

ГРИФОН  **Н**®

НА СТРАЖЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СВЯЗИ

G-34

ДВУХДИАПАЗОННЫЙ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержание

Введение -----	01
Распаковка и проверка оборудования -----	02
Список аксессуаров -----	03
Ознакомительная информация -----	04
Программные настройки -----	06
Стандартные технические характеристики ---	07
Гарантийный талон -----	08

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за приобретение нашего портативного устройства двусторонней радиосвязи. Данная радиостанция работает в профессиональном/коммерческом или любительском частотном диапазоне, поэтому за разрешением на его использование необходимо обратиться в органы управления в области связи соответствующего уровня (провинции, города или автономного района). Перед началом эксплуатации данной радиостанции внимательно прочитайте данное руководство.

Распаковка и проверка оборудования

Действия перед началом использования данной радиостанции:

Проверьте наличие повреждений на упаковке, которые могли быть нанесены во время транспортировки изделия.

Аккуратно откройте упаковочную коробку и проверьте ее содержимое в соответствии с упаковочным листом. В случае отсутствия или повреждения радиостанции или любого из ее аксессуаров немедленно обратитесь к поставщику.

Замечания по зарядке батареи:

Не допускается заменять наше оригинальное настольное зарядное устройство и соединитель; использование другого зарядного устройства, не подходящего для данной радиостанции, может привести к поражению электрическим током.

Перед началом зарядки выключите питание радиостанции, подаваемое с батареи, установленной на заводе-изготовителе. Не допускается использование радиостанции во время зарядки батареи, поскольку это может негативно влиять на нормальный заряд батареи и процесс приемапередачи.

Состояние индикаторов:

Состояние	Индикатор
Включение питания	Загорается оранжевый индикатор (приблизительно 2 секунды), затем гаснет
Отсутствие батареи	Все индикаторы выключены
Нормальный уровень заряда	Горит красный индикатор
Батарея полностью заряжена	Горит зеленый индикатор
Неисправность (состояние перегрева, короткого замыкания или чрезмерного разряда батареи)	Мигает красный индикатор

Список аксессуаров:

- Компонент
- Радиостанция
- Антенна
- Литий-ионная батарея
- Зарядное устройство
- Адаптер питания
- Зажим для крепления на пояском ремне
- Руководство пользователя
- Ремешок

Стандартные технические характеристики

Общие характеристики	
Диапазон частот	VHF: 136–174 МГц/ UHF: 400–470 МГц
Выходная мощность	Большая мощность < 10 Вт, малая мощность < 5 Вт
Каналы	16 каналов
Разнесение каналов	Широкополосный режим: 25 кГц/узкополосный режим: 12,5 кГц
CTCSS/DCS	50 CTCSS/105DCS
Температура антенны	-20 °С ...+50 °С
Рабочее напряжение	8 В пост. тока
Тип батареи	Литий-ионная батарея 2200 мАч
Размеры (без антенны)	132(В)х61(Ш)х40(Г) мм
Масса (включая антенну и батарею)	270 г

Ознакомительная информация

Антенна

Селектор каналов

Выбор номера канала (1-16) выполняется вращением ручки селектора

Индикаторы:

Красный - горит при передаче (TX)

Зеленый - горит при приеме (RX)

Красный - мигает при низком уровне мощности сигнала передачи

Включение питания/регулировка громкости

Включение питания выполняется поворотом ручки по часовой стрелке

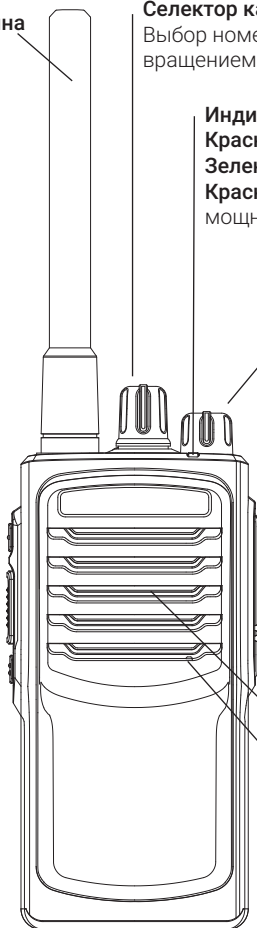
Выключение питания выполняется поворотом ручки против часовой стрелки

Увеличение уровня громкости выполняется поворотом ручки по часовой стрелке

Уменьшение уровня громкости выполняется поворотом ручки против часовой стрелки

Динамик громкоговорителя

Микрофон



PTT

Передача (TX) при нажатии этой кнопки
прием (RX) при ее отпуске

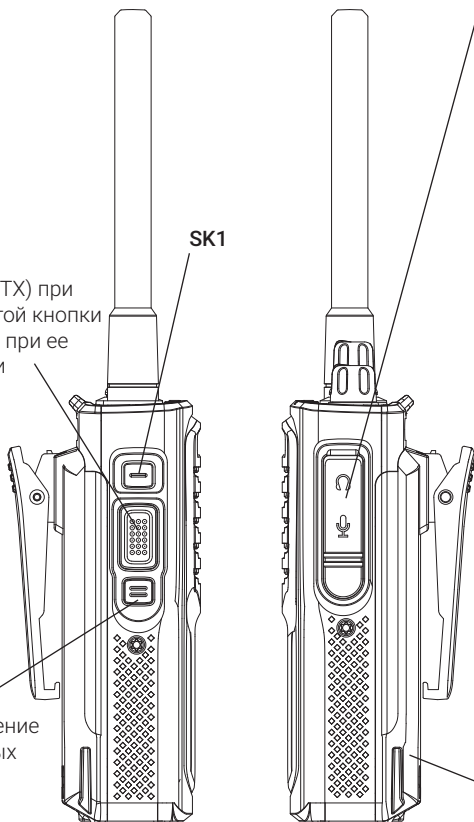
SK1

SK2

Определение
требуемых
функций

**Разъем громкоговорителя
/ микрофона (SPK/MIC)**

Батарея



Программные настройки

Информация о модели

	Доступные функции	Описание
1	CTCSS	отсутствует/аналоговый/ цифровой
2	DCS	60 Гц – 265 Гц D001 N-D777I
3	Настройка мощности	H (большая) < 10 Вт, L (малая) < 5 Вт
4	Установка широкополосной/ узкополосной связи	Широкополосная (Wide) 25 кГц, Узкополосная (Narrow) 12,5 кГц
5	Сканирование	Сканирование только добавленных каналов
6	BCL	Когда канал занят, передача (TX) не разрешена.

Выбор функций

	Выбор функций	Описание
1	TOT	Предотвращение непрерывного использования радиостанции за счет ограничения времени передачи
2	Зуммер	Зуммер выдает звуковой сигнал при включении питания радиостанции
3	SQL	Уровень настройки 0~9
4	Язык	Китайский/английский

5	Режим экономии заряда батареи	8 типов режимов (выбирается пользователем)
6	Функция VOX	Функция громкой связи (handsfree)
7	Уровень VOX	Уровень чувствительности для функции VOX
8	Интервальный (timelapse) режим функции VOX	Интервальный (timelapse) режим передачи
9	Включение звука	С включенным звуком
10	Звуковой сигнал "HA"	При включении этого кода выдается звуковой сигнал "Du"
11	Подавление тонального сигнала конца передачи (TAIL Elimination)	Выключение звуковых сигналов конца передачи (tail sound)
12	Предупреждение о низком уровне заряда батареи	При разряде батареи радиостанция посылает сигнал-напоминание о необходимости зарядки батареи
13	Сигнал-напоминание о низком уровне заряда батареи	Выдача сигнала "DI" с интервалом 10 с
14	16 каналов для автоматического сканирования	При установке канала 16 радиостанция переключается в режим сканирования
15	Звуковой сигнал окончания передачи (TX End)	После окончания передачи (TX) выдается звуковой сигнал "Du"

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Контактная информация: _____

Название компании _____

АДРЕС: _____ Почтовый индекс: _____

ТЕЛ: _____ МР: _____

ФАКС: _____ Эл. адрес: _____

Заказ: _____ Модель: _____

№ заказа: _____ Дата покупки: _____

Серийный номер _____ EAN-номер: _____

№ гарантийного талона: _____

Описание неисправности: _____

Условия гарантии:

1. Данная гарантия распространяется только на изделия, приобретенные у официального дилера.

2. Гарантируется отсутствие в изделии производственных дефектов в течение установленного периода времени.

3. В рамках установленного гарантийного периода обеспечивается бесплатный ремонт или замена нерасходных компонентов (за исключением корпуса, аксессуаров, батареи, кабелей и расходных материалов), получивших повреждения в условиях нормального использования (по результатам оценки).

4. Действие гарантии не распространяется на следующие случаи.

А) Изделия с истекшим гарантийным сроком.

В) Изделия с внесенными в них изменениями, не предусмотренными производителем.

С) Наличие любых явных внешних повреждений изделия.

Д) Изделия, подвергшиеся воздействию необычных физических или электрических нагрузок, включая наличие физических повреждений, обгоревших компонентов, поврежденных соединителей и воды внутри радиостанции.

Е) Отсутствие или изменение содержимого таблички с серийным номером.

5. Данный гарантийный талон должен быть предоставлен вместе со счетом дилера при предъявлении дефектного изделия в течение гарантийного периода.

6. Возврат дефектного изделия производится за счет потребителя.

7. Гарантийный период начинает действовать с даты выставления счета на данное изделие.