстанавливается экран <Известные данные>.



## 30.2 Просмотр данных известной точки

Можно вывести на экран все координатные данные в рамках текущего файла работы.

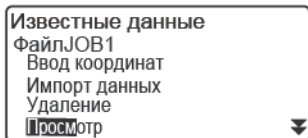
### ПРОЦЕДУРА

---

- Выберите пункт "Известные данные" в меню режима памяти.

- На экране отображается имя текущего файла работы.

- Выберите пункт "Просмотр".  
На экран выводится список номеров точек.



3. Выберите номер точки и нажмите клавишу **{ENT}**. На экран выводятся координаты выбранной точки.

ТЧК	012
ТЧК	013
ТЧК	POINT01
ТЧК	ABCDEF
ТЧК	123456789
↑↓·P	ПЕРВ ПОСЛ ПОИСК

4. Для возврата к списку номеров точек нажмите клавишу **{ESC}**. Нажмите **{ESC}** повторно, чтобы вернуться к экрану <Известные данные>.

X	567.950	
Y	-200.820	
H	305.740	
ТЧК	5	
СЛЕД	ПРЕД	УДАЛ

### 30.3 Сохранение/удаление кодов

Можно сохранять коды в памяти прибора. Сохранённые в памяти коды можно считывать при записи координат станции или данных наблюдений.

#### ПРОЦЕДУРА Ввод кодов

1. Выберите пункт "Код" в меню режима памяти.
2. Выберите пункт "Ввод кода". Введите код и нажмите клавишу **{ENT}**. Введённый код записывается, и открывается экран <Код>.

Память
Файл
Известные данные
<b>Код</b>

Код
<b>Ввод кода</b>
Импорт данных
Экспорт
Удаление
Просмотр кодов



- Максимальная длина кода: 16 символов (буквенно-цифровых).
- Максимальное число сохраняемых кодов: 60.

Код	A
:PoIe	

### ПРОЦЕДУРА Ввод кода с внешнего устройства



- Можно ввести только коды, совместимые с форматом ввода "Торсон".
- При сохранении кода в настройках необходимо выбрать пункт "Формат Торсон".

см. раздел "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-" Параметры связи.

1. Подключите тахеометр к компьютеру.

2. Выберите пункт "Код" в меню режима памяти.

Память  
Файл  
Известные данные  
Код

3. Выберите пункт "Импорт данных" и нажмите клавишу [ENT].

Коды начинают вводиться с внешнего устройства, и на экран выводится количество принятых записей данных. После завершения процесса передачи кодов вновь открывается экран <Код>.

Код  
Ввод кода  
Импорт данных  
Экспорт  
Удаление  
Просмотр кодов

- Чтобы остановить процесс передачи кодов нажмите {ESC}.

Код

Формат	Коды
Приём	15

### ПРОЦЕДУРА Удаление кодов

1. Выберите пункт "Код" в меню режима памяти.

2. Выберите пункт "Удаление".  
На экран выводится список сохранённых кодов.

Код  
Ввод кода  
Импорт данных  
Экспорт  
Удаление  
Просмотр кодов





3. Поместите курсор на поле удаляемого кода и нажмите клавишу **[УДАЛ]**. Выбранный код удаляется.

```

Pole
A001
TREE01 LEFT
POINT01
POINT02
↑··P ПЕРВ ПОСЛ УДАЛ
  
```

4. Чтобы вернуться к экрану <Код> нажмите клавишу **{ESC}**.



- Если на шаге 2 выбрать пункт "Очистка списка" и нажать клавишу **[ДА]**, то удалятся все сохранённые коды.

## 30.4 Просмотр кодов

### ПРОЦЕДУРА

1. Выберите пункт "Код" в меню режима памяти.
2. Выберите пункт "Просмотр кодов". На экран выводится список кодов.
3. Чтобы вернуться на экран <Код> нажмите клавишу **{ESC}**.

```


Код
Ввод кода
Импорт данных
Экспорт
Удаление
Просмотр кодов
  
```

```

Pole
A001
Point 001
TREE01 LEFT
POINT01
↑··P ПЕРВ ПОСЛ
  
```

# 31. ВЫВОД ДАННЫХ ФАЙЛА РАБОТЫ

Данные файла работы можно перенести на компьютер.

 Соединительные кабели: "36.2 Дополнительные принадлежности".

Формат вывода данных и командные операции: "Руководство по обмену данными".

- Из файла работы можно передать результаты измерений, координаты станции, данные известной точки, примечания и координатные данные.
- Данные известной точки, полученные с внешнего устройства, передать из файла работы нельзя.
- Настройки связи также можно выполнить в меню файла работы. Выберите пункт "Параметры связи" в экране <Файл>.



- При выборе дюймов в качестве единиц измерения расстояния выводятся в футах или футах США.

## 31.1 Вывод рабочих данных на компьютер

### ПРОЦЕДУРА

1. Подключите тахеометр к компьютеру.
2. Выберите пункт "Файл" в меню режима памяти.
3. Выберите пункт "Экспорт данных", чтобы вывести на экран список файлов работы.

#### Память

**Файл**

Известные данные  
Код

#### Файл

Выбор файла  
Имя файла/М.К.  
Удаление файла  
**Экспорт данных**  
Параметры связи

4. Выберите "Формат Topcon" или "Формат Sokkia" и нажмите [ENT].



- Формат ("Topcon" или "Sokkia") выбирается в зависимости от используемого формата вывода данных.

☞ см. раздел "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-" Параметры связи.

Экспорт данных  
 Формат TOPCON  
 Формат SOKKIA

5. Выберите нужный файл работы и нажмите клавишу [ENT].

Справа от выбранного файла работы появится символ "—>".

Можно выбрать несколько файлов работы.

- Символ "\*" рядом с файлом работы означает, что файл ещё не выведен на внешнее устройство.

*JOB01	→
JOB02	254
JOB03	→
JOB04	0
JOB05	0
	ДА

6. Нажмите клавишу [ДА].
7. Выберите формат вывода данных и нажмите клавишу [ENT].

Когда выбран формат TOPCON

Экспорт данных  
 GTS(Набл)  
 GTS(Коорд)  
 SSS(Набл)  
 SSS(Коорд)

Когда выбран формат SOKKIA

Экспорт данных  
 SDR33  
 SDR2X

## 31. ВЫВОД ДАННЫХ ФАЙЛА РАБОТЫ

---

После выбора "GTS (Набл)" или "SSS (Набл)" выберите формат вывода результатов по измерению расстояния.

Экспорт данных  
Измерения  
Ред. данные

- Если выбрано "Измерения", то выводится наклонное расстояние.  
Если выбрано "Ред. данные", то выводятся данные по горизонтальному положению, полученные из результатов измерения наклонного расстояния. (Если выбран формат SSS, то выводятся также данные превышения).



- Если при выполнении измерений данные станции не сохраняются, то, выбрав пункт "Ред. данные", можно получить на выходе нескорректированные результаты измерений.


8. Чтобы начать процесс вывода данных из текущего файла работы нажмите клавишу **{ENT}**. После завершения вывода данных снова открывается список файлов работы, и, при необходимости, Вы можете вывести данные из других файлов.

- Чтобы остановить запущенный процесс вывода данных нажмите клавишу **{ESC}**.

## ПРОЦЕДУРА Вывод ода на компьютер

---

Note

- Можно выводить только коды, совместимые с форматом вывода Topcon.
- При выводе кода в настройках необходимо выбрать пункт "Формат Topcon".  
 см. раздел "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-" Параметры связи.

1. Подключите тахеометр к компьютеру.

2. Выберите пункт "Код" в меню режима памяти.

П а м я т ь  
Файл  
Известные данные  
Код

3. Выберите пункт "Экспорт" и нажмите клавишу {ENT}. Начинается процесс вывода кодов. После завершения процесса вывода кодов вновь открывается экран <Код> .

К о д  
Ввод кода  
Импорт данных  
Экспорт  
Удаление  
Просмотр кодов

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

## 32. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ ПАМЯТИ USB

Рабочие данные можно сохранить на устройстве USB, так и вывести с него.

- При работе с устройством памяти USB данные сохраняются в корневой директории. Считать/записать данные, работая с поддиректориями, нельзя.
- При работе с тахеометром можно считать или сохранить текстовый файл MS-DOS.



- При выборе параметра "Формат Sokkia" можно работать только с файлами, имеющими разрешение "SDR". Тахеометр не может отображать файлы с другим разрешением, которые могут храниться в памяти USB устройства. Таким же образом, файл с кодом при выводе будет отображаться только при выборе параметра "Формат Topcon". (То же самое относится и к сохранению кода при выборе параметра "Формат Sokkia").
- Нельзя сохранить файл под тем же именем, что и файл с доступом только для чтения. Также, нельзя изменить/удалить название файла с доступом только для чтения. (Хотя это зависит от используемой модели прибора или программного обеспечения).
- По вопросу приобретения "Руководства по обмену данными", в котором описывается процесс передачи информации и используемые форматы, свяжитесь с Вашим региональным дилером.
- При работе с тахеометром можно использовать USB устройство с объемом памяти до 8 Гб.

Тиражирование  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИНСТРУМЕНТЫ"

## 32.1 Как поставить USB устройство в тахеометр



- Не вытаскивайте USB устройство из тахеометра в процессе передачи/сохранения информации. Это может повредить рабочие данные USB устройства или тахеометра.
- Не вытаскивайте аккумулятор и не выключайте прибор в процессе передачи/сохранения информации. Это может повредить рабочие данные USB устройства или тахеометра.
- Защита от попадания влаги в прибор не гарантирована, если открыт аккумуляторный отсек и плохо закреплены крышки соединителей. В этом случае не используйте прибор для работы во влажных условиях или в условиях возможного попадания воды.

### ПРОЦЕДУРА

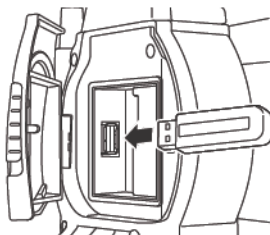
1. Чтобы открыть отсек USB накопителя опустите защёлку отсека вниз.



2. Вставьте USB устройство в соответствующий слот.



- При использовании USB устройства с 4 металлическими контактами на поверхности разъёма, вставляйте USB накопитель, обратив контакты внутрь отсека, чтобы не повредить USB порт.



3. Закройте крышку до щелчка.

### 32.2 Выбор параметров TOPCON / SOKKIA

1. Нажмите **[USB]** на экране состояния.
2. Выберите параметр "Формат Topcon" или "Формат Sokkia" и нажмите **[ENT]**.



- Выбор форматов "Topcon" и "Sokkia" зависит от используемого формата обмена данными.

☞ см. раздел "33.1 Конфигурация - Режим конфигурации-".



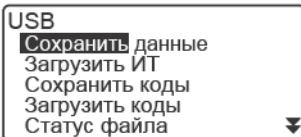
### 32.3 Сохранение рабочих данных на устройстве USB

Данные измерений (расстояния, углы, координаты), введённые в тахеометр данные по известным точкам, данные по станции и примечания, хранящиеся в рабочих файлах тахеометра, можно сохранить на устройство памяти USB. При этом несколько файлов работы можно сохранить в одном файле.

- Если выбран формат Sokkia, данные сохраняются в формате с расширением, соответствующим формату вывода данных.
- Если выбран формат Topcon, данные автоматически сохраняются в формате с расширением, соответствующим формату вывода данных, но файловое расширение может быть удалено или изменено.

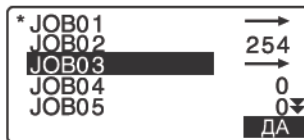
#### ПРОЦЕДУРА Сохранение данных

1. В режиме USB выберите опцию "Сохранить данные".



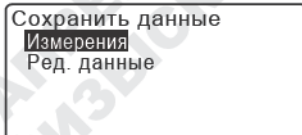
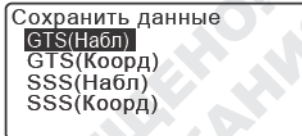


2. Выберите нужный файл из списка файлов работы и нажмите {ENT}. На экране напротив выбранного файла отображается символ "—>". Можно выбрать несколько файлов работы.



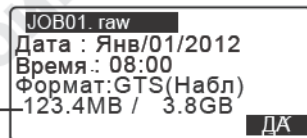
3. После выбора файла (-ов) работы нажмите [ДА].

4. Выберите формат вывода данных (при выборе формата Торсон).



5. Введите название файла и нажмите клавишу {ENT}.

- Наименование файла с расширением можно ввести только при выборе формата Торсон. После ввода названия файла нажмите клавишу {ENT}, а затем (▼), чтобы ввести расширение.



Оставшаяся память/ общий объем памяти

6. Выберите формат вывода данных (при выборе формата Sockia). Для этого наведите курсор в поле "Формат".

- При выборе параметра "Да" для строки "Посл. RED данные" на второй странице режима происходит вывод данных горизонтального проложения, преобразованных из данных по наклонному расстоянию.



## 32. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ ПАМЯТИ USB

7. Чтобы сохранить файл работы на внешнее устройство памяти нажмите **[ДА]**. После сохранения файла работы экран автоматически возвращается к списку файлов работы.


Если в процессе сохранения данных нажать клавишу **{ESC}**, сохранение данных прекратится.

### Note

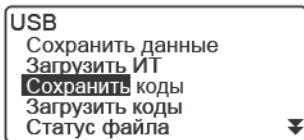
- Максимальное количество символов в названии файла: 8 символов (буквенно-цифровых), не включая символы, обозначающие расширение файла.
- Символы, используемые в названии файла: буквенные символы (только заглавные буквы), специальные символы (-).
- Формат вывода данных:  
Topcon: GTS (Набл), GTS (Коорд), SSS (Набл), SSS (Коорд)  
Sokkia: SDR33, SDR2x
- Максимальное количество символов в расширении: 3 символа (только для формата Topcon).
- При перезаписывании файла сохраняется только новая информация.


## ПРОЦЕДУРА Сохранение кода

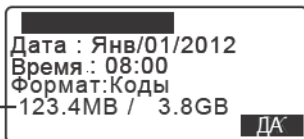
### Note

- При сохранении кода в настройках обмена данных необходимо выбрать параметр "T type".  
 см. раздел "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-".

1. На первой странице режима USB выберите пункт "Сохранить коды".



2. Введите название файла и нажмите **{ENT}**.  
 Ввод расширения: см. "ПРОЦЕДУРА Сохранение данных", шаг 5.



Оставшаяся память/ общий объем памяти

- Чтобы начать процесс сохранения кода, нажмите **[ДА]**. После завершения процесса экран автоматически возвращается к списку файлов работы.

Нажатие клавиши **{ESC}** останавливает процесс сохранения кода.

### 32.4 Загрузка данных устройства USB в тахеометр

В текущий файл работы можно загрузить сохранённые в памяти USB устройства данные по известной точке или коду.

- В тахеометр можно загрузить только данные с форматом, соответствующим рабочему формату СХ.  
☞ Выводимый формат и командные операции: см. в Руководстве по обмену данными.

#### ПРОЦЕДУРА Считывание данных известной точки

- Выберите "Загрузить ИТ" в режиме памяти.
- Проверьте название текущего файла работы с нажатием **[ДА]**
- Выберите формат ввода (при выbote формата Торсон).

USB Сохранить данные <b>Загрузить ИТ</b> Сохранить коды Загрузить коды Статус файла
--

Загрузить ИТ Файл JOB1 <b>ДА</b>
--

Загрузить ИТ <b>GTS(Коорд)</b> SSS(Коорд) <b>ДА</b>
--

## 32. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ ПАМЯТИ USB

4. В списке файлов выберите нужный файл и нажмите **{ENT}**.

```
ABCDE XYZ
FGHI PNT
JKLMNOPQ TXT
ZZZ SDR
```

5. Чтобы просмотреть файл в тахеометре нажмите **[ДА]**.  
Открывается окно <USB>.

```
ABCDE XYZ
5354byte
Янв/01/2012 17:02
Формат :GTS(Коорд)
Согласны?
```

Чтобы отменить просмотр файла нажмите **{ESC}**.

**НЕТ** **ДА**

## ПРОЦЕДУРА Загрузка кода

1. На первой странице режима USB выберите строку "Загрузить коды".

```
USB
Сохранить данные
Загрузить ИТ
Сохранить коды
Загрузить коды
Статус файла
```

2. Выберите нужный файл и нажмите **{ENT}**.

```
CODE001 TXT
CODE002 TXT
12345 XYZ
ABCDEFG
CODE003 TXT
CODE004 TXT
```

3. Чтобы начать процесс загрузки файла нажмите клавишу **[ДА]**.  
После завершения загрузки экран автоматически возвращается на страницу <USB>.

```
CODE001. TXT
535byte
Сен/01/2012 17:02
Формат :Коды
Согласны?
```

**НЕТ** **ДА**

## 32.5 Отображение и редактирование файлов

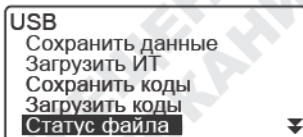
При выборе строки "Статус файла" можно вывести на экран информацию о файлах, а также редактировать и удалять файлы.

- При удалении всех файлов одновременно отформатируйте внешнее устройство памяти.

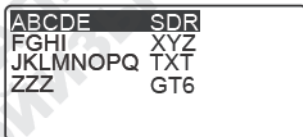
 см. раздел "32.6 Форматирование USB накопителя".

### ПРОЦЕДУРА Отображение информации о файлах

1. В режиме USB выберите строку "Статус файла".



2. В списке файлов, хранящихся на внешнем устройстве памяти (USB накопителе), выберите нужный файл и нажмите {ENT}. Будет отображена информация о выбранном файле.



Оставшаяся память/ общий объем памяти

3. Для возврата к списку файлов нажмите {ESC}.


### ПРОЦЕДУРА Редактирование названия файла

1. Выполните шаги с 1 по 2, указанные в "ПРОЦЕДУРЕ Отображение информации о файлах". Должен открыться экран, указанный на рисунке справа.



## 32. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ ПАМЯТИ USB

- Нажмите клавишу **[РЕДКТ]**, введите новое название файла и нажмите **[ДА]**. На экран выведется новое название файла.

 Ввод расширения: см. "ПРОЦЕДУРА Сохранение данных", шаг 5.



### ПРОЦЕДУРА Удаление файла

- Выполните шаги с 1 по 2, указанные в "ПРОЦЕДУРЕ Редактирование названия файла". Должен открыться экран, указанный на рисунке справа.



- Нажмите клавишу **[УДАЛ]**. Затем нажмите клавишу **[ДА]**. Файл будет удалён, и экран автоматически возвратится к списку файлов.

## 32.6 Форматирование USB накопителя

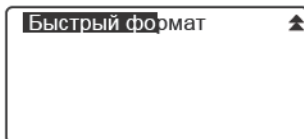
При выборе строки "Быстрый формат" можно отформатировать устройство памяти USB.



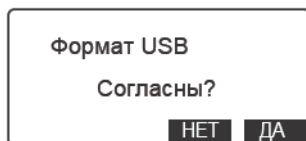
- При форматировании удаляются все данные, включая скрытые файлы.
- При выполнении форматирования на компьютере выберите файловую систему "FAT" или "FAT 32".

### ПРОЦЕДУРА

- Выберите "Быстрый формат" в режиме USB.



2. Чтобы запустить процесс форматирования нажмите **[ДА]**. После завершения процесса форматирования откроется экран <USB>.



Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

## 33. ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

В данной главе содержится описание параметров настроек инструмента, а также процедур по изменению настроек и выполнению инициализации. Каждый параметр может быть изменён в соответствии с предъявляемыми требованиями по измерению.

### 33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-

Ниже объясняются параметры настроек в режиме конфигурации.

<b>Конфигурация</b>
<b>Усл-я наблюдений</b>
Параметры прибора
Константы прибора
Параметры связи
Единицы

Функции клавиш
Смена пароля
Дата и время

#### ● Условия наблюдений

Выберите пункт "Усл-я наблюдений" в экране режима конфигурации.

Расст	: S(нак p)
Г_прол	: Пов-ть
Компенс	: Да (Г, В)
Коллим	: Да
КЗ и Рефр	: K=0.20
За уров. моря	: Нет

Отсчёт ВУ	: Зенит
Коорд.	: X-Y-H
Угл. разр.	: 1"
ВУ/Смещ.	: Фиксир.
Приращ. N ст.	: 100
ВК вручн.	: Нет

Порядок	: ТЧК→Жод
---------	-----------

#### Параметры и варианты установок (\*: заводские настройки)

Расст (формат вывода расст.)	S(нак_p)*, D(top_n), h(прев)
Г_Прол (способ отображения горизонтального проложения)	Пов-ть*, Сетка
Компенс. (компенсация углов наклона)	Да (Г,В) (для горизонтального и вертикального углов)*, Да (В) (для вертикального круга), Нет
Коллим. (поправка за коллимацию)	Да*, Нет
КЗ и Рефр. (поправка за кривизну Земли и рефракцию)	Нет, K=0.142, K=0.20*
За уров. моря (приведение к уровню моря)	Да, Нет*



Отсчёт ВУ (система отсчёта вертикального круга)	Зенит (от зенита)*, Горизонт (от горизонта 0° - 360°), Горизонт 90° (от горизонта ±90°)
Коорд. (формат координат)	X-Y-N*, Y-X-N
Угл. разр. (угловое разрешение)	1"*, 5"
ВУ/Смещ	Фиксир.*, Свобод.
Приращ. N ст. (приращение номера точки стояния)	от 0 до 99999 (100*)
ВК вручн. (индексация ВУ вручную)	Да, Нет*
Порядок	ТЧК ➡ Код*/Код ➡ ТЧК



### Горизонтальное проложение (Г\_Прол)

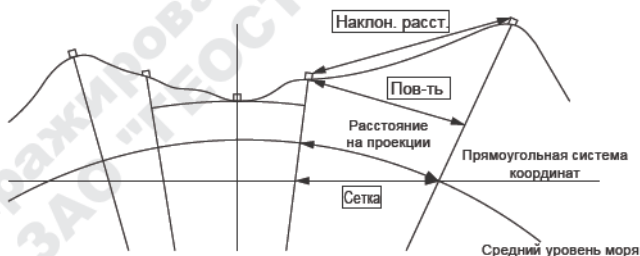
В тахеометрах серии СХ горизонтальное проложение вычисляется на основе результатов измерения наклонного расстояния. Существуют 2 способа отображения горизонтального проложения:

Поверхность (Пов-ть):

При отображении горизонтального проложения как расстояния на земной поверхности не учитываются ни поправка за приведение к уровню моря, ни масштабный коэффициент.

Сетка:

Горизонтальное проложение отображается как расстояние в прямоугольной системе координат с учётом поправки за приведение к уровню моря и маш. коэфф. (или как расстояние в прямоугольной системе координат только с учётом маш. коэфф. - если в поле "За урв. моря" выбрано "Нет"). "За урв. моря" выбрано "Нет").



- Горизонтальное проложение, записываемое на данном тахеометре, представляет собой расстояние на поверхности, и отображаемое на экране значение меняется в зависимости от настроек, заданных для измерения горизонтального проложения. При просмотре данных наблюдений в меню топосъёмки установите параметры "Горизонтальное проложение" и "Масштабный коэффициент" таким образом, чтобы на экран выводилось нужное значение.

- Если горизонтальное проложение запрашивается при выборе "Формат Торсон" или при использовании команды GTS, то выводится нескорректированное "расстояние на поверхности", вне зависимости от того, задана ли поправка за приведение к уровню моря или масштабный коэффициент.



#### Механизм автоматической компенсации углов наклона

В отсчёты по вертикальному и горизонтальному кругам автоматически вводится поправка за небольшие наклоны, отслеживаемые 2-осевым датчиком наклона.

- Считывайте автоматически исправленные значения углов только после того, как отображаемое значение угла станет устойчивым.
- Величина ошибки определения горизонтального угла (вследствие наклона вертикальной оси) зависит от наклона вертикальной оси. Если инструмент не приведён к точно горизонту, то изменения значения вертикального угла при вращении зрительной трубы приводит к изменению отображаемого отсчёта по горизонтальному кругу.  
Исправленный горизонтальный угол = Измеренный горизонтальный угол + Уклон наклона / tg (вертикального угла)
- Когда направление зрительной трубы близко к зениту или надиру, поправка за наклон в отсчёты по горизонтальному кругу не вводится.



#### Учёт коллимационной поправки

Тахеометр СХ имеет функцию коллимационной поправки, которая автоматически исправляет ошибки измерения горизонтальных углов, вызванные неперпендикулярностью визирной оси и оси вращения зрительной трубы.

Параметр данной функции обычно установлен на значение "Да".



#### Поправка за приведение к уровню моря

Тахеометр вычисляет горизонтальное проложение на основе значений наклонного расстояния. Так как при вычислении горизонтального проложения не учитывается высота пункта над уровнем моря, при измерении на больших высотах рекомендуется вычислять сферическую поправку. Сферическое расстояние вычисляется по следующей формуле:

$$(HDg) = \frac{R}{(R + H)} \times HD$$

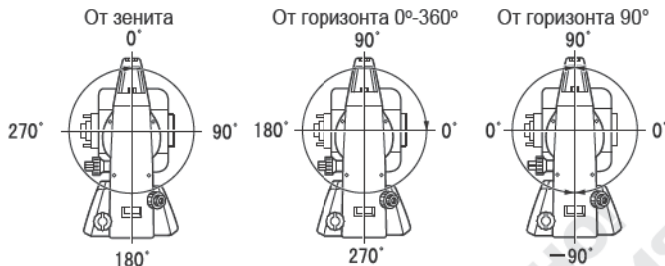
где: R = радиус сфероиды (6371000.000м)

H= усреднённое превышение станции и отражателя

HDg= сферическое расстояние

HD = горизонтальное проложение

\*1 Значение усреднённого превышения автоматически вычисляется по значениям превышения точки стояния инструмента и отражателя.

**Отсчёт ВУ (система отсчёта вертикального угла)****ВУ/Смещ**

Выберите, будет ли фиксированным вертикальный угол при измерении смещений по углу.

**Порядок**

Можно выбрать порядок отображения номера и кода точки при записи.

**● Конфигурация инструмента**

Выберите пункт "Параметры прибора" в экране режима конфигурации.

Откл. пит-я	: 30мин
Ярк. сетки	: 3
Контраст	: 10
Продолжение	: Вкл.
EDM off time	: 3мин

**Параметры и варианты установок (\*: заводские установки)**

Откл. пит-я (Автом. откл. питания)	5 мин, 10 мин, 15мин, 30 мин*, Нет
Ярк. сетки (уровень подсветки)	от 0 до 5 уровня (3*)
Контраст	от 0 до 15 уровня (10*)
Продолжение	Вкл*, Выкл
EDM off time	от 0 до 99 мин (3*)

**Автоматическое отключение питания**

Для экономии энергии питание тахеометра автоматически отключается, если инструмент не используется в течение выбранного периода времени.

### 33. ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК



#### Функция "Продолжение"

Если при включённой функции "Продолжение" отключить и потом снова включить питание прибора, восстанавливается экран, который был в момент отключения прибора (или предыдущий экран).



- Когда функция "Продолжение" выключена, значения, введённые до выключения прибора, не сохраняются.



#### EDM off time

Время автоматического отключения дальномера после завершения процесса измерения расстояния.

- 0 : Дальномер отключается сразу после завершения измерения расстояния.
- 1 до 98 : Дальномер отключается после установленного времени работы - от 1 до 98 мин.
- 99 : Дальномер при работе всегда включён.

#### ● Параметры связи

Выберите пункт "Параметры связи" в экране режима конфигурации.

Bluetooth	: Нет
Скорость	: 9600bps
Биты	: 8бит
Чётн.	: Нет
Стоп бит	: 1бит
Контроль	: Нет

ACK/NAK	: Нет	▲
CR, LF	: Нет	
ACK режим	: Стандарт	

#### Параметры и варианты установок (\*: заводские установки)

Bluetooth	Да, Нет*
Скорость (скорость передачи)	1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps*, 19200bps, 38400bps
Биты (биты данных)	8 бит*, 7 бит
Четн. (чётность)	Нет*, Нечет, Чет
Стоп бит	1 бит*, 2 бит
ACK/NAK	Да, Нет*

При "Формате Торсон" рекомендуются следующие установки:

CR, LF	Да, Нет*
ACK режим	Стандарт*, Пропуск

При "Формате Sokkia" рекомендуются следующие установки:

Контроль (контрольная сумма)	Да, Нет*
------------------------------	----------

#### Note

- Параметр "Bluetooth" присутствует только в моделях со встроенным модулем *Bluetooth*.
- С тахеометром совместимы следующие форматы обмена данных:

Формат Topcon	GTS (Набл / Коорд), SSS (Набл / Коорд)
Формат Sokkia	SDR33, SDR2X

Выбирайте формат обмена данными в зависимости от используемых форматов "Topcon" или "Sokkia".

☞ О форматах вывода и командных операциях см. в "Руководстве по обмену данными".

### ● Единицы измерения

Выберите пункт "Единицы" в экране режима конфигурации.

Темп.	: °C
Давл.	: гПа
Угол	: градусы
Расст.	: метры

### Параметры и варианты установки (\*: заводские установки)

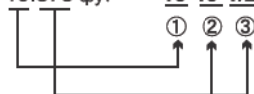
Темп. (температура)	°C*, °F	
Давл. (давление воздуха)	гПа*, мм.рт.ст, дм.рт.ст. (дюймы рт.ст.)	
Угол	градусы*, гоны, милы	
Расст. (расстояние)	метры*, футы, дюймы	
Футы (выводится только при выборе футов или дюймов)	Межд. футы* Футы США	(1м = 3.280839895) (1м = 3.280833333)



#### Дюйм (дробная часть дюйма)

"Дробная часть дюйма" - это единица измерения, используемая в Соединённых Штатах и выражаемая следующим образом:

10.875 фут → 10-10-1/2 дюйм



- ① 10.000 фут
- ② 0.875 фут × 12 = 10.5 дюйм
- ③ 0.5 дюйм = 1/2 дюйм



- Даже если в качестве единицы измерения выбран "дюйм", все данные, включая результаты вычисления площади, выводятся в футах. А при вводе расстояний все значения должны указываться в футах. Более того, если значение в дюймах выходит за диапазон ввода/вывода, оно также выводится в футах.



#### Международные футы и геодезические футы США

Тахеометр СХ может выводить на экран значения в международных футах и геодезических футах США.

Международный фут, как стандартная единица измерения, обозначается в данном руководстве просто как "фут".

Геодезический фут США как единица измерения используется только Береговой и Геодезической службой США, и в данном руководстве обозначается как "фут США".

Если в пункте "Расст" в качестве единицы измерения выбраны футы или дюймы, то в списке параметров на экране появляются "футы", как показано ниже. Если в качестве единицы измерения выбраны метры, то этот параметр на экране не отображается.

Темп.	: °C
Давл.	: гПа
Угол	: градусы
Расст.	: футы
Футы	: Межд.Фут

Результаты измерений в футах будут различаться в зависимости от того, какой именно фут был выбран в данном пункте.

#### ● Дата и время

Выберите пункт "Дата и время" в экране режима конфигурации.

Дата и время	
Дата:	Янв / 01 / 2015
Время:	16:44:38

Дата: пример ввода	Июль 20, 2015 → 20150720 (ГТГГММДД)
Время: пример ввода	2:35:17 p.m. → 143517 (ЧЧММСС)

## 33.2 Установки дальномера

Ниже объясняются настройки дальномера.

- \*\*: заводские установки

Нажмите клавишу **[ДЛН]** на второй странице режима измерений.



- **[Ортт]**: Атмосферная поправка принимает нулевое значение, а температура и давление устанавливаются по умолчанию.
- Атмосферная поправка вычисляется и устанавливается с учётом введённых значений температуры и давления. Значение атмосферной поправки также можно ввести непосредственно с клавиатуры.

### Параметры, значения и диапазон ввода (\*: заводские установки)

Режим (режим измерения расстояния)	Точн_Мног* (точные многокр.), Точн_Уср (точные усредн., кол-во измерений 1 - 9), Точн_Однокр (точные однокр.), Быст_Мног, Быст_Однокр, Слежение
Отраж-ль (отражатель)	Призма*, Без/Отр (без отражателя), LN-Prism (безотражательный режим увеличенной дальности)
ПП (постоянная призмы)	от -99 до 99 мм (0*, если в качестве отражателя выбрана "Призма")
Излучение	Лазер (целеуказатель)*, створ (створоуказатель)
Темп. (температура)	от -35 до 60°C (15*)
Давл. (давление воздуха)	от 500 до 1400гПа (1013*)/ от 375 до 1050мм.рт.ст.(760*)
rрт (атмосферная поправка)	от -499 до 499 (0*)
LNP range	от 5 до 1800 м (0*) Выберите "0", если настройки LNP не нужны (на экране отображается "НЕТ").



**LNP range** (настройка дальности измерения расстояния при использовании LN-Prism )

Большие расстояния также возможно измерить в режиме LN-Prism (безотражательный режим увеличенной дальности). Однако при этом лазерный луч можно направить не на все объекты, так как с увеличением расстояния диаметр луча также увеличивается и может попасть на поверхности позади объекта (или перед ним), и результаты измерения расстояния могут быть ошибочными.

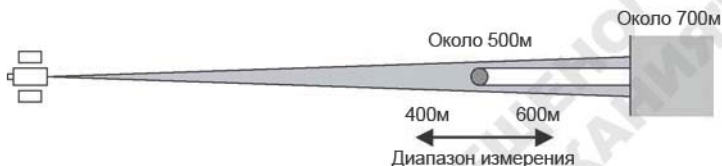
(☞ см. "О чём необходимо знать при измерениях в режиме увеличенной дальности".)

### 33. ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

Если измеряемый объект находится на некотором расстоянии от какой-либо поверхности позади (или впереди) него, для выполнения правильных измерений необходимо настроить диапазон измерений. При установке LNP range диапазон измеряемого расстояния сокращается до введенного значения + 200 м (за пределами диапазона).

[Например]

Если расстояние до измеряемого объекта составляет около 500м, а расстояние от объекта до стены позади него составляет около 700м, в настройках необходимо указать диапазон расстояний от 400м до 600м. Таким образом можно исключить из измерений 700м (расстояние до стены).



#### Атмосферная поправка

Скорость распространения светового луча при выполнении измерений зависит от атмосферных условий - таких, как температура и давление воздуха. Указывайте атмосферную поправку, если хотите учитывать влияние внешних факторов на процесс измерений.

- Тахеометр разработан таким образом, что поправка равна 0 ppm при давлении 1013 гПа, температуре 15°C и влажности 50%.
- При вводе значений температуры и давления атмосферная поправка вычисляется по приведенной ниже формуле и сохраняется в памяти прибора (значение влажности берётся равным 50%).

Атмосферная поправка (ppm) =

$$279.520 - \frac{0.291361 \times p}{1 + 0.003661 \times t} + \frac{0.04127 \times e}{1 + 0.003661 \times t}$$

t : Температура воздуха (°C)

p : Давление (гПа)

e : Давление водяного пара (гПа)

h : Относительная влажность (%)

E : Давление насыщенного водяного пара

- Значение "e" (давление водяного пара) можно вычислить по следующей формуле:

$$e = h \times \frac{E}{100}$$
$$E = 6.11 \times 10^{\frac{(7.5 \times t)}{(t + 237.3)}}$$



При постоянном давлении и изменении температуры на  $1^{\circ}\text{C}$ :  
показатель меняется на 1 ppm.

При постоянной температуре и изменении давления на 3.6 гПа:  
показатель меняется на 1 ppm.

Для выполнения точных измерений необходимо вычислить атмосферную поправку на основании более точных значений температуры и давления воздуха.

Для снятия показаний температуры и давления рекомендуется использовать высокоточные приборы.

- Значения температуры и давления необходимо определять следующим образом:

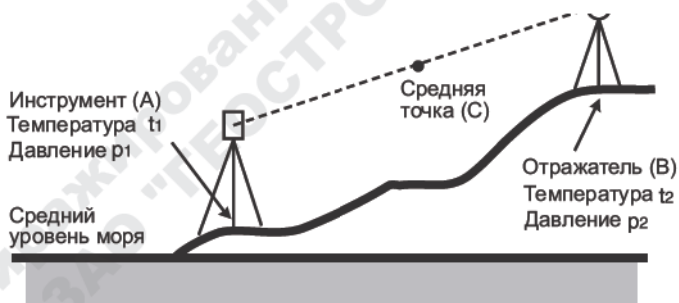
Равнинная местность : Используйте значения температуры и давления, полученные с середины измеряемой линии.

Гористая местность : Используйте значения температуры и давления, полученные со средней измеряемой точки (С).

Можно также измерить температуру и давление на средней точке, затем на точке стояния инструмента (А) и на точке стояния отражателя (В), а потом вычислить среднее значение.

Средняя температура воздуха :  $(t_1 + t_2)/2$

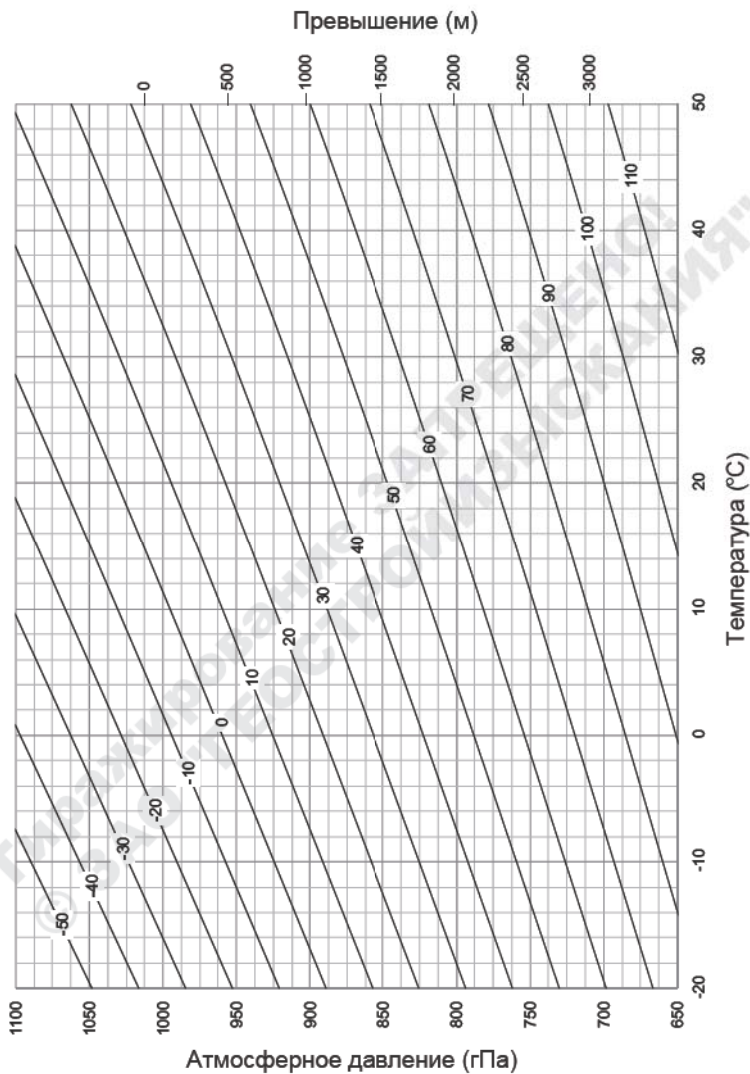
Среднее давление воздуха :  $(p_1 + p_2)/2$



Если при измерениях не требуется поправка за погоду, установите значение ppm на 0.

### 33. ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

Таблица значений атмосферной поправки





### Поправка за постоянную призмы

Каждый тип призмённого отражателя имеет своё значение константы. Установите значение поправки за постоянную призмы в зависимости от используемого типа отражателя. Если в поле "Отраж-ль" выбран параметр "Без/Отр" (без отражателя), то значение поправки за постоянную призмы автоматически устанавливается на "0".

## 33.3 Размещение функций по клавишам

В режиме измерений можно настроить конфигурацию функциональных клавиш таким образом, чтобы она удовлетворяла условиям измерений. Тахеометр позволяет задавать любые комбинации размещения функциональных клавиш, соответствующие различным приложениям и операциям. Это делает работу с прибором более эффективной.

- Текущее размещение функциональных клавиш сохраняется даже после отключения прибора. Конфигурация клавиш меняется только после новых настроек.
- В памяти прибора можно записать два варианта размещения функций по клавишам: Размещение 1 и Размещение 2.
- В случае необходимости можно активировать размещение функциональных клавиш, сохранённое под именем Размещение 1 или Размещение 2.



- После сохранения и регистрации в памяти прибора новых вариантов размещения функциональных клавиш предыдущие настройки удаляются. Когда вызвано из памяти сохранённое размещение клавиш, оно заменяет текущее размещение. Помните об этом.

### ● Ниже приведены заводские установки программных клавиш.

Страница 1 [РАССТ] [▲SDh] [УСТ\_0] [КООРД]

Страница 2 [МЕНЮ] [НАКЛ] [Уст.ГУ] [ДЛН]

Страница 3 [ОНР] [СМЕШ] [ЗАП] [ВЫНОС]

### ● Программным клавишам могут быть присвоены следующие функции.

[РАССТ]	: Измерение расстояния
[▲SDh]	: Переключение режима отображения измеренного расстояния
[УСТ_0]	: Обнуление отсчета по горизонтальному кругу
[КООРД]	: Координатные измерения
[ПОВТ]	: Повторные измерения
[ОНР]	: Определение недоступного расстояния

### 33. ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

---

[ВЫНОС]	: Вынос в натуру
[СМЕЩ]	: Измерения со смещением
[ЗАП]	: Переход в меню записи
[ДЛН]	: Установки дальномера
[Уст.ГУ]	: Установка нужного отсчёта по горизонтальному кругу
[НАКЛ]	: Вывод угла наклона
[МЕНЮ]	: Переход в режим меню (координатные измерения, вынос в натуру, измерения со смещением, повторные измерения, определение недоступного расстояния, определение высоты недоступного объекта, обратная засечка, определение площади, вынос линии, вынос дуги, проецирование точки, пересечения, ход)
[ВНО]	: Определение высоты недоступного объекта
[ЗАСЕЧ]	: Обратная засечка (координаты станции можно записать на экране результатов измерений).
[ПЛ]	: Выбор направления отсчёта горизонтального круга (право/лево)
[Z / %]	: Переключение формата вертик. угла: зенитное расстояние/уклон в %.
[ФИКС]	: Фиксация/освобождение отсчёта по горизонтальному кругу
[ВЫЗОВ]	: Просмотр результатов измерений
[НАВЕД]	: Отражённый сигнал
[ПЛОЩ]	: Определение площади
[Ф/М]	: Переключение единиц измерения: метры/футы
[ВЫС]	: Ввод высоты инструмента и высоты отражателя
[ВН.Лин]	: Вынос в натуру линии
[ВН.Дуг]	: Вынос в натуру дуг
[ПР_Точ]	: Проецирование точки
[ТЧК-БЛ]	: Точка относительно базовой линии
[Пересеч]	: Вычисление пересечений
[ХОД]	: Уравнивание теодолитного хода
[ТРАССА]	: Съёмка трассы
[ПОПЕРЕЧ]	: Съёмка поперечников
[ПРИЁМЫ]	: Топосъёмка
[ЯРК-ТЬ]	: Настройка яркости лазерного отвеса
[Вы.Гу.D-T] / [Вы.Гу.D-S]	: Вывод результатов измерения расстояний/углов на внешнее устройство
[Вы.Гу.-T] / [Вы.Гу.-S]	: Вывод результатов измерения углов на внешнее устройство
[ХУН-T] / [ХУН-S]	: Вывод результатов координатных измерений на внешнее устройство
[--]	: Функция не установлена

### ● Примеры размещения функций по клавишам

На каждой странице можно разместить одну и ту же клавишу (пример 1).

Одна и та же функция может быть размещена на нескольких клавишах в пределах одной страницы (пример 2).

Также, можно разместить функцию только на одной клавише (пример 3).

Пример размещения 1:

Страница 1 [РАССТ] [▲SDh] [Уст.ГУ] [ДЛН]

Страница 2 [РАССТ] [▲SDh] [Уст.ГУ] [ДЛН]

Пример размещения 2:

Страница 1 [РАССТ] [РАССТ] [▲SDh] [▲SDh]

Пример размещения 3:

Страница 1 [РАССТ] [▲SDh] [---] [---]

## ПРОЦЕДУРА Размещение функций по клавишам

1. Выберите пункт "Функции клавиш" в режиме конфигурации.  
Выберите пункт "Задать".  
На экране <Функции клавиш> отображается текущее размещение функциональных клавиш.

2. Наведите курсором на нужные функциональные клавиши и измените их размещение при помощи указателей {←/→}.  
Изображение выбранной клавиши будет мигать.

Функции клавиш			
РАССТ	▲SDh	УСТ_0	КООРД
МЕНЮ	НАКЛ	Уст.ГУ	ДЛН
ОНР	СМЕЩ	ЗАП	ВЫНОС
			ДА

3. Используя указатели {▼/▲}, измените функцию выбранной клавиши.  
При помощи указателей {←/→} установите новую функцию и место расположения функциональной клавиши. Установленная клавиша перестает мигать, и начинает мигать следующая клавиша.

Функции клавиш			
РАССТ	▲SDh	ОНР	КООРД
МЕНЮ	НАКЛ	Уст.ГУ	ДЛН
ОНР	СМЕЩ	ЗАП	ВЫНОС
			ДА

4. Повторяйте шаги 2-3 столько раз, сколько это необходимо.


### 33. ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

---

- Нажмите клавишу **[ДА]**, чтобы сохранить настройки размещения клавиш и открыть экран <Функции клавиш>. Новое размещение функций по клавишам выводится на экране режима измерений.

#### ПРОЦЕДУРА Сохранение настройки размещения

---

- Разместите функции по клавишам.  
 см. "ПРОЦЕДУРА Размещение функций по клавишам".
- Выберите пункт "Функции клавиш" в режиме конфигурации.
- Выберите пункт "Сохранить".  
Выберите "Размещение 1" или "Размещение 2" для сохранения в памяти инструмента нового размещения функциональных клавиш.
- Нажмите клавишу **{ENT}**. Новое размещение сохраняется как "Размещение 1" или "Размещение 2", и открывается экран <Функции клавиш>.

Функции клавиш  
Размещение 1  
Размещение 2  
Записано в 1

#### ПРОЦЕДУРА Вызов размещения

---

- Выберите пункт "Функции клавиш" в режиме конфигурации.
- Выберите пункт "Вызвать".  
Выберите настройки "Размещение 1", "Размещение 2" или "По умолчанию" (заводская установка) и нажмите **{ENT}**.  
Открывается экран <Функции клавиш>. В режиме измерений на экран выводятся функции вызванного размещения клавиш.

Функции клавиш  
Размещение 1  
Размещение 2  
По умолчанию

## 33.4 Смена пароля

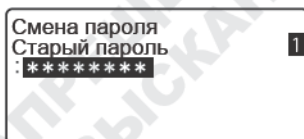
Установленный ранее пароль можно изменить.

- При отгрузке тахеометра с завода-изготовителя пароль на нём отсутствует.

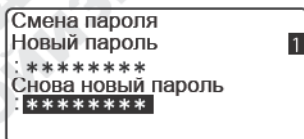
### ПРОЦЕДУРА Смена пароля

1. В режиме конфигурации выберите пункт "Смена пароля".

2. Введите старый пароль и нажмите клавишу **{ENT}**.



3. Дважды введите новый пароль и нажмите **{ENT}**. Пароль изменяется и открывается экран <Конфигурация>.



- Если клавиша **{ENT}** была нажата без введения нового пароля, пароль на тахеометре не устанавливается.



- Количество символов при установке пароля: от 3 до 8 символов.

## 33.5 Восстановление установок по умолчанию

Ниже объясняются два способа восстановления установок по умолчанию: Восстановление заводских настроек и включение питания; Инициализация данных и включение питания.

- Восстанавливаются следующие заводские установки: установки дальнометра, настройки режима конфигурации (включая размещение функциональных клавиш).


☞ О заводских установках см. разделы: "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-", "33.3 Размещение функций по клавишам".

### 33. ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

---

- Инициализация данных. Инициализируются (стираются) следующие данные:  
Данные файлов работы  
Данные известных точек, сохранённые в памяти прибора  
Коды, сохранённые в памяти прибора



- Даже после восстановления установок по умолчанию значение параметра "Dist. const" не меняется. Чтобы вернуть заводскую установку для данного параметра введите "0".  
 см раздел "35.7 Постоянная поправка дальномера. ПРОЦЕДУРА Юстировка".

### ПРОЦЕДУРА Восстановление заводских установок и включение питания

---

1. Выключите тахеометр.
2. При нажатых клавишах **{F4}** и **{B.S.}**, нажмите клавишу **{ON}**.
3. Тахеометр включается, на экране появляется сообщение "Заводские установки", и восстанавливаются все первоначальные настройки.

### ПРОЦЕДУРА Инициализация данных и включение питания

---

1. Выключите тахеометр.
2. При нажатых клавишах **{F1}**, **{F3}** и **{B.S.}**, нажмите кнопку включения питания **{ON}**.
3. Тахеометр включается, на экране появляется сообщение "Очистка памяти", и восстанавливаются все первоначальные настройки.



## 34. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Ниже приводится список сообщений об ошибках на дисплее тахеометра, а также пояснения к каждому сообщению. Если одно и то же сообщение об ошибке выводится несколько раз или если на дисплее появляется сообщение, не указанное в списке ниже, значит, инструмент неисправен.

Обратитесь к региональному дилеру.

### Неверное имя файла

При сохранении данных на устройстве USB не было введено имя файла.

### Ошибка вычислений

При обратной засечке измеряются координаты, идентичные координатам известной точки. Задайте другую известную точку, чтобы измеряемые координаты не совпадали.

Произошла ошибка в процессе вычислений.

### Ошибка КС данных

При работе тахеометра со внешним устройством произошла ошибка приёма/передачи данных.

Повторите приём/передачу данных.

### Ошибка часов

Данная ошибка возникает при разрядке или выработке рабочего ресурса встроенного литиевого аккумулятора. По вопросам замены аккумулятора свяжитесь с региональным дилером.

### Ошибка связи (приёма)

Произошла ошибка при получении данных с внешнего устройства.

Проверьте настройки параметров связи.

### E205

Отключите питание и замените аккумулятор на полностью заряженный. Если после замены аккумулятора ошибка повторяется, обратитесь к региональному дилеру.

### E04x

Проблема с тахеометром СХ.

Обратитесь к региональному дилеру.

### Ошибка записи!

Невозможно считать данные.

Обратитесь к региональному дилеру.

## 34. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

---

### Неверный пароль

Введённый пароль не соответствует установленному. Введите правильный пароль.

### Вставьте USB

Не вставлено устройство памяти USB.

### Сбой USB

Вставлено неподходящее для работы устройство памяти USB.

### Неверн. баз.линия

В режиме выноса линии или проецирования точки базовая линия была задана некорректно.

### Память заполнена

Нет свободного места для ввода данных.

Удалите ненужные данные из файлов работы или координатные данные из памяти прибора и попробуйте снова сохранить данные.

### 1-е измерение

При определении недоступного расстояния наблюдение начальной точки было завершено некорректно.

Как можно точнее наведите на начальную точку и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**, чтобы повторить измерение.

### 2-е измерение

При определении недоступного расстояния наблюдение на отражатель было завершено некорректно.

Как можно точнее наведите на отражатель и нажмите клавишу **[ОНР]**, чтобы повторить измерение.

### Наблюдайте СТ

Во время измерений со смещением наблюдение смещённой точки (СТ) было завершено некорректно.

Как можно точнее наведите на смещённую точку и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**, чтобы повторить измерение.

### Требуется изм-е

При определении высоты недоступного объекта наблюдение на отражатель было завершено некорректно.

Как можно точнее наведите на отражатель и нажмите клавишу **[ИЗМЕР]**, чтобы повторить измерение.

### Пароли отличаются

При смене пароля два введённых значения нового пароля отличаются. Дважды введите один и тот же пароль.

### Нет данных

При поиске или считывании координатных данных или кодов поиск останавливается, так как нужных данных нет в памяти прибора или объём данных слишком большой.

### Нет файла

На выбранном устройстве памяти USB отсутствует файл для загрузки данных известной точки или для отображения данных.

### Нет решения

Не удаётся вычислить координаты станции во время обратной засечки. Проанализируйте результаты и, если необходимо, снова выполните измерение.

Невозможно вычислить координаты точки пересечения. Либо не все необходимые данные были заданы, либо точки пересечения не существует.

### X/Y не заданы, Ошибка счит.

Не заполнены поля значений координаты X или Y. Введите координаты.

### Вне диап-на

В процессе измерений угол наклона инструмента вышел за пределы диапазона работы компенсатора углов наклона.

Приведите инструмент к горизонту.

 см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

В процессе измерений со смещением было задано направление, которое не пересекается с базовой плоскостью.

### Зн-е велико

При выводе уклона в % был превышен диапазон вывода ( $\pm 1000\%$ ).

При определении высоты недоступного объекта либо вертикальный угол превысил значение  $\pm 89^\circ$ , либо измеренное расстояние больше 9999.999м.

Установите инструмент дальше от отражателя.

Координаты станции, полученные из решения обратной засечки, слишком велики. Повторите измерение.

При выносе линии в натуру значение масштабного коэффициента было менее 0.100000 или более 9.999999.

При вычислении площади результаты вычислений превысили диапазон вывода.

## 34. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

---

### **Точка уже выбрана**

Во время автоматического поиска хода теодолитный ход пытается закрыться на точке хода, отличной от начальной точки. Нажмите любую клавишу для возврата к последней точке, найденной во время автоматического поиска теодолитного хода. Выберите следующую точку для поиска хода, либо укажите начальную точку, чтобы закрыть замкнутый теодолитный ход.

Используйте режим быстрых настроек (клавишу "звёздочка"), который можно вызвать из режима измерений.

### **Расст. T1-T2 < 1 м**

Начальная и конечная точки базовой линии, задаваемой с помощью функции "Измерения от базиса", расположены слишком близко друг к другу. Расстояние между этими точками должно быть не менее 1 м.

### **Только чтение**

Файл на устройстве памяти USB является файлом только для чтения и не может быть изменён. Содержимое файла не может быть отредактировано или удалено.

### **Те же координаты**

В режиме выноса линии для начальной (T1) и конечной (T2) точек базовой линии были введены одинаковые координаты. Тахеометр не может задать базовую линию.

### **Неправил. файл**

Формат считываемого файла не SDR. Проверьте файл.

### **Сначала передайте**

Вывод данных файла работы (передача данных на компьютер) не был завершён до очистки файла работы.

Нужно передать на компьютер весь файл работы, который необходимо очистить.

### **Нет сигнала**

Ошибка отображается при выполнении измерений короткого расстояния на призму в безотражательном режиме, в безотражательном режиме увеличенной дальности, либо когда в зрительную трубу попадает слишком много света.

Выполните измерение расстояния без отражателя, в безотражательном режиме увеличенной дальности, либо измените настройки режима с Без/Отр на Призму.

### **Координаты станции не заданы**

Невозможно выполнить вычисления, так как не заданы координаты станции. Введите координаты.

### **T° вне допуска**

Невозможно выполнить точные измерения, так как превышен диапазон рабочих температур. Повторите измерения при температуре воздуха в пределах разрешённого диапазона. Если измерения ведутся при прямом солнечном свете, используйте зонт для защиты инструмента.

### **Время истекло (во время измерений)**

Неподходящие условия для проведения измерений, и, вследствие слабого отражённого сигнала, невозможно выполнить измерения в заданное время.

Повторно наведите на отражатель или увеличьте количество призмённых отражателей.

### **Слишком короткий**

Введённый пароль содержит менее 3 символов. Пароль должен содержать от 3 до 8 символов.

### **Ошибка USB**

Ошибка при загрузке или сохранении данных на устройство памяти USB.

### **USB диск заполнен !**

На устройстве памяти USB нет свободного места для сохранения новых данных.

### **USB не найден**

Устройство памяти USB было удалено во время работы.

### **\*\*\*\*\***

Результат вычислений не выводится на экран полностью, так как количество символов в нём слишком велико.

# 35. ПОВЕРКИ И ЮСТИРОВКИ

Электронный тахеометр - это точный инструмент, который требует тщательной юстировки. Для выполнения точных измерений, перед использованием тахеометр должен быть осмотрен и отъюстирован.

- Всегда выполняйте поверку и юстировку в надлежащей последовательности, начиная с раздела "35.1 Круглый уровень" и до раздела "35.9 Лазерный отвес".
- Кроме того, после длительного хранения, перевозки или в случае сильного механического сотрясения инструмент должен быть осмотрен с особой тщательностью.
- Перед выполнением поверок и юстировок убедитесь, что инструмент стоит надёжно и устойчиво.

## 35.1 Круглый уровень

### ПРОЦЕДУРА Поверка и юстировка

1. Приведите инструмент к горизонту с помощью показаний датчика наклона и цилиндрического уровня.

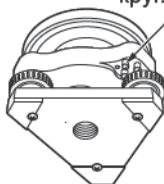
☞ см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".



- Если датчик углов наклона разрегулирован, то круглый уровень невозможно правильно отъюстировать.
2. Проверьте положение пузырька круглого уровня. Если пузырёк остаётся в центре, юстировка не нужна. Если пузырёк смещается из центра, выполните юстировку следующим образом:

3. Сначала определите, в какую сторону от центра сместился пузырёк. При помощи юстировочной шпильки ослабьте юстировочных винт круглого уровня со стороны, противоположной направлению смещения пузырька, и, таким образом, поместите пузырёк в центр.

Юстировочные винты круглого уровня



- Поворачивайте юстировочные винты так, чтобы они были одинаково затянуты, и пузырьёк оказался в центре круга.



- Убедитесь, что все юстировочные винты затянуты одинаково.
- Не затягивайте юстировочные винты слишком сильно, чтобы не повредить круглый уровень.

### 35.2 Определение места нуля компенсатора

Если выводимый на экран угол наклона отличается от  $0^\circ$  (место нуля), инструмент не точно приведён к горизонту. В свою очередь, это отрицательно скажется на точности угловых измерений. Чтобы устранить ошибку места нуля компенсатора, выполните следующие действия:

#### ПРОЦЕДУРА Поверка

- Тщательно приведите инструмент к горизонту. При необходимости проведите поверку и юстировку цилиндрического уровня.
- Установите нулевой отсчёт по горизонтальному кругу. Для этого дважды нажмите клавишу [УСТ\_0] на первой странице режима измерений.
- Выберите пункт "Константы прибора" в экране режима конфигурации, чтобы отобразить текущие значения поправок в направлении X (направление визирования) и Y (ось вращения зрительной трубы).

Конфигурация  
Усл-я наблюдений  
Параметры прибора  
Константы прибора  
Параметры связи  
Единицы

Константы прибора  
Комп: X -10 Y 7  
Коллимация  
Dist. const  
EDM Check

## 35. ПОВЕРКИ И ЮСТИРОВКИ

В экране <Константы прибора> выберите пункт "Комп X Y" и нажмите клавишу {ENT} для выводов углов наклона в направлении X (направление визирования) и Y (ось вращения зрительной трубы).

Компенсатор	
X	- 0° 01' 23"
Y	0° 00' 04"
Гуп	00° 00' 00"
Отсчет при КП	
ДА	

4. Подождите несколько секунд, пока вывод на экран стабилизируется, а затем считайте автоматически скомпенсированные угловые отсчеты X1 и Y1.
5. Ослабьте горизонтальный закрепительный винт и поверните инструмент на 180°, ориентируясь по выводимому на экран отсчету по горизонтальному кругу, а затем нажмите горизонтальный закрепительный винт.

6. Подождите несколько секунд, пока вывод на экран стабилизируется, а затем считайте автоматически скомпенсированные угловые отсчеты X2 и Y2.

Компенсатор	
X	- 0° 00' 03"
Y	0° 00' 04"
Гуп	180° 00' 00"
Отсчет при КП	
ДА	

7. В этом положении инструмента вычислите величины отклонений (ошибки места нуля компенсатора).

$$\text{Хоткл} = (X1+X2)/2$$

$$\text{Yоткл} = (Y1+Y2)/2$$

Если любое из значений отклонения (Хоткл, Yоткл) превышает  $\pm 20''$ , отъюстируйте инструмент, как описано ниже.

Если величины отклонений лежат в пределах  $\pm 20''$ , юстировка не нужна.

Нажмите клавишу {ESC}, чтобы вернуться на экран <Константы прибора>.

## ПРОЦЕДУРА Юстировка

8. Сохраните величины X2 и Y2. Нажмите [ДА]. На экран выводится сообщение "Отсчет при КП" (Наблюдайте при круге право).



9. Поверните верхнюю часть инструмента на  $180^\circ$ , пока значение угла не станет равным  $180^\circ \pm 1'$  и не появится клавиша **[ДА]**.

10. Подождите несколько секунд, пока вывод на экран стабилизируется, а затем считайте автоматически скомпенсированные угловые отсчёты X1 и Y1.

Нажмите **[ДА]**, чтобы сохранить угловые отсчёты X1 и Y1.

Отображаются новые значения поправок.

Компенсатор		
Текущий	X-10	Y 7
Новый	X 4	Y-11
		<b>НЕТ</b> <b>ДА</b>

11. Убедитесь, что величины находятся в диапазоне юстировки. Если оба значения находятся в пределах  $\pm 180$ , нажмите **[ДА]**, чтобы обновить место нуля компенсатора. Открывается экран <Константы прибора>. Переходите к шагу 12. Если значения выходят за диапазон юстировки, нажмите **[НЕТ]**, чтобы отменить юстировку и вернуться на экран <Константы прибора>. Обратитесь к дилеру.

## ПРОЦЕДУРА Повторная поверка

12. В экране <Константы прибора> нажмите клавишу **{ENT}**.

13. Подождите несколько секунд, пока вывод на экран стабилизируется, а затем считайте автоматически скомпенсированные угловые отсчёты X3 и Y3.

14. Поверните верхнюю часть инструмента на  $180^\circ$ .

15. Подождите несколько секунд, пока вывод на экран стабилизируется, а затем считайте автоматически скомпенсированные угловые отсчёты X4 и Y4.

16. В этом положении инструмента вычислите величины отклонений (ошибка места нуля компенсатора).

$$\text{Хоткл} = (X3+X4)/2$$

$$\text{Уоткл} = (Y3+Y4)/2$$

Если обе величины находятся в пределах  $\pm 20''$ , юстировка завершена.

Нажмите клавишу **{ESC}**, чтобы вернуться на экран <Константы прибора>.

Если любое из значений отклонения (Хоткл, Уоткл) превышает  $\pm 20''$ , повторите процедуры поверки и юстировки сначала.

Если разность выходит за пределы  $\pm 20''$  после 2-3 повторений процедуры юстировки, обратитесь к региональному дилеру.

### 35.3 Определение коллимационной ошибки

Данная опция позволяет измерить значение коллимационной ошибки инструмента для того, чтобы впоследствии инструмент мог вносить поправку в измерения углов при одном положении круга. Для определения величины коллимационной ошибки выполните угловые измерения при обоих положениях вертикального круга.



- Выполняйте процедуру юстировки при благоприятных погодных условиях (неяркое солнце и слабо выраженная тепловая конвекция воздуха).

#### ПРОЦЕДУРА

---

1. Тщательно приведите инструмент к горизонту.
2. Установите визирную цель на расстоянии порядка 100м от тахеометра примерно на одной высоте с инструментом.
3. В экране режима конфигурации выберите пункт "Константы прибора", а затем "Коллимация". Открывается экран <Коллимация>.



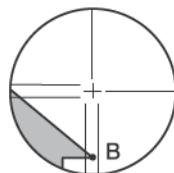
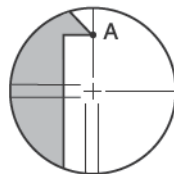
4. При повороте зрительной трубы в положение "круг лево" тщательно наводитеесь на центр мишени и нажмите клавишу **[ДА]**. Поверните инструмент на 180°.
5. При повороте зрительной трубы в положение "круг право" тщательно наводитеесь на центр мишени и нажмите клавишу **[ДА]**.
6. Нажмите **[ДА]**, чтобы задать константу.
  - Нажмите клавишу **[НЕТ]**, чтобы не записывать данные и возвратиться на экран шага 4.



## 35.4 Сетка нитей

### ПРОЦЕДУРА Поверка 1: Перпендикулярность сетки нитей горизонтальной оси

1. Тщательно приведите инструмент к горизонту.
2. Поместите чётко различимую визирную цель (например, край крыши) в точку А на вертикальной линии сетки нитей.
3. Используйте винт точной наводки зрительной трубы для перемещения цели в точку В на вертикальной линии сетки нитей.  
Если визирная цель перемещается параллельно вертикальной линии, юстировка не нужна. Если же она отклоняется от вертикали, предоставьте юстировку специалистам сервисного центра регионального дилера.



## ПРОЦЕДУРА Поверка 2: Вертикальное и горизонтальное положения сетки нитей



- Выполняйте процедуру поверки в благоприятных погодных условиях (неяркое солнце и слабо выраженная тепловая конвекция воздуха).
- При выполнении поверок параметр "Компенс" на экране <Усл-я наблюдений> должен быть задан со значением "Да (Г, В)", а параметр "Коллим" - со значением "Да".

1. Тщательно приведите инструмент к горизонту.

2. Установите визирную цель на расстоянии порядка 100м от тахеометра примерно на одной высоте с инструментом.



3. После появления экрана режима измерений наведите при круге "лево" на центр визирной цели и считайте отсчёты по горизонтальному кругу A1 и вертикальному кругу B1.

Пример: Горизонтальный угол  $A1=18^{\circ} 34' 00''$

Вертикальный угол  $B1=90^{\circ} 30' 20''$

4. При круге "право" наведите на центр визирной цели и считайте отсчёты по горизонтальному кругу A2 и вертикальному кругу B2.

Пример: Горизонтальный угол  $A2=198^{\circ} 34' 20''$

Вертикальный угол  $B2=269^{\circ} 30' 00''$

5. Вычислите:

$A2-A1$  и  $B2+B1$

Если значение  $A2-A1$  находится в пределах  $180^{\circ} \pm 20''$ , а значение  $B2+B1$  - в пределах  $360^{\circ} \pm 40''$ , юстировка не нужна.

Пример:  $A2-A1$  (горизонтальный угол)

$=198^{\circ} 34' 20'' - 18^{\circ} 34' 00''$

$=180^{\circ} 00' 20''$

$B2-B1$  (вертикальный угол)

$=269^{\circ} 30' 00'' + 90^{\circ} 30' 20''$

$=360^{\circ} 00' 20''$

Если разность превышает допустимые значения даже после 2-3 повторений, убедитесь, что выполнены все процедуры юстировки, описанные в разделах "35.2 Определение места нуля компенсатора" и "35.3 Определение коллимационной ошибки". Если ошибка остаётся, предоставьте юстировку специалистам сервисного центра регионального дилера.

### 35.5 Лазерный указатель

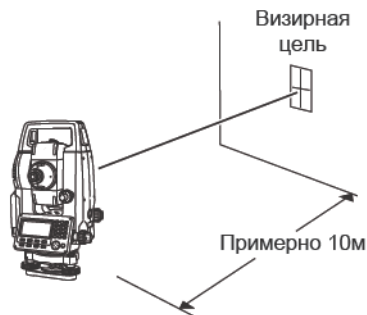
Убедитесь, что визирная ось лазерного указателя совпадает с визирной осью зрительной трубы. Для этого выполните следующие шаги:



- Указатель лазера показывает только примерную точку съёмки, видимую через объектив зрительной трубы. Поэтому сдвиг визирной оси до 6мм и лазерного указателя на визирной цели до 10 м от тахеометра не является ошибкой прибора.

#### ПРОЦЕДУРА Поверка

- В центре миллиметровой или обычной белой бумаги нарисуйте визирную цель в виде пересекающихся вертикальной и горизонтальной линий.
- Установите цель примерно 10 метрах от тахеометра и наводите на пересечение двух линий.
- Включите тахеометр. Затем в режиме быстрых настроек включите лазерный указатель.



## 35. ПОВЕРКИ И ЮСТИРОВКИ

---

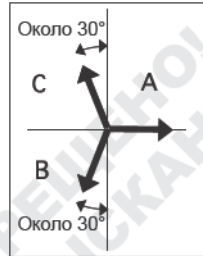
4. Держа прибор наведённым на точку пересечения двух линий, убедитесь, что центр лазерного указателя находится в пределах 6 мм от точки пересечения линий.



- Если Вы будете смотреть в зрительную трубу, Вы не увидите лазерного указателя. Поэтому проводите данную поверку невооружённым глазом, наблюдая за визирной целью и лазерным указателем со стороны прибора или над ним.
5. Если центр лазерного указателя находится в пределах 6мм от точки пересечения двух линий, можете приступать к работе с тахеометром. Если расстояние больше 6мм, выполните следующие шаги для приближения центра указателя к точке пересечений и визирной оси указателя к визирной оси зрительной трубы.

## ПРОЦЕДУРА Юстировка

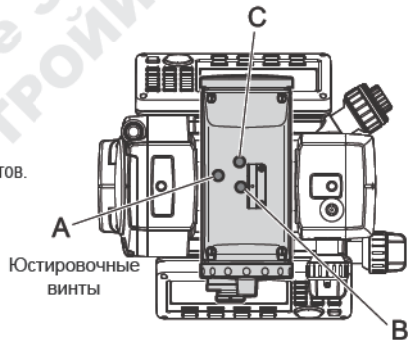
1. Снимите три резиновых заглушки на верхней части инструмента (см. рисунок ниже), чтобы открыть юстировочные винты.
2. При помощи шестигранного гаечного ключа подкрутите каждый винт - А, И и С, - постепенно совмещая указатель лазера в точкой пересечения двух линий.
3. При повороте винтов А, В и С по часовой стрелке (завинчивании) указатель лазера будет двигаться в направлении, показанном на рисунке справа (при наблюдении цели с позиции тахеометра).



Вид сверху



- Закрутите все три винта с одинаковым усилием.
- Не теряйте заглушки юстировочных винтов.



## 35.6 Оптический отвес

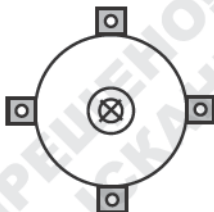
## ПРОЦЕДУРА Поверка

1. Тщательно приведите инструмент к горизонту и точно отцентрируйте его над точкой стояния с помощью сетки нитей оптического отвеса.

2. Поверните верхнюю часть инструмента на  $180^\circ$  и проверьте положение точки относительно сетки нитей.

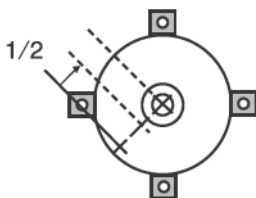
Если точка всё ещё находится в центре, юстировка не нужна.

Если точка сместилась из центра сетки нитей оптического отвеса, необходимо выполнить юстировку следующим образом:



## ПРОЦЕДУРА Юстировка

3. Скорректируйте половину отклонения с помощью подъёмного винта.



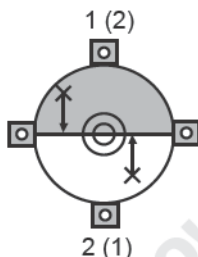
Крышка сетки нитей  
оптического отвеса

4. Удерживая верхнюю часть инструмента, снимите крышку винта оптического отвеса, затем снимите крышку сетки нитей. Установите на место крышку винта оптического отвеса. Используйте 4 юстировочных винта оптического отвеса для устранения оставшегося отклонения, как показано ниже.

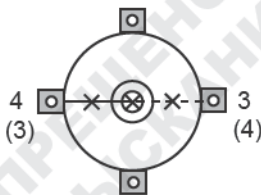




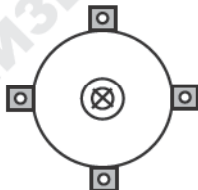
5. Когда точка стояния появляется в нижней (верхней) части поля зрения:
- 1 Слегка ослабьте верхний (нижний) юстировочный винт.
  - 2 На такую же величину закрутите верхний (нижний) юстировочный винт, чтобы поместить точку точно в центр оптического отвеса.



6. Если точка стояния находится на сплошной (пунктирной) линии:
- 3 Слегка ослабьте правый (левый) юстировочный винт.
  - 4 На такую же величину закрутите правый (левый) юстировочный винт, чтобы поместить точку точно в центр оптического отвеса.



7. Убедитесь, что при вращении алидады инструмента точка стояния остаётся в центре сетки нитей оптического отвеса. В случае необходимости повторите юстировку.



8. Снимите крышку винта оптического отвеса и установите крышку сетки нитей оптического отвеса на место. Затем установите на место крышку винта оптического отвеса.

Будьте особенно аккуратны при затягивании всех четырёх юстировочных винтов. Не затягивайте их слишком сильно, так как это может сместить сетку нитей.

### 35.7 Постоянная поправка дальномера

Постоянная поправка дальномера ( $K$ ) при отгрузке инструмента устанавливается равной 0. Хотя она почти никогда не меняется, всё же несколько раз в год рекомендуется проверять её значение на фиксированной базовой линии. Также, рекомендуется это делать, когда измеренные тахеометром величины начинают заметно отклоняться от ожидаемых. Выполняйте эти проверки следующим образом:



- Ошибки при установке инструмента и отражателя, а также при наведении на отражатель будут влиять на величину постоянной поправки дальномера, поэтому выполняйте все эти процедуры как можно тщательнее.
- Высота инструмента и высота отражателя должны быть равны. Если приходится работать на неровной поверхности используйте нивелир с компенсатором для установки оборудования на одинаковой высоте.

#### ПРОЦЕДУРА Поверка

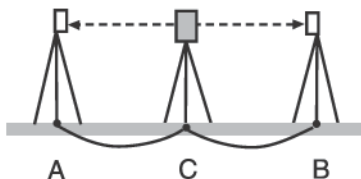
1. Найдите ровное место, где можно выбрать две точки на расстоянии 100м друг от друга.

Установите инструмент над точкой А, а отражатель над точкой В. Установите точку С посередине между точками А и В.



2. Десять раз точно измерьте горизонтальное проложение между точками А и В и вычислите среднее значение.

3. Поместите инструмент в точке С (непосредственно между точками А и В) и поставьте отражатель в точке А.



4. Десять раз точно измерьте горизонтальное проложение СА и СВ и вычислите средние значения каждого расстояния.

5. Вычислите постоянную поправку дальномера К по следующей формуле:  

$$K = AB - (CA + CB)$$
6. Повторите действия 1-5 два или три раза. Если хотя бы один раз значение постоянной поправки К попало в диапазон  $\pm 3$ мм, юстировка не нужна. Если каждый раз при повторной проверке значение поправки К превышает допустимый диапазон, обратитесь в сервисный центр регионального дилера.

## ПРОЦЕДУРА Юстировка

Постоянную поправку дальномера (К) можно установить для каждого режима работы с визирной целью (призма/безотражательный / LN-Prism (безотражательный режим увеличенной дальности)).

Пример настройки постоянной поправки дальномера (К) для отражательного режима:

1. Нажмите <Dist. const>. В режиме конфигурации выберите пункт "Константы прибора", а затем нажмите "Dist. const".

Константы прибора  
 Комп: X -10 Y 7  
 Коллимация  
 Dist. const  
 EDM Check

2. Выберите пункт "Призма".

Dist. const  
 Призма  
 Без/Отр  
 LNPrism

3. Введите новое значение постоянной поправки дальномера для режима "Призма". Для установки введённого значения нажмите [ДА].

Dist. const  
 Призма  
 : 0.0 мм

ДА

### 35.8 Проверка соосности дальномера и визирной оси

Чтобы проверить совпадение осей дальномера и визирной оси выполните следующую процедуру.

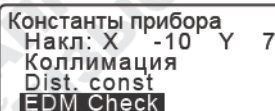
Данную проверку особенно важно проводить после юстировки сетки нитей окуляра.

#### Note

- Проверьте соосность дальномера и визирной оси в безотражательном и призмном режимах. Не выполняйте проверку при выборе режима "LN-Prism".

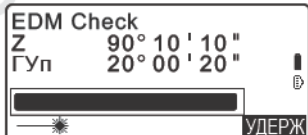
- Установите призму на расстоянии от 30 до 50м от тахеометра.

- На экране режима конфигурации выберите "Константы прибора", а затем выберите пункт "EDM Check".



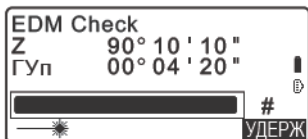
Константы прибора  
Накл: X -10 Y 7  
Коллимация  
Dist. const  
**EDM Check**

- Наведите на центр призмы в режиме измерений на призму. Дождитесь звукового сигнала.



EDM Check  
Z 90° 10' 10"  
ГУп 20° 00' 20"  
УДЕРЖ

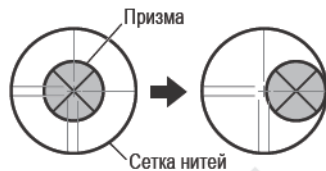
- Нажмите клавишу [УДЕРЖ]. Справа от индикатора уровня сигнала отобразится символ "#".



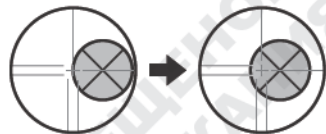
EDM Check  
Z 90° 10' 10"  
ГУп 00° 04' 20"  
#  
УДЕРЖ

**ПРОЦЕДУРА Поверка 1: подтверждение горизонтального направления**

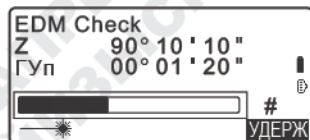
5. Поворачивая горизонтальный винт точной наводки, медленно передвигайте точку съёмки влево от призмы до тех пор, пока не прекратится звуковой сигнал.



6. Медленно поворачивайте горизонтальный винт точной наводки и передвигайте точку съёмки обратно к центру призмы до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал.



Посмотрите на уровень сигнала (шкалу уровня сигнала) на дисплее и при необходимости откорректируйте сигнал от уровня 1 до уровня 2 (см. рисунок) при помощи горизонтального винта точной наводки.

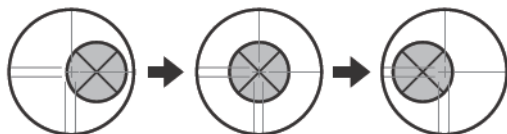


Уровень сигнала 2



Уровень сигнала 1

7. Обратите внимание на отображённый на экране горизонтальный угол.
8. Поворачивая горизонтальный винт точной наводки, передвигайте точку съёмки вправо от призмы до тех пор, пока не прекратится звуковой сигнал.



## 35. ПОВЕРКИ И ЮСТИРОВКИ

9. Медленно передвигайте точку съёмки к центру призмы до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал.  
Поворачивая горизонтальный винт точной наводки от уровня 1 до уровня 2, установите точку съёмки по процедуре, указанной в шаге 6.
10. Убедитесь, что значение горизонтального угла такое же, как значение, отобразившееся в шаге 5.

11. Подсчитайте значение горизонтального угла центра призмы по процедуре, указанной в шагах 5-9.

[например]

Шаг 6:  $0^{\circ}01'20''$

Шаг 9:  $0^{\circ}09'40''$

---

Подсчитанное значение:  $0^{\circ}04'10''$

12. Наведитесь на центр призмы. Сравните значение горизонтального угла с подсчитанным средним значением в шаге 10.

[Например]

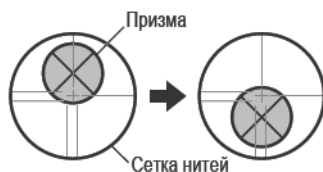
Горизонтальный угол центра призмы:  $0^{\circ}04'30''$

Разница между средним значением и значением центра призмы:  $20''$

Если разница значений находится в пределах  $2'$ , можно продолжать работу.

### ПРОЦЕДУРА Поверка 2: подтверждение вертикального направления

13. Данная поверка выполняется так же, как и процедура подтверждения горизонтального направления.  
Сравните значение вертикального угла центра призмы и подсчитанное среднее значение.  
Если разница значений находится в пределах  $2'$ , можно продолжать работу.



Если разница больше указанного значения, обратитесь к региональному дилеру.

[например]

Нижняя часть призмы:  $90^{\circ}12'30''$

Верхняя часть призмы:  $90^{\circ}04'30''$

Среднее значение:  $90^{\circ}08'30''$

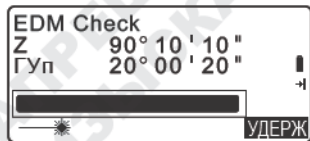
Значение до центра призмы:  
 $90^{\circ}08'50''$

Разница значений:  $20''$

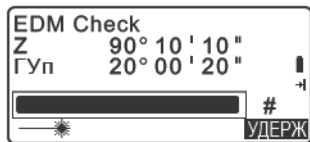
### ПРОЦЕДУРА Поверка 3: безотражательный режим

Если тахеометр находится в режиме ожидания, отключите этот режим, нажав клавишу [УДЕРЖ].

14. Нажмите клавишу {SHIFT}, чтобы переключиться на режим Без/Отр. (безотражательный) или LN-prism (безотражательный режим увеличенной дальности).
15. Наведитесь на центр призмы.



16. Нажмите клавишу [УДЕРЖ]. Справа от индикатора уровня сигнала отобразится символ "#".



17. Повторите вышеуказанную процедуру (шаги 5-13) для безотражательного режима.  
Если разница значений находится в пределах  $2''$ , можно продолжать работу.  
Если разница значений больше  $2''$ , обратитесь к своему региональному дилеру.

### 35.9 Лазерный отвес

Проверка и юстировка лазерного отвеса производятся с использованием визирных марок (для работы вырежьте марки, напечатанные в конце данного Руководства). Так как данные марки напечатаны на бумаге, следите, чтобы они не намокли.

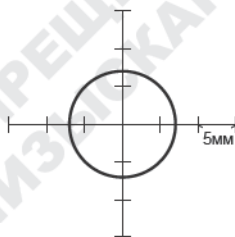
#### ПРОЦЕДУРА Проверка

1. Приведите инструмент к горизонту и включите лазерный отвес.



см. раздел "7.2 Приведение к горизонту".

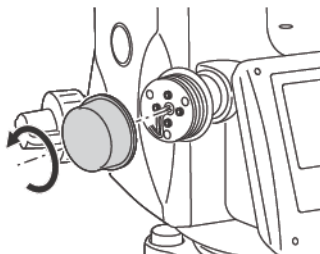
2. Поверните верхнюю часть инструмента в горизонтальном направлении и разместите марку точно в центре круга луча лазерного отвеса.



- Если лазерный луч указывает точно в центр марки – юстировка не нужна.
- Если лазерный луч отклоняется от центра марки – нужна юстировка.
- Если лазерный луч уходит за пределы марки – обратитесь к своему региональному дилеру.

#### ПРОЦЕДУРА Юстировка

1. Поверните заглушку сетки нитей лазерного отвеса против часовой стрелки и снимите её.



2. Включите лазерный отвес.



3. Обратите внимание на текущее расположение (x) лазерного луча.
4. Поверните верхнюю часть инструмента в горизонтальной плоскости на  $180^\circ$  и отметьте новое положение лазерного луча (y). С помощью юстировочных винтов добейтесь, чтобы пятно лазерного луча сместилось в середину линии между двумя первоначально отмеченными положениями (x) и (y).



5. Проверьте правильность полученного положения лазера относительно марки (требуемое положение). Разместите марку таким образом, чтобы её центр совпал с требуемым положением лазера. Оставшееся отклонение можно скорректировать при помощи четырёх юстировочных винтов.



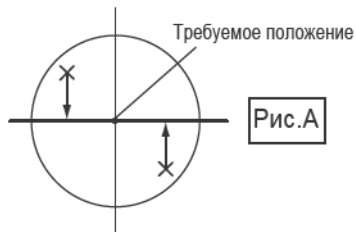
- Будьте особенно аккуратны при фиксации юстировочных винтов. Они должны быть затянуты с одинаковым усилием без применения чрезмерной силы.
- Затягивайте винты в направлении по часовой стрелке.



Юстировочные винты

6. При перемещении лазерного луча вверх (вниз) от центра мишени (см. Рис.А) необходима следующая юстировка:

- ① Для работы с верхним и нижним винтами возьмите шестигранный гаечный ключ (в комплекте).



- ② Немного ослабьте верхний (нижний) винт и с таким же усилием затяните нижний (верхний) винт. Продолжайте юстировку, пока лазерный луч не окажется на горизонтальной линии марки.

7. При перемещении лазерного луча вправо (влево) от центра марки (см. Рис. В) необходима следующая юстировка:

- ① Для работы с правым и левым винтами возьмите шестигранный гаечный ключ.
- ② Немного ослабьте правый (левый) винт и с таким же усилием затяните левый (правый) винт. Продолжайте юстировку, пока лазерный луч не окажется точно в центре марки.

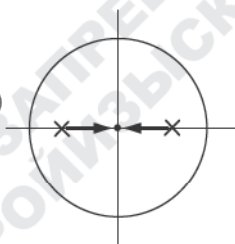


Рис. В

8. Поверните верхнюю часть инструмента горизонтально и проверьте, совпадает ли лазерный луч с центром марки.
9. Поставьте на место заглушку сетки нитей лазерного отвеса.



- При затягивании каждый юстировочный винт перемещает луч лазерного отвеса в указанных ниже соответствующих направлениях:



Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

## 36. СТАНДАРТНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### 36.1 Стандартное оборудование

При получении инструмента проверьте комплектность поставки.

☞ см. "Состав стандартного комплекта" (отдельный документ).

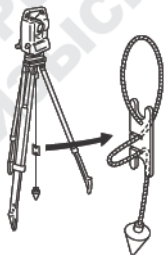
### 36.2 Дополнительные принадлежности

Ниже перечислены дополнительные принадлежности, которые не входят в стандартный комплект и которые можно приобрести дополнительно.

☞ Призмённые системы и источники питания: "36.3 Призмённые отражатели" и "36.4 Источники питания".

#### ● Отвес

При спокойной погоде отвес может использоваться для центрирования инструмента. Для использования отвеса размотайте шнур и пропустите его через вырез для крепления шнура (как показано на рисунке), чтобы отрегулировать его длину, а затем подвесьте отвес на крючок внутри станкового винта.



#### ● Буссоль (CP7)

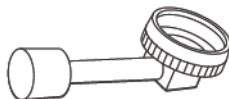
Выдвиньте буссоль в паз для её установки, ослабьте закрепительный винт, затем поворачивайте алидаду инструмента до тех пор, пока стрелка буссоли не установится посередине шкалы. При таком положении стрелки буссоли зрительная труба инструмента (при круге "лево") будет направлена на северный магнитный полюс. После фиксации направления зажмите закрепительный винт и выдвиньте буссоль из паза.



На работу буссоли влияют магнитное поле и присутствие металла, мешая ей точно указывать направление на северный магнитный полюс. Не используйте магнитный азимут, определённый с помощью буссоли, для выполнения точных геодезических работ.

### ● Диагональная насадка на окуляр (DE27)

Диагональную насадку на окуляр удобно использовать для наблюдений под углом, близким к зениту, где пространство вокруг прибора ограничено.



После снятия ручки тахеометра открутите закрепительное кольцо и снимите окуляр зрительной трубы. Затем прикрутите на его место диагональную насадку.

 Как снять ручку: "4.1 Части инструмента".

### ● Солнечный фильтр (OF3A)

Солнечный фильтр предназначен исключительно для выполнения наблюдения яркой визирной цели (например, при наблюдении Солнца). Фильтр может откидываться без снятия с объектива.



### ● Кабель питания / соединительный кабель

Кабель используется, чтобы подключить тахеометр к компьютеру для передачи данных.

Кабель	Примечания
DOC210	Распайка контактов и уровни сигналов: совместимы с RS-232C
EDC211 (разветвит. кабель)	Разъём D-sub: 9-штырьковый (female)
EDC212 (разветвит. кабель)	

#### Note

- При использовании разветвительных кабелей (Y-кабелей) тахеометр может поддерживать RS232C соединение (через 9-штырьковый разъём D-sub) при одновременном подключении к источнику внешнего питания.

### 36.3 Призменные отражатели

Ниже приведены все специальные принадлежности (продаются отдельно).



- При измерении расстояний и углов при помощи призмы с отражателем необходимо направлять призму на тахеометр и точно наводить инструмент на центр отражателя.
- У каждой отражательной призмы имеется своё собственное значение константы призмы. При смене призм убедитесь, что значение констант также изменено.

#### ● Отражательные призменные системы (серия AP)

Используйте отражательную призменную систему, подходящую для тахеометра серии СХ (см. рисунок справа). В комплект всех отражающих призм и их компонентов входят одинаковые винты для крепления, поэтому призмы и их компоненты можно комбинировать в зависимости от предстоящих рабочих задач.



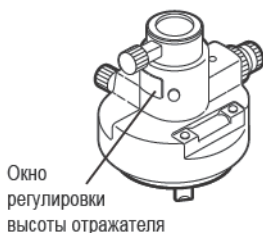
#### Note

- Информацию об отражательных призменных системах можно получить у регионального дилера.

#### ● Адаптер высоты (AP41)

Это устройство используется для регулирования высоты отражателя.

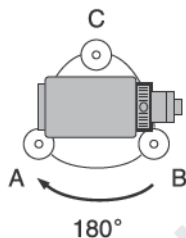
- Убедитесь, что в окне регулировки высоты отражателя отображается значение "236" (мм).



1. Установите адаптер высоты в трегер.
2. Приведите инструмент к горизонту и проверьте положение пузырькового цилиндрического уровня.

3. Поверните верхнюю часть инструмента на  $180^\circ$  и проверьте положение пузырька уровня. Если пузырёк по-прежнему расположен по центру, юстировка не нужна.

Если пузырёк сместился из центра, выполните юстировку следующим образом:

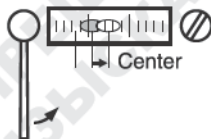


4. Откорректируйте половину смещения пузырька вращением подъёмного винта С.



5. Оставшуюся половину смещения пузырька откорректируйте, вращая юстировочный винт цилиндрического уровня шпилькой.

Когда юстировочный винт поворачивается против часовой стрелки, пузырёк движется в том же направлении.



6. Поворачивайте верхнюю часть инструмента и продолжайте юстировку до тех пор, пока при любом положении инструмента пузырёк будет оставаться в центре.

Если пузырёк смещается из центра даже при повторной юстировке, обратитесь к региональному дилеру.

- Отрегулируйте оптический отвес адаптера высоты AP41 в соответствии с процедурами поверки и юстировки оптического отвеса тахеометра.

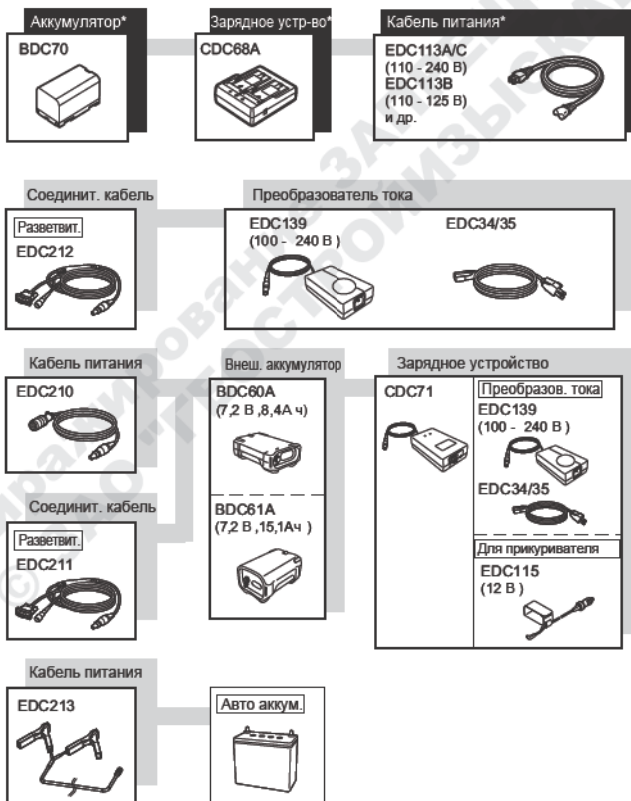
☞ см. раздел "35.6 Оптический отвес".

### 36.4 Источники питания

Для тахеометров серии CX используйте приведённые ниже источники питания.



- Перед работой внимательно прочитайте руководства по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.
- Всегда используйте только нижеприведённые сочетания устройств. Использование устройств в других сочетаниях может привести к повреждению тахеометра.
- Источники питания, отмеченные символом "\*" являются стандартными принадлежностями, входящими в комплект оборудования. Другие источники питания служат дополнительными принадлежностями для CX-102LN.







- Специализированные кабели питания могут отличаться в зависимости от страны или региона, где используется тахеометр. Более подробную информацию можно узнать у региональных дилеров.

### ● Оборудование для внешних источников питания

- При работе с внешним аккумулятором разместите BDC70 таким образом, чтобы не нарушить устойчивость тахеометра.
- Убедитесь, что мощность автомобильного прикуривателя не более 12 В, и его отрицательная клемма заземлена. Используйте прикуриватель при работающем автомобиле.
- При работе с 12 В аккумулятором не забудьте соединить красный зажим соответствующего кабеля питания EDC213 с положительной клеммой аккумулятора, а чёрный зажим - с отрицательной клеммой.  
При использовании автомобильного аккумулятора не забудьте перед работой выключить автомобиль.
- При работе с EDC115 оставьте двигатель автомобиля включённым. Используйте 12 В аккумулятор с заземлённой отрицательной клеммой.  
При работе с EDC213 выключите двигатель автомобиля. Соедините красный зажим кабеля с положительной клеммой 12 В аккумулятора, а чёрный зажим - с отрицательной клеммой.

## 37. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

За исключением тех случаев, когда это оговорено иначе, данные технические характеристики относятся ко всем тахеометрам серии CX.

### Зрительная труба

Длина:	150мм
Диаметр объектива:	45мм (Дальномер: 50мм)
Увеличение:	30X
Изображение:	Прямое
Разрешающая способность:	2,8"
Угол поля зрения:	1°30'
Миним. расстояние фокусирования:	1,4м
Устройство фокусирования:	1 скорость
Подсветка сетки нитей:	5 уровней яркости

### Угловое измерение

Тип отсчётного устройства горизонтального и вертикального круга:  
Абсолютный датчик угла поворота кодового диска

#### Система считывания углов

CX-102LN:	Двусторонняя
CX-105LN:	Односторонняя

#### IACS (Независимая система калибровки углов)

только для CX-102LN

#### Угловые единицы:

Градус/Гон/Мил (выбирается)

#### Наименьшая цена деления отсчётов:

1" (0.0002гон/0.005мила)/5" (0.0010гон/0.02мила)  
(выбирается)

#### Точность:

CX-102LN:	2" (0.0006гон/0.010мила)
CX-105LN:	5" (0.0015гон/0.025мила)

(ISO 17123-3 : 2001)

#### Время измерения:

0,5 сек. или менее

#### Поправка за коллимацию:

Вкл./Выкл. (выбирается)

#### Режим измерений:

Горизонтальный угол: Вправо/Влево (выбирается)

Вертикальный угол: От зенита/от горизонта/от горизонта  $\pm 90^\circ$   
уклон в % (выбирается)

### Компенсатор углов наклона

Тип: Жидкостной двухосевой датчик наклона

Наименьшая цена деления: 1"

Диапазон компенсации:  $\pm 6'$  ( $\pm 0.1111$  гон)

Автоматический компенсатор: ВКЛ. (только В (вертик.)/ Г/В (гориз./сертик.))/  
ВЫКЛ. (выбирается)

Постоянная компенсатора: Может быть изменена

### Измерение расстояний

Способ измерения:	Субдискретизированный метод
Источник сигнала:	Импульсный лазерный диод 810nm Класс 1 (Соответствует стандартам IEC60825-1 Изд. 3.0: 2014/ FDA CDRH 21CFR ч.ч. 1040.10 и 1040.11 (соответствие стандартам FDA по лазерному оборудованию, за исключением случаев, предусмотренных в Уведомлении об особенностях работы с лазерным оборудованием No.50 от 24 июня 2007 г.))
Диапазон измерений:	(при использовании отражательной призмы при нормальных атмосферных условиях. <sup>*1</sup> ) Стандартная призма AP01AR X 1 <sup>*2</sup> : 1,4 - 3000м Минипризма OR1PA <sup>*2</sup> : 1,4 - 1000м Без призмы (белая пов-ть) <sup>*3 *6</sup> : 1,5 - 250м Безотр. режим увелич. дальности (белая пов-ть) <sup>*4 *6</sup> : 5 - 2000м Безотр. режим увелич. дальности (серая пов-ть) <sup>*5 *6</sup> : 5 - 700м
Наименьшая цена деления отсчётов:	
Точное/Быстрое измерение:	0,001м
Слежение :	0,01м
Максимальное значение наклонного расстояния:	Призма: 9999м Без призмы: 999м Безотр. режим увелич. дальности: 2010м
Единицы расстояний:	метры/футы/дюймы (выбирается)
Точность:	
(на призму) <sup>*2</sup>	Точное измерение: (2 мм + 2 ppm X D) СКО (1,4 - 3000м) Быстрое измерение: (7 мм + 2 ppm X D) СКО (1,4 - 3000м)
(Без призмы (белая поверхность)) <sup>*3 *6</sup>	Точное измерение: (5 мм) СКО (1,5 - 250м) Быстрое измерение: (10 мм) СКО (1,5 - 250м)
(Безотр. режим увеличенной дальности (белая поверхность)) <sup>*4 *6</sup>	Точное измерение: (10 мм + 10ppm X D) СКО (5 - 500м) (10 мм + 23ppm X D) СКО (более 500 - 2000м)

## 37. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Быстрое измерение:  
(20 мм + 10ppm X D) СКО (5 - 500м)  
(20 мм + 23ppm X D) СКО (более 500 - 2000м)

Режим измерений: (выбирается) Точное измерение (однократное/  
многократное/с усреднением) / Быстрое измерение  
(однократное/многократное) / Слежение

Время измерения\*1\*7:

Призма / Без Отр.

Точное измерение: 4,0 сек + каждые 3,0 сек

Быстрое измерение: 2,5 сек + каждые 0,5 сек

Слежение: 2,5 сек + каждые 0,3 сек

Безотр. режим увеличенной дальности

Точное измерение: 8,0 сек + каждые 4,5 сек

Быстрое измерение: 8,0 сек + каждые 3,0 сек

Слежение: 7,0 сек + каждые 0,4 сек

Атмосферная поправка:

Диапазон ввода температуры: от - 35 до 60°C (с интервалом в 0,1°C)

Диапазон ввода давления: от 500 до 1,400 гПа (с интервалом в 1гПа)  
от 375 до 1,050 мм.рт.ст (с интер. в 1 мм.рт.ст.)

Диапазон ввода ppm: от -499 до 499 ppm (с интервалом в 1 ppm)

Поправка за константу призмы: от -99 до 99 мм (с интервалом в 1 мм)

0 мм фиксированно для безотраж. измерений

Поправка за рефракцию и кривизну земли:

Не применяется/Применяется K=0.142/

Применяется K=0.20 (выбирается)

Масштабный коэффициент: от 0,5 до 2,0

Поправка за уровень моря: Нет/Да (выбирается)

- \*1: Лёгкая дымка, видимость до 20 км, перем. облачность, слабое конвек. движение воздуха.
- \*2: При выполнении измерений установите призму в направлении тахеометра на расстоянии не более 10 м.
- \*3: При использовании белой стороны Kodak Gray Card (отражающая способность 90%) и условиях освещённости менее 20,000 lx (небольшая облачность).
- \*4: При использовании белой стороны Kodak Gray Card (отражающая способность 90%) и условиях освещённости менее 30000 lx (небольшая облачность).
- \*5: При использовании серой стороны Kodak Gray Card (отражающая способность 18%) и уровне освещённости менее 30000 lx (небольшая облачность).
- \*6: При выполнении безотражательных измерений диапазон работы и точность могут меняться в зависимости от отражательной способности объекта, погодных условий и и условий окружающей среды.

\*7: При измерении наклонного расстояния результаты измерения не корректируются.

### Внутренняя память

Объём 10 000 измерительных точек

### Внешнее запоминающее устройство

Флэш-память USB (до 8 Гб)

### Передача данных

Ввод/вывод данных USB Асинхронный последовательный, совместимый с RS232C USB вер. 2.0, Host (Тип A), совместимое запоминающее USB устройство.

### Беспроводная технология Bluetooth (BT)\*8

Способ передачи: FHSS  
 Модуляция: GFSK (частотная модуляция с гауссовской фильтрацией)  
 Частотный диапазон: от 2,402 до 2,48ГГц  
 Профиль Bluetooth SPP, DUN  
 Класс мощности Класс 1  
 Рабочий диапазон Около 300м (нет препятствий, небольшое количество транспортных средств или источников радиоволн/помех вблизи инструмента, нет дождя.  
 Аутентификация: Да/Нет (выбирается)

\*8: В зависимости от телекоммуникационных нормативов, принятых в той стране или регионе, где был приобретён тахеометр, функция Bluetooth может быть не встроена в инструмент. Обратитесь к своему региональному дилеру.

### Источники питания

Источник питания: Перезаряжаемый литиево-ионный аккумулятор BDC70

Продолжительность работы при 20 °C:

Измерение расстояний и углов

(При точных однократных измерениях = каждые 30 сек):

BDC70: около 6 часов

BDC60/60A (внешний аккумулятор, доп. принадлежность):

около 7 часов

BDC61A (внешний аккумулятор, доп. принадлежность):

около 14,5 часов

Индикатор зарядки аккумулятора: 4 уровня

Автом. отключение питания: 5 уровней (5/10/15/30 мин/Нет) (выбирается)

Внешний источник питания: от 6,7 до 12В

Продолжит. зарядки при 25 °C: около 5,5 часов (при использовании CDC68A)

## 37. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

### Аккумулятор (BDC70)

Номинальное напряжение:	7,2 В
Ёмкость:	5240 мА/ч
Габаритные размеры:	40 (ш) x 70 (д) x 40 (в) мм
Вес:	около 197 г

### Зарядное устройство (CDC68A)

Входное напряжение:	от 100 до 240 В переменного тока
Продолжительность зарядки одного аккумулятора (при 25°C):	BDC70: около 5,5 часов (Если окружающая температура выходит за пределы указанного диапазона, зарядка может занять более продолжительное время).
Температура зарядки:	от 0 до 40°C
Температура хранения:	от -20 до 65°C
Габариты:	94 (ш) X 102 (д) X 36 (в) мм
Вес:	около 170 г

### Общие характеристики

Дисплей:	Графический LCD дисплей, 192 X 80 точек
CX-102LN:	по 1 графическому LCD дисплею с подсветкой на каждой стороне
CX-105LN:	1 графический дисплей с подсветкой
Рабочая панель (клавиатура):	25 клавиш с подсветкой (функциональные клавиши, служебные клавиши, клавиша вкл. питания, клавиша подсветки)
Автом. отключение питания:	5 уровней (выбираются)
Лазерный указатель:	Вкл./Выкл. (выбирается)
Источник сигнала:	Лазерный диод красного диапазона спектра 690nm (Класс 2 IEC60825-1 Изд. 3.0:2014/FDA CDRH 21CFR ч.ч. 1040.10 и 1040.11 (соответствует стандартам FDA по лазерному оборудованию, за исключением случаев, предусмотренных в Уведомлении об особенностях работы с лазерным оборудованием No.50 от 24 июня 2007 г.))
Встроенная память:	1Мб (около 10 000 точек)
Цена деления уровней:	
Круглый уровень:	10'2 мм
Электр. круглый уровень:	
В графическом виде	6' (внутренний круг)
В цифровом виде	±6' 30"
Оптический отвес:	
Изображение:	Прямое
Увеличение:	3X

### 37. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Миним. расстояние фокусирования:	0,3 м
Лазерный отвес (доп. оборуд.):	
Источник сигнала:	Лазерный диод красного диапазона спектра $635 \pm 10$ нм (Класс 2 IEC60825-1 Изд. 3.0:2014/ FDA CDRH 21CFR ч.ч. 1040.10 и 1040.11 (соответствует стандартам FDA по лазерному оборудованию, за исключением случаев, предусмотренных в Уведомлении об особенностях работы с лазерным оборудованием No.50 от 24 июня 2007 г.))
Точность сигнала:	1 мм и менее (при высоте штатива 1,3 м).
Диаметр луча:	$\varnothing 3$ мм и менее
Уровни яркости:	5 уровней
Автовывключение:	Луч отключается спустя 5 мин после завершения работы
Рабочая температура (при отсутствии конденсации):	от $-20$ до $50$ °C *13
Температура хранения (при отсутствии конденсации):	от $-30$ до $60$ °C
Защита от пыли и влаги:	IP66 (IEC 60529: 2001)
Высота инструмента:	192,5 мм от верхней поверхности трегера 236 мм $\pm 5/-3$ мм от основания трегера
Габариты (с ручкой):	CX-102LN: 191 (ш) X 181 (д) X 358 (в) мм CX-105LN: 191 (ш) X 174 (д) X 358 (в) мм
Вес (с ручкой и аккумулятором):	5,6 кг

## 38. ПОЯСНЕНИЯ

### 38.1 Индексация вертикального круга вручную путём измерений при двух кругах

Установка нулевого индекса вертикального круга тахеометра выполняется практически со 100% точностью. Но когда требуется получить наивысшую точность угловых измерений ошибку места нуля вертикального круга можно исправить следующим образом:

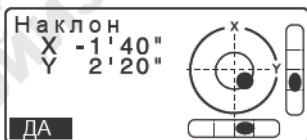


- Если питание выключено, результат индексации вертикального круга не сохраняется. Выполняйте индексацию при включённом тахеометре.

#### ПРОЦЕДУРА Индексация вертикального круга вручную

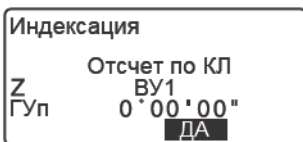
1. В режиме конфигурации выберите пункт "Усл-я наблюдений". Для параметра "ВК вручную" (метод индексации вертикального круга) установите значение "Да".

2. Нажмите клавишу **[ИЗМЕР]** в экране режима измерений. На экран выводится отображение электронного круглого уровня.



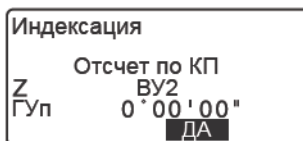
3. Тщательно приведите инструмент к горизонту и нажмите клавишу **[ДА]**.

Значение вертикального угла ВУ1 выводится под сообщением "Отсчёт при КП" (отсчёт при круге "лево").



4. При круге "лево" как можно точнее наведите на ясно различимую цель, расположенную на расстоянии около 30м в горизонтальном направлении.

Нажмите клавишу **[ДА]**. Значение вертикального угла ВУ2 выводится под сообщением "Отсчёт при КП" (отсчёт при круге "право").





5. Поверните алидаду инструмента на  $180^\circ$  и зафиксируйте. Таким образом, зрительная труба переходит на круг "право" и точно наводится на ту же самую цель. Нажмите клавишу **[ДА]**.

На дисплей выводятся отсчёты по вертикальному и горизонтальному кругу. Индексация завершена.

Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

## 38.2 Поправка за рефракцию и кривизну Земли

Тахеометр измеряет расстояние с учётом поправки за рефракцию и кривизну Земли.

### Формула для расчёта расстояний

Формула для расчёта расстояний с учётом поправки за рефракцию и кривизну Земли. Используйте нижеприведённую формулу для преобразования горизонтальных проложений и превышений.

Горизонтальное проложение  $D = AC(\alpha)$

Превышение  $Z = BC(\alpha)$

$$D = L\{\cos\alpha - (2\theta - \gamma) \sin\alpha\}$$

$$Z = L\{\sin\alpha + (\theta - \gamma) \cos\alpha\}$$

$\theta = L \cdot \cos\alpha / 2R$  : Поправочный коэффициент за кривизну Земли

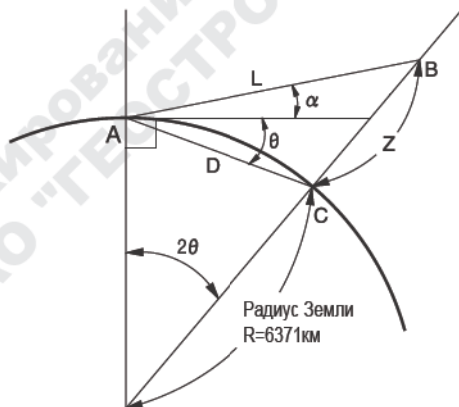
$g = K \cdot L \cos\alpha / 2R$  : Поправочный коэффициент за рефракцию атмосферы

$K = 0,142$  или  $0,2$  : Коэффициент рефракции (преломления)

$R = 6371$  км : Радиус Земли

$a$  : Вертикальный угол

$L$  : Наклонное расстояние




☞ Изменение значения "K" (коэффициента рефракции) см. в разделе "33.1 Конфигурация -Режим конфигурации-".

# 39. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ



Регион/ Страна	Директивы/ Постановления	Обозначения/Описания
U.S.A.	FCC-Class A	<p><b>Соответствие требованиям FCC (Федеральной комиссии связи (США))</b></p> <p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Изменения или модификация данного прибора без разрешения ведомства, ответственного за соблюдение нормативных требований, могут привести к потере пользователем права на использование данного оборудования.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Это оборудование проверено и признано соответствующим ограничениям, содержащимся в части 15 Правил Федеральной комиссии связи США (FCC) для цифровых устройств класса А. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от помех при использовании оборудования в промышленной зоне. Прибор генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, а при установке и использовании не в соответствии с инструкцией может создавать нежелательные помехи радиосвязи. Использование прибора в жилых зонах может привести к появлению вредных помех, последствия которых впадетцу придётся устранять за свой счёт.</p> <p>Данное оборудование соответствует ограничениям, содержащимся в части 15 Правил Федеральной комиссии связи США (FCC). При работе с данным оборудованием необходимо соблюдать следующие условия: (1) Данное оборудование не может создавать вредных помех и (2) данное оборудование чувствительно к любым помехам, включая помехи, которые могут вызвать сбой в работе тахеометра.</p> <p>Данный передатчик нельзя размещать (и работать с ним) совместно с какой-либо антенной или передатчиком.</p> <p>Данное оборудование соответствует ограничениям Федеральной комиссии США (FCC) по допустимому радиоактивному излучению в неконтролируемой среде и отвечает стандартам радиочастот, принятым Федеральной комиссией США (FCC). Данное оборудование обладает очень низким радио излучением и не нарушает максимально допустимой нормы излучения. Однако при установке и работе с данным оборудованием рекомендуется находиться на расстоянии не менее 20см от конвертера излучения.</p>
Штат Калифорния, США	Предложение 65	<p><b>WARNING : Handling the cord on this product or cords associated with accessories sold with this product, will expose you to lead, a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. <i>Wash hands after handling.</i></b></p>
Штат Калифорния, США	Нормативные документы по перхлоратам (в литиевых аккумуляторах)	<p><b>This product contains a CR Lithium Battery which contains Perchlorate Material-special handling may apply, See <a href="http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/">http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/</a> Note ; This is applicable to California, U.S.A. only</b></p>

### 39. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Регион/ Страна	Директивы/ Постановления	Обозначения/Описания
<p>Штаты Калифорния и Нью-Йорк, США</p>	<p>Утилизация элементов питания</p>	<p style="text-align: center;"><u><b>DON'T THROW AWAY RECHARGEABLE BATTERIES, RECYCLE THEM.</b></u></p> <p style="text-align: center;"><b><u>Topcon Positioning Systems Inc., United States Return Process for Used Rechargeable Nickel Metal Hydride, Nickel Cadmium, Small Sealed Lead Acid, and Lithium Ion, Batteries</u></b></p> <p>In the United States Topcon Positioning Systems Inc., has established a process by which Topcon customers may return used rechargeable Nickel Metal Hydride(Ni-MH), Nickel Cadmium(Ni-Cd), Small Sealed Lead Acid(Pb), and Lithium Ion(L-Ion) batteries to Topcon for proper recycling and disposal. Only Topcon batteries will be accepted in this process.</p> <p>Proper shipping requires that batteries or battery packs must be intact and show no signs of leaking. The metal terminals on the individual batteries must be covered with tape to prevent short circuiting and heat buildup or batteries can be placed in individual plastic bag. Battery packs should not be disassembled prior to return.</p> <p>Topcon customers are responsible for complying with all federal, state, and local regulations pertaining to packing, labeling, and shipping of batteries. Packages must include a completed return address, be prepaid by the shipper, and travel by surface mode. <b><u>Under no circumstance should used/recyclable batteries be shipped by air.</u></b></p> <p>Failure to comply with the above requirements will result in the rejection of the package at the shipper's expense.</p> <p>Please remit packages to: Topcon Positioning Systems, Inc. C/O Battery Return Dept. 150 7400 National Dr. Livermore, CA 94551</p> <p style="text-align: center;"><b><u>DON'T THROW AWAY RECHARGEABLE BATTERIES, RECYCLE THEM.</u></b></p>

Регион/ Страна	Директивы/ Постановления	Обозначения/Описания
Канада	ICES-Class A	<p>Данное цифровое оборудование класса А соответствует стандарту безопасности использования радиочастотного оборудования. Cet appareil numérique de la Class A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.</p> <p>Данное цифровое оборудование класса А соответствует канадскому стандарту ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme a la norme NMB-003 du Canada.</p> <p>При работе с данным оборудованием необходимо соблюдать следующие условия: (1) Данное оборудование не может создавать вредных помех и (2) данное оборудование чувствительно к любым помехам, включая помехи, которые могут вызвать сбой в работе тахеометра.</p> <p>Данное оборудование соответствует стандартам безопасности радиочастотного оборудования по допустимому радиоактивному излучению в неконтролируемой среде и отвечает стандарту радиочастот RSS-102 (Канада). Данное оборудование обладает очень низким радио излучением и не нарушает максимально допустимой нормы излучения. Однако при установке и работе с данным оборудованием рекомендуется находиться на расстоянии не менее 20см от конвертера излучения.</p>
Европа	EMC-Class B R&TTE-Class 2	<p><b>ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ</b></p> <p>При использовании данного оборудования в промышленных зонах или рядом с сетями промышленного энергоснабжения могут возникать электромагнитные помехи, влияющие на работу прибора. Перед использованием тахеометра в описанных выше ситуациях необходимо проверить рабочие параметры инструмента.</p> <p>По данным испытаний на воздействие внешних факторов в промышленных условиях данное оборудование соответствует требованиям электромагнитных характеристик данного типа оборудования.</p> <p>Модель: Тахеометры серии CX</p> <p><b>Производитель</b></p> <p>Название: TOPCON CORPORATION Адрес: 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8580 JAPAN</p> <p><b>Представительство в Европе</b></p> <p>Название: Topcon Europe Positioning B.V. Директор: Jim Paetz Адрес: Essebaan 11, 2908 LJ Capelle a/d IJssel, The Netherlands</p> <p> </p>

### 39. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

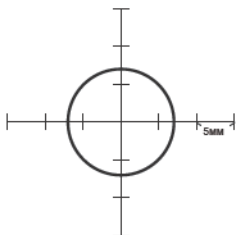
Регион/ Страна	Директивы/ Постановления	Обозначения/Описания
ЕС	Директива ЕС об утилизации электронного и электрического оборудования	 <p><b>WEEE Directive</b> This symbol is applicable to EU members states only.</p> <p>Следующая информация относится только к странам-членам ЕС: Вышеуказанный символ обозначает, что данную продукцию нельзя утилизировать как хозяйственно-бытовые отходы. Правильная утилизация данной продукции помогает предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей. Более подробную информацию о возврате и утилизации данной продукции можно получить у поставщика продукции.</p>
ЕС	Директива ЕС об утилизации элементов питания	 <p><b>EU Battery Directive</b> This symbol is applicable to EU members states only.</p> <p>Аккумуляторы и батареи необходимо утилизировать соответствующим образом. Если под вышеуказанным символом напечатан символ химических элементов, это означает, что в аккумуляторе или батарее содержится определенная концентрация тяжелых металлов. Обозначения: Hg: mercury(0.0005%), Cd: cadmium(0.002%), Pb: lead(0.004%)</p> <p>Данные элементы могут быть очень опасными для здоровья людей и окружающей среды.</p> <p>Данное оборудование содержит кнопочный элемент питания (плоский круглый аккумулятор). Не меняйте аккумулятор самостоятельно. При необходимости замены/утилизации аккумулятора обращайтесь к региональному дилеру.</p>

Регион/ Страна	Директивы/ Постановления	Обозначения/Описания																																																							
Китай	SRRC	<p>第十三条</p> <p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■使用频率: 2.4 - 2.4835 GHz</li> <li>■等效全向辐射功率 (EIRP): 天线增益&lt;10dBi 时: ≤100 mW 或≤20 dBm</li> <li>■最大功率谱密度: 天线增益&lt;10dBi 时: ≤20 dBm / MHz (EIRP)</li> <li>■载频容限: 20 ppm</li> <li>■带外发射功率 (在 2.4-2.4835GHz 频段以外) ≤-60 dBm / Hz (EIRP)</li> <li>■杂散发射 (辐射) 功率 (对应载波 ±2.5 倍信道带宽以外): ≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz) ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz) ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz) ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz) ≤-30 dBm / 1 MHz (其它 1 - 12.75 GHz)</li> </ul> <p>2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自外接天线或改用其它发射天线;</p> <p>3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有害干扰现象时, 应立即停止使用, 并采取消除措施后方可继续使用;</p> <p>4. 使用大功率无线电设备, 必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;</p> <p>5. 不得在飞机和机场附近使用。</p>																																																							
Китай	Директива Китая по охране окружающей среды	<p style="text-align: center;">&lt; 产品中有毒有害物质或元素名称及含量 &gt;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="6">有毒有害物质或元素</th> </tr> <tr> <th>铅 (Pb)</th> <th>汞 (Hg)</th> <th>镉 (Cd)</th> <th>六价铬 (Cr(VI))</th> <th>多溴联苯 (PBB)</th> <th>多溴二苯醚 (PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>显示板部位 (除了印制主板)</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>主机托架部 (除了印制主板)</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>底板部位</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>显示器</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>印制主板</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>其他 (电源、充电器、盒子等)</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p>○: 表示该有毒有害物质在该部件所有物质材料中的含量均在电子信息技术产品中有毒有害物质限量要求标准限定的限量要求 (GB/T 11363-2004) 以下</p> <p>×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电子信息技术产品中有毒有害物质限量要求标准限定的限量要求 (GB/T 11363-2004)</p> <p style="text-align: center;">This information is applicable for People's Republic of China only.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>16</b></p> <p>环保使用期限标识是根据《电子信息产品污染控制管理办法》以及《电子信息产品污染控制标识要求》制定, 适用于中国境内销售的电子信息产品的标识。</p> <p>只要按照标识及使用说明内容正常使用电子信息产品前提下, 从生产日期算起, 在此期限内产品中含有的有毒有害物质不会发生析出或挥发, 不会对环境和产品使用者或其家人、财产造成严重危害。</p> <p>产品正常使用后, 标识将在环保使用年限内或者标识年限的产品, 按照国家标准最高限值的方法进行处理。</p> <p>另外, 此期限不适用于质量/功能的保证期限。</p> <p style="text-align: center;">The Mark and Information are applicable for People's Republic of China only.</p> </div>	部件名称	有毒有害物质或元素						铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	显示板部位 (除了印制主板)	×	○	×	×	○	○	主机托架部 (除了印制主板)	×	○	×	×	○	○	底板部位	×	○	×	×	○	○	显示器	×	○	○	○	○	○	印制主板	×	○	×	×	○	○	其他 (电源、充电器、盒子等)	×	○	○	○	○	○
部件名称	有毒有害物质或元素																																																								
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)																																																			
显示板部位 (除了印制主板)	×	○	×	×	○	○																																																			
主机托架部 (除了印制主板)	×	○	×	×	○	○																																																			
底板部位	×	○	×	×	○	○																																																			
显示器	×	○	○	○	○	○																																																			
印制主板	×	○	×	×	○	○																																																			
其他 (电源、充电器、盒子等)	×	○	○	○	○	○																																																			

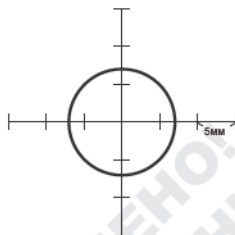
Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"



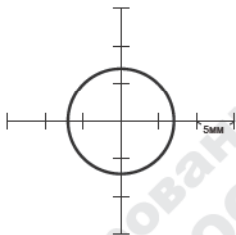
● Марка для юстировки лазерного отвеса



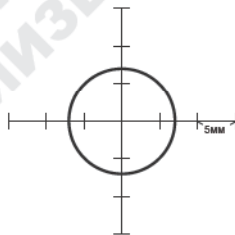
● Марка для юстировки лазерного отвеса



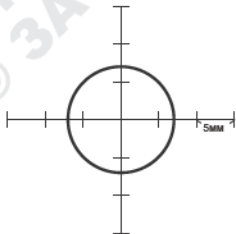
● Марка для юстировки лазерного отвеса



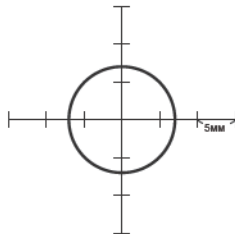
● Марка для юстировки лазерного отвеса



● Марка для юстировки лазерного отвеса



● Марка для юстировки лазерного отвеса







Тиражирование ЗАПРЕЩЕНО!  
© ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

---

## TOPCON CORPORATION

75-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580, Japan <http://www.topcon.co.jp>

Для контактов, пожалуйста, смотрите прилагающийся список адресов или используйте следующий веб-сайт:

**GLOBAL GATEWAY** <http://global.topcon.com/>

---

©2015 TOPCON CORPORATION  
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ