

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«ЭКО-ИНТЕХ»



**ГАЗОАНАЛИЗАТОР
ЭЛАН**

**Руководство по эксплуатации
ЭКИТ 5.940.000 РЭ**

Москва, 2012



**ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
«ЭКО-ИНТЕХ»**

Юридический / фактический адрес:
115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корп. 1,
ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"
Контакты:
телефон/факс: +7 (495) 925-8876 (многоканальный);
телефон/факс: +7 (499) 613-9194; +7 (499) 611-0325;
телефон: +7 (495) 978-0294;

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 НАЗНАЧЕНИЕ	4
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	9
5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	9
6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	12
7 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	12
8 ПОРЯДОК РАБОТЫ	13
9 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ И НАСТРОЙКАМИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	14
10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	16
11 ПОВЕРКА ПРИБОРА	17
12 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАСПОРТИРОВАНИЯ	17
13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	18
14 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18
15 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	19
16 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	20
 Приложение 1 ТАБЛИЦА ПОВЕРКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	 21
Приложение 2 ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ИЗМЕРЯЕМЫХ КОМПОНЕНТОВ В ОДНОМ ПРИБОРЕ	22
Приложение 3 ТАБЛИЦА ПДК	23
 Приложение 4 ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ РАБОТЫ С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ «ЭЛАН» (ОПЦИЯ). РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	 24

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом, предназначено для ознакомления с принципом действия, конструктивными особенностями и правилами эксплуатации портативного газоанализатора ЭЛАН.

Свидетельство об утверждении типа СИ в РФ: RU.C.31.004.A № 45462.

№ 20942-12 в Госреестре СИ РФ.

Сертифицирован в Республике Казахстан, Беларусь, Украине.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Газоанализаторы ЭЛАН предназначены для измерения массовой концентрации одного из компонентов - CO, NO; NO₂; SO₂, H₂S; O₃; Cl₂; NH₃ или объемной доли O₂ (в зависимости от модификации) в воздухе.

Газоанализаторы применяются для контроля содержания токсичных компонентов или кислорода в воздухе рабочей зоны.

Газоанализаторы мод. ЭЛАН-CO-50, ЭЛАН-NO, ЭЛАН-NO₂, ЭЛАН-O₃ могут применяться для мониторинга воздуха жилой зоны.

По специальному заказу могут быть изготовлены двухканальные приборы для измерения одновременно двух газов, например, мод. ЭЛАН-CO-50/NO (См. табл. Приложение 2).

2.2. Газоанализатор представляет собой автоматический показывающий и сигнализирующий прибор, конструктивно выполненный в одном блоке.

- Принцип действия - электрохимический.
- Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.
- По допускаемому углу наклона – независимый (группа Н3 по ГОСТ 13320).

Газоанализатор применяется только во взрывобезопасных помещениях.

2.3 Условия эксплуатации:

-температура окружающей среды, °C:	минус 10...50 (допустимая)*; 5...45 (оптимальная)
-относительная влажность воздуха, %:	15... 98 (без конденсации влаги)
-атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.):	84...106,7(630...800)

* работа в отрицательном диапазоне температур значительно сокращает емкость аккумуляторной батареи.

2.4. Питание – от встроенного NiCd аккумуляторной батареи 9,6 В.

В стационарных условиях может осуществляться от зарядного устройства от сети 220 В/ 50Гц.

2.5. По специальному заказу газоанализатор может быть оснащен интерфейсом RS-232 для подключения к персональному компьютеру.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Газоанализаторы позволяют измерять концентрации следующих веществ в диапазонах, представленных в табл.3.1.

Таблица 3.1

Модификация	Измеряемый газ	Диапазон измерения
ЭЛАН-О ₂	Кислород	0 – 25 % об. д.
ЭЛАН-СО-50	оксид углерода	0 – 50 мг/м ³
ЭЛАН-СО-200	оксид углерода	0 – 200 мг/м ³
ЭЛАН-СО-500	оксид углерода	0 – 500 мг/м ³
ЭЛАН-H ₂ S	сероводород	0 – 20 мг/м ³
ЭЛАН-SO ₂	диоксид серы	0 – 20 мг/м ³
ЭЛАН- NO	оксид азота	0 – 50 мг/м ³
ЭЛАН- NO ₂	диоксид азота	0 – 10 мг/м ³
ЭЛАН-O ₃	озон	0 – 1 мг/м ³
ЭЛАН-Cl ₂	хлор	0 – 10 мг/м ³
ЭЛАН-NH ₃	аммиак	0 – 20 мг/м ³

Примечание.

- 1) Газоанализаторы СО, H₂S; NO; NO₂; Cl₂; O₃; NH₃ имеют поддиапазоны измерения в области малых концентраций (см. табл. п.п 3.2).
- 2) Концентрация СО, H₂S; SO₂; NO; NO₂; O₃; Cl₂; NH₃ может быть представлена как в мг/м³, так и в ppm.

3.2. Пределы допускаемой основной погрешности:

Модификация прибора	Единица физической величины	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, Δ
ЭЛАН-О ₂	% об. д.	0 – 25	$\pm 0,2$
ЭЛАН-СО-50	мг/м ³	0 – 3 3 – 50	$\pm 0,6$ $\pm 0,2Cx^*$
ЭЛАН-СО-200	мг/м ³	0 – 200	$\pm (0,5 + 0,1Cx)$
ЭЛАН-СО-500	мг/м ³	0 – 500	$\pm (0,5 + 0,1Cx)$
ЭЛАН-H ₂ S	мг/м ³	0 – 3 3 – 20	$\pm 0,75$ $\pm (0,15 + 0,2Cx)$
ЭЛАН-SO ₂	мг/м ³	0 – 20	$\pm (1 + 0,15Cx)$
ЭЛАН-NO	мг/м ³	0 – 2 2 – 50	$\pm (0,1+0,15Cx)$ $\pm (0,2 + 0,1Cx)$
ЭЛАН-NO ₂	мг/м ³	0 – 1 1 – 10	$\pm (0,005 + 0,2Cx)$ $\pm (0,055 + 0,15Cx)$
ЭЛАН-O ₃	мг/м ³	0 – 0,1 0,1 – 1	$\pm 0,02$ $\pm 0,2Cx$
ЭЛАН-Cl ₂	мг/м ³	0 – 5 5 – 10	$\pm (0,1+0,2Cx)$ $\pm (0,35 + 0,15Cx)$
ЭЛАН-NH ₃	мг/м ³	0 – 3 3 – 20	$\pm (0,1+0,2Cx)$ $\pm (0,25 + 0,15Cx)$

*Cx – измеренная концентрация

3.3	Пределы дополнильной погрешности от взаимного влияния неизмеряемых компонентов, не более	$\pm 1,0\Delta$
3.4	Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C, не более	$\pm 0,5\Delta$
3.5	Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения давления (от 84 до 106,7) кПа, не более	$\pm 0,3\Delta$
3.6	Пределы допускаемой дополнительной по грешности от изменения влажности (от 15 до 95) % не более	$\pm 0,2\Delta$

3.7	Цена наименьшего разряда в диапазоне (0- 10) мг/м ³ (ppm) – 0,01 мг/м ³ (ppm) >10 мг/м ³ (ppm); % – 0,1 мг/м ³ (ppm); % для моделей с NO/NO ₂ в диапазоне до 10 мг/м ³ (ppm) – 0,001 мг/м ³ (ppm) >10 мг/ м ³ (ppm) – 0,01 мг/м ³ (ppm)	
3.8	Время установления показаний T(0,9D), с, не более	60
3.9	Пределы допускаемой вариации показаний	±0,5Δ
3.10	Время восстановления нормальной работы газоанализатора после снятия перегрузки, вызванной превышением содержания измеряемого компонента на 100 % за пределы измерений, в течение 3 минут, не более	30 минут
3.11	Время непрерывной работы газоанализатора (ресурс источника питания), при включении всех внутренних потребителей энергии (насос, подсветка), часов, не менее	6
При работе с внешним зарядным устройством в автоматическом режиме, время непрерывной работы газоанализатора не ограничено.		
3.12	Максимальная потребляемая мощность, ВА	2
3.13	Габаритные размеры, мм, не более	150x70x180
3.14	Масса, кг, не более	1,0
3.15	Наработка на отказ с учетом технического обслуживания, регламентируемого руководством по эксплуатации, ч, не менее	10000
3.16	Полный средний срок службы газоанализатора, лет, не менее	6
3.17	Средний срок службы электрохимических датчиков, лет, в зависимости от измеряемого компонента	от 2 до 4
3.18	Способ индикации	знакосинтезирующий индикатор
3.19	Способ сигнализации	звуковая сигнализация с возможностью изменения уровня по концентрации.
3.20	Способ отбора пробы газа	всасывание с помощью встроенного насоса производительностью 0,3 л/мин.
3.21	Параметры анализируемого газа на входе в газоанализатор: температура, °C давление, кПа (мм рт. ст.) относительная влажность без конденсации влаги, %	-10 ÷ 50 84 -106,7 (630 ÷ 800) до 98

3.22 Предельное содержание неизмеряемых компонентов в анализируемой газовой среде:

Модификация	Нормы, мг/м ³ (об. д.%)								
	CO, мг/м ³	H ₂ S, мг/м ³	SO ₂ , мг/м ³	NO, мг/м ³	NO ₂ , мг/м ³	O ₃ , мг/м ³	Cl ₂ , мг/м ³	NH ₃ , мг/м ³	O ₂ , %об.д
ЭЛАН-O ₂	500	5,0	5,0	3,0	10	10	10	20	-
ЭЛАН-CO	-	10	10	3,0	10	10	1,0	20	25
ЭЛАН-H ₂ S	20	-	10	3,0	2,0	2,0	1,0	20	25
ЭЛАН-SO ₂	20	10	-	3,0	0,05	0,05	1,0	20	25
ЭЛАН-NO	20	1,0	10	-	2,0	2,0	1,0	20	25
ЭЛАН-NO ₂	20	1,0	10	3,0	-	0,05	0,05	20	25
ЭЛАН-O ₃	20	1,0	10	3,0	0,05	-	0,05	20	25
ЭЛАН-Cl ₂	20	2,5	10	3,0	0,08	0,08	-	20	25
ЭЛАН-NH ₃	20	5,0	5,0	3,0	2,0	2,0	1,0	-	25

Примечание. Допускается содержание механических примесей до 100 мг/м³.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки газоанализатора должен соответствовать табл.4.

Таблица 4

№№ пп	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.
1	Газоанализатор ЭЛАН-	ЭЛАН-(обозначение мод.)	1
2	Руководство по экс- плуатации	ЭКИТ 5.940.000 РЭ	1
3	Зарядное устройство	АЗПм –005 (ТУ 6589-088-40039437-08) (или аналог.)	1
4	Сумка		1
5	Кабель RS-232 для подключения к ПК (опция!)		1

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

5.1. Общий вид газоанализатора показан на рис. 5.1. Газоанализатор собран в корпусе из ударопрочной пластмассы. На рис. 5.2 показан вид газоанализатора со стороны лицевой панели.

5.2. На рис.5.3 представлена блок-схема газоанализатора. Схема включает в себя:

- элементы пневмосхемы: насос (6), фильтр (4), электрохимическая ячейка (9);
- потенциостат (8) с предварительным усилителем сигнала ячейки;
- аккумулятор (7);
- процессорный модуль с клавиатурой и знакосинтезирующим дисплеем (3).

5.3. Прибор работает следующим образом. Измеряемый газ через штуцер "ВХОД ГАЗА" подается с помощью насоса на рабочий электрод ячейки, потенциал которого поддерживается на заданном уровне потенциостатом. Измеряемый газ окисляется (для O_2 ; Cl_2 ; O_3 ; NO_2 – восстанавливается) на рабочем электроде ячейки.

Выходной ток ячейки, пропорциональный концентрации определяемого компонента в анализируемом газе, усиливается в схеме и преобразуется в цифровую форму в единицах концентрации ppm или мг/м3 (O_2 - % об.д.). Информация о концентрации отображается на цифровом индикаторе. Если концентрация превышает установленный уровень, срабатывает сигнализация (прерывистый гудок и сообщение на дисплее), при условии установки функции «ТРЕВОГА» («ТРЕВОГА ВКЛ») с помощью меню.

Очистка анализируемого газа от пыли производится в фильтре (4) рис.5.3, а от мешающих компонентов в фильтре, встроенном в ячейку.

Работой газоанализатора руководит процессорный модуль.

Газоанализатор питается от встроенного NiCd аккумулятора 9,6 В (7), рис.5.3.

В стационарных условиях питание газоанализатора может осуществляться от зарядного устройства. При этом, если выключена подсветка, происходит подзарядка аккумуляторов в приборе.

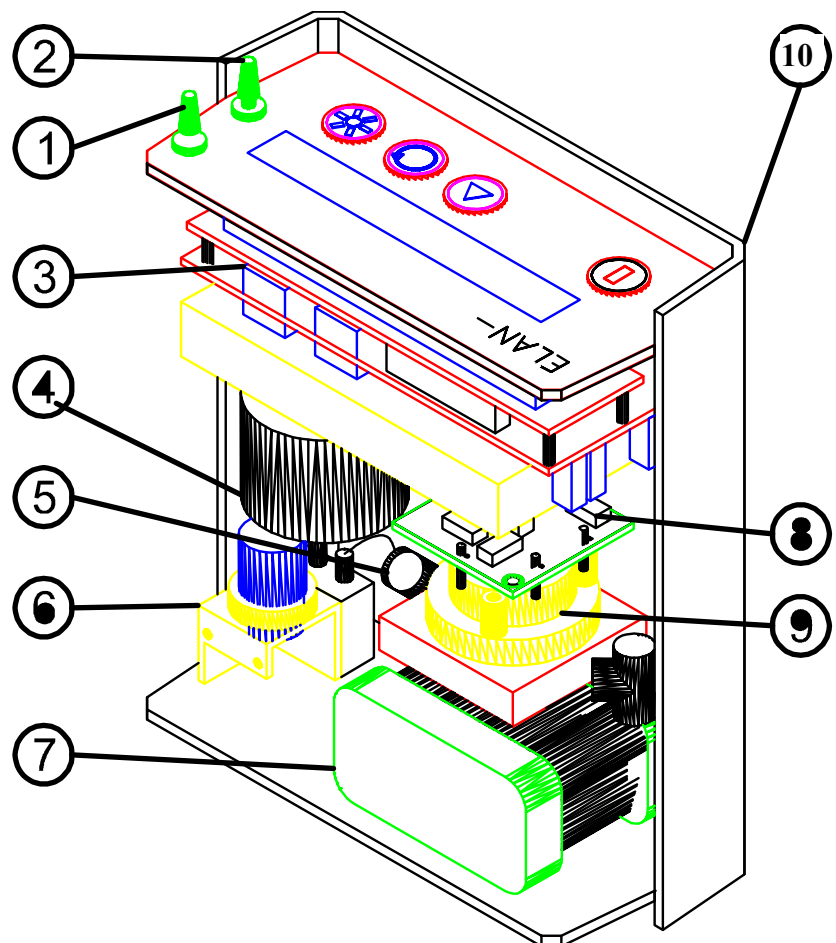


Рис. 5.1
Общий вид газоанализатора

1. Штуцер «Вход газа».
- 2.Штуцер «Выход газа».
- 3.Процессорный модуль.
- 4.Фильтр.
- 5.Тройник.
- 6.Насос.
- 7.Аккумуляторная батарея.
- 8.Потенциостат.
- 9.Электрохимическая ячейка.
- 10.Корпус.



Рис 5.2
Вид со стороны лицевой панели

1.Дисплей. 2.Гнездо зарядного устройства. 3.Вход газа. 4.Выход газа.
5.Кнопка «ВКЛ». 6. Кнопка «НАСОС». 7. Кнопка «МЕНЮ». 8.Кнопка «ПОДСВЕТКА».

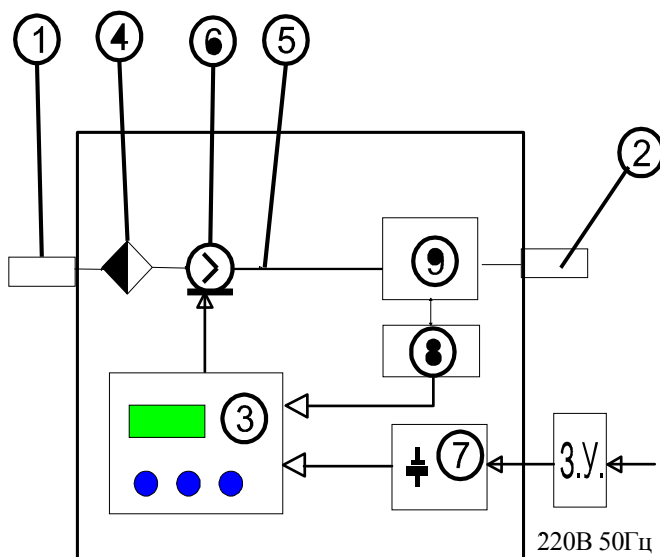


Рис 5.3
Блок-схема газоанализатора

1 - штуцер «Вход газа»; 2 - штуцера «Выход газа»; 3 - процессорный модуль; 4 – фильтр; 5- тройник; 6 – насос; 7 - аккумуляторная батарея; 8 - потенциостат; 9 - электрохимическая ячейка; ЗУ - зарядное устройство.

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. К работе с газоанализатором допускаются лица, ознакомленные с руководством по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ.
- 6.2. Газоанализатор не должен являться источником радиопомех, опасных излучений и выделения вредных веществ, загрязняющих воздух.
- 6.3. Эксплуатация газоанализатора должна производиться только во взрывобезопасных помещениях.
- 6.4. Ремонт газоанализатора должен производиться при выключенном приборе.
- 6.5. При градуировке газоанализатора с использованием ПГС в баллонах под давлением должны соблюдаться «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденные Госгортехнадзором 25.12.78.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Ознакомьтесь перед началом работы с настоящим РЭ.

Включите прибор, нажав на кнопку  . После включения и последующих сообщений: * НПО ЭКО-ИНТЕХ *, * ЭЛАН – *, прибор покажет состояние аккумуляторной батареи. Если заряд менее 60% (см. п.п.9.5.6), рекомендуется произвести подзарядку. Затем прибор продует систему и перейдет в режим прогрева на 5 минут.

По окончании прогрева происходит установка «0», затем прибор готов к работе.

В ЭЛАН-О₂ по окончании прогрева происходит процесс калибровки по атмосферному воздуху (установка «0») и, после короткого сообщения: «КАЛИБРОВКА», прибор перейдет в режим измерения, при этом на дисплее высвечивается значение концентрации кислорода:
«O₂: 20,9 % » .

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 8.1. Установите газоанализатор вблизи точек отбора пробы.
- 8.2. При отклонении параметров анализируемой газовой смеси от указанных в п.п. 3.21; 3.22, подсоедините к штуцеру «Вход газа» систему пробоотбора (фильтры, осушители и пр.), при этом давление на входном штуцере прибора должно быть равным атмосферному.
- 8.3. Дождитесь окончания прогрева после включения.
- 8.4. В режиме измерения нажатием на кнопку  включите насос для забора пробы. Дождитесь стабилизации показаний.
- 8.5. Включение и выключение подсветки дисплея осуществляется в режиме измерения нажатием на кнопку .
- 8.6. В паузах между замерами целесообразно отключать подсветку и насос для экономии батареи.
- 8.7. После окончания замеров, выключить прибор, нажав на кнопку .
- 8.8. При необходимости произвести подзарядку аккумуляторной батареи, для чего вставить разъем зарядного устройства в гнездо на панели прибора и включить его в сеть. Полная зарядка аккумуляторов достигается за 8 часов на выключенном газоанализаторе.

Внимание! Ни в коем случае не используйте вместо штатного зарядного устройства другие источники питания. Это приведет к выходу прибора из строя.

Подзарядку аккумулятора производить не менее 8 часов, независимо от индикации на зарядном устройстве!

Внимание!!! Для продления срока службы аккумулятора рекомендуется 1 раз в месяц проводить «тренировку» аккумулятора (вне зависимости от того, используется прибор или нет). Она заключается в нескольких циклах полного заряда – полного разряда аккумулятора, для этого необходимо:

1. Включить прибор и полностью разрядить аккумулятор (прибор выключится самостоятельно). Разрядку аккумулятора производить с включенной подсветкой дисплея.
2. Полностью зарядить аккумулятор. Подзарядку аккумулятора производить не менее 8 часов при выключенном газоанализаторе, независимо от индикации на зарядном устройстве.

Повторить п. 1-2 два раза.

- 8.9. При непрерывной работе прибора в течение нескольких часов (до 6 ч по п.п.3.11) рекомендуется производить подстройку нуля в соответствии с п.п.9.5.5 через каждые 30 мин.

9. УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ И НАСТРОЙКАМИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

- 9.1. Включение / выключение газоанализатора осуществляется кнопкой  .
- 9.2. Включение / выключение насоса осуществляется кнопкой  .
- 9.3. Включение / выключение подсветки осуществляется кнопкой  .
- 9.4. Управление остальными функциями осуществляется через меню. Переход из режима измерения в режим меню осуществляется кнопкой  . В режиме меню кнопки имеют следующие функции:
-  - перемещение к следующему параметру или увеличение значения;
 -  - возврат, а в режиме калибровки - уменьшение значения;
 -  - выбор.

9.5. Функции, доступные в меню, следующие:

- 9.5.1. КОНТРАСТ - позволяет изменять контрастность дисплея. Выбрав пункт меню «КОНТРАСТ», нажмите  . Кнопкой  можно увеличить контраст в цикле. Кнопкой  запомнить выбранное.
- 9.5.2. ЕДИНИЦЫ - позволяет выбрать единицы измерения ррт или мг/м³ .
- 9.5.3. ТРЕВОГА – ВКЛЮЧИТЬ СИГНАЛ - ВЫКЛЮЧИТЬ СИГНАЛ - УРОВЕНЬ ТРЕВОГИ. Уровень тревоги (в мг/м³) можно изменять с помощью кнопок:  - увеличение текущей цифры на «1»,  - переход к следующей цифре числа,
-  - выбор и запоминание.

9.5.4. ТЕМПЕРАТУРА - позволяет проконтролировать температуру измеряемого газа.

9.5.5. НУЛЬ - позволяет провести подстройку нуля в одном из следующих режимов:

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ – прибор устанавливает нуль. (Нулевой газ - азот особой чистоты по ГОСТ 9293-74).

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ – в этом режиме прибор выключает насос, производит отсчет (5 мин.) и, затем устанавливает нуль.

*КАЛИБРОВКА – в этом режиме производится градуировка.

Градуировка и настройка шкалы прибора производится на предприятии-изготовителе, метрологическими службами Росстандарта РФ или уполномоченными предприятиями (лабораториями).

9.5.6. ЗАРЯД - проверка заряда батареи. При этом на дисплее индикация:



Для **ЭЛАН-NO/NO₂** доступен пункт меню «ИНДИКАЦИЯ», позволяющий выбрать показания на второй строке либо концентрацию NO, либо NOx.

Для ЭЛАН- O₂:

Функции, доступные в меню, следующие:

1. ГРАДУИРОВКА - выполняется по атмосферному воздуху с обратным отсчетом от 30. Если градуировка выполнена нормально, то при нажатии кнопки высвечивается сообщение : «ГОТОВО».
 2. КОНТРАСТ - позволяет изменять контрастность дисплея.
 3. ТРЕВОГА – ВКЛЮЧИТЬ СИГНАЛ - ВЫКЛЮЧИТЬ СИГНАЛ - УРОВЕНЬ. Уровень тревоги можно изменять с помощью кнопок: - увеличение текущей цифры на «1», - переход к следующей цифре числа, - выбор и запоминание.
 4. УСТАНОВКА НУЛЯ*
- *Установка и подстройка нуля производятся только на предприятии-изготовителе, метрологическими службами Росстандарта РФ или уполномоченными предприятиями (лабораториями).
5. ЗАРЯД - проверка заряда батареи. При этом на дисплее индикация:



10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в табл. 10.1.

Таблица 10.1

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствуют показания на дисплее	Сильно разряжена батарея	Зарядить батарею от зарядного устройства.

Внимание! Прочие неисправности устраняются специализированными ремонтными предприятиями или на предприятии-изготовителе:

ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ». 115230 г. Москва, Каширское шоссе, д.13 корп.1, тел. (495) 978-02-94; т/ф (495)9258876 (многоканальный); (499) 613-91-94); (499) 611-03-25.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию прибора, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия.

11. ПОВЕРКА ПРИБОРА

- 11.1. Проверка газоанализатора выполняется согласно «Методике поверки газоанализаторов типа ЭЛАН» № 4215-002-40001819-11 МП.
- 11.2. Проверка осуществляется при выпуске из производства, по истечении межпроверочного интервала и после ремонта.
- 11.3. При проверке применяются газовые смеси (ПГС) по ТУ 6-16-2956 , ГОСТ 9293-74.
- 11.4. Периодичность поверки – 1 год.

12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 12.1. Упаковка газоанализатора в тару производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 для приборов группы III-I, вариант упаковки ВУ-10, вариант противокоррозионной защиты ВЗ-О, срок защиты без консервации – 1 год. Срок хранения до переконсервации 1 год.
- 12.2. Упаковка газоанализатора и комплекта эксплуатационной документации производится в транспортную тару предприятия-изготовителя.
- 12.3. Условия транспортирования прибора в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Газоанализатор ЭЛАН-_____
(модификация)

заводской номер _____ соответствует требованиям технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

МП Ответственный за приемку

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

14.1. Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения установлен 1 год со дня продажи.

14.2. Адрес предприятия-изготовителя:

ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ» 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.13
корп.1.

Тел. (495) 978-02-94

Тел./факс (495) 9258876 (многоканальный);
(499) 613-91-94);
(499) 611-03-25;

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Газоанализатор

ЭЛАН-_____

заводской номер_____ упакован на ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"
согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Дата упаковки_____
М.П.

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе или обнаруженной неисправности прибора в период действия гарантийных обязательств, потребителем должен быть предъявлен предприятию-изготовителю рекламационный акт о необходимости замены анализатора.

Потребитель должен регистрировать все предъявленные рекламации в табл. 16.1

Таблица 16.1

Дата	Кол-во часов с начала эксплуатации до возникновения неисправности или отказа	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание

Приложение 1

Таблица поверки анализатора «ЭЛАН- ».

№№ приборов	Дата проверки	Заключение (годен, негоден)	Поверитель (подпись, оттиск клейма)

Приложение 2

**Возможные комбинации измеряемых компонентов
в двухканальном газоанализаторе**

Базовый компонент	Дополнительные компоненты								
	CO	H ₂ S	SO ₂	NO	NO ₂	Cl ₂	NH ₃	O ₂	O ₃
CO									
H ₂ S			1/5		1/5				
SO ₂		1/5							
NO									
NO ₂		1/5							
Cl ₂									
NH ₃									
O ₂									
O ₃									

МОЖНО

НЕТ

1/3 – 1/5

- условно, информировав, что будет влияние дополн. компонентов в таких пределах

Cl₂, NH₃, O₃ - только однокомпонентные.

Приложение 3

ПДК атмосферы и рабочей зоны

Газ	Молекулярный вес	ПДК атм. м.р/с.с. (мг/м ³)	ПДК рабочей зоны (мг/м ³)
Кислород O₂	32	-	-
Оксид углерода CO	28	5/3	20,0
Сероводород H₂S	34	0,008/ 0,005	10,0
Диоксид серы SO₂	64	0,5/0,05	10,0
Оксид азота NO	30	0,4/0,06	5,0
Диоксид азота NO₂	46	0,2/0,04	2,0
Озон O₃	48	0,16/0,03	0,1
Хлор Cl₂	71	1,1/0,03	1,0
Аммиак NH₃	17	0,2/0,04	20,0

Приложение 4

**Демонстрационная программа для работы с газоанализатором «ЭЛАН»
(Опция)**

Руководство пользователя

1. Назначение

Программа предназначена для демонстрации возможности сбора и обработки информации, поступающей с прибора «ЭЛАН». Программа бесплатная, поставляется «Как есть»

2. Требования к системе

Программа предназначена для работы в системе MS Windows 95, 98.

3. Установка на диск

Для установки на диск скопируйте файл **elan.exe** в рабочую директорию и используйте его для запуска программы.

4. Установка соединения с прибором

Для установки соединения с прибором «ЭЛАН» необходимо:

1. Выключить прибор и компьютер и соединить их прилагаемым кабелем.
2. Включить компьютер и запустить программу **elan.exe**
3. На страничке «Соединение» выбрать СОМ-порт, к которому подключен прибор. Нажать кнопку **«Initialisation»**.
4. Включить прибор «ЭЛАН». После прогрева и установки нуля на индикаторе прибора появится значение текущей концентрации измеряемого компонента в окружающем воздухе. Отображение соответствующих цифр на экране компьютера свидетельствует о правильно установленном соединении прибора с компьютером.

5. Работа с программой

После установки соединения прибора «ЭЛАН» с компьютером, для записи данных на диск, необходимо указать в поле «Файл» имя файла (или выбрать существующий файл, нажав кнопку «Выбрать»). Для начала записи выберите значок **«Запись»**, при этом, если указанный файл уже существует, запись будет осуществляться в его конец.

Для отображения собираемых данных в графическом виде перейдите на страничку **«Графика»**, выберите предполагаемый диапазон концентраций и нажмите кнопку **«Старт»**. После этого поступающая информация будет отображаться в виде графика. Текущие показания также отображаются в виде цифр. Текущее изображение можно сохранить в файле с расширением BMP, нажав кнопку **«Сохранить»**, а можно и распечатать, щелкнув мышью на численном значении.

6. Завершение работы с программой.

Для завершения работы с программой необходимо на страничке **«Соединение»** нажать кнопку **«Close»**, а затем кнопку **«Exit»**.

