

КП 42 1510

Группа П63



**ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ МОДИФИКАЦИЙ**  
**"ОКА-92", "ОКА-М", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ"**  
**(исполнение И11 - переносное с выносными датчиками**  
**типа «ХОББИТ-ТВ»)**  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ЛШЮГ.413411.009 РЭ**

Ине. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата



# 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение

1.1.1 Газоанализатор "ОКА-92МТ" (в дальнейшем - газоанализатор) и его модификации "ОКА-92", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-Т", "ОКА-М" предназначены для:

- определения содержания кислорода, если в обозначении модификации имеются цифры "92";
- определения содержания горючих газов (с градуировкой по выбору потребителя: по водороду  $H_2$ , или оксиду углерода  $CO$  в % об., или по метану  $CH_4$  в % об., или по пропану  $C_3H_8$ , или по гексану  $C_6H_{14}$  – при контроле паров бензина), если в обозначении модификации имеется буква "М";
- определения содержания диоксида углерода  $CO_2$  и/или токсичных газов по выбору потребителя (оксида углерода  $CO$ ,  $mg/m^3$ , сероводорода  $H_2S$ , диоксида серы  $SO_2$ , хлора  $Cl_2$ , хлористого водорода  $HCl$ , фтористого водорода  $HF$ , метана  $CH_4$ ,  $mg/m^3$ , аммиака  $NH_3$  и двуоксида азота  $NO_2$ ), если в обозначении модификации имеется буква "Т";
- сигнализации о выходе содержания определяемых компонентов за установленные пороговые значения (по запросу может быть отключена или не устанавливаться).

### 1.1.2 Исполнение газоанализатора

1.1.2.1 Газоанализатор выпущен в переносном исполнении И11 с выносными датчиками. Способ забора пробы в газоанализаторы – диффузионный.

1.1.2.2 Параметры конфигурации конкретного газоанализатора приводятся в таблице 1 паспорта газоанализатора.

1.1.3 Газоанализаторы применяются для обеспечения требований безопасности при работах в производственных помещениях, колодцах, подвалах, подземных коммуникациях: туннелях канализации, туннелях связи - и на других объектах, где возможно опасное изменение состава воздуха рабочей зоны (Разрешение Ростехнадзора РФ №РРС 00-38055 на применение от 12.04.2010). В газоанализаторах предусмотрена возможность погружения датчика в рабочую зону до спуска в нее персонала, благодаря удалённому соединению блока датчика и блока индикации.

### 1.1.4 Номинальные условия эксплуатации газоанализатора:

- рабочие климатические условия УХЛ.2\* по ГОСТ 15150, при этом устанавливается верхнее значение рабочей относительной влажности воздуха равным 95% при температуре 30 °С, нижнее и верхнее значение рабочей температуры от минус 40 до 50 °С для каналов всех газов, кроме блоков с ЖКИ, для блоков индикации с ЖКИ нижняя граница рабочих температур устанавливается минус 20 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106.7 кПа;

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист 3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



- относительной погрешности канала определения содержания горючих газов и диоксида углерода в диапазоне от 40 до 100 % верхнего предела измерения, и каналов токсичных газов в диапазоне от 1 ПДК до верхнего предела измерений – ± 25 %;

- относительной погрешности срабатывания сигнализации при превышении установленного порогового значения – ± 25 % от порога срабатывания.

**1.2.11** Вариация выходного сигнала газоанализатора в долях от пределов допустимой основной погрешности не превышает 0,5.

**1.2.12** Изменение выходного сигнала в течение 24 ч непрерывной работы в долях от пределов допустимой основной погрешности не превышает 0,5.

**1.2.13** Дополнительная погрешность не превышает:

- при изменении температуры на каждые 10°C в пределах рабочего диапазона температур не более 0,5 от пределов допустимой основной погрешности;

- при содержании неизмеряемых компонентов в пределах согласно столбцу 5 таблицы 1 не более 1,5 от предела основной относительной погрешности и не более 0.5 ПДК измеряемого компонента от любого из неизмеряемых компонентов.

**1.2.14** Время установления показаний  $T_{0,9д}$ , не более:

- 15 с для каналов измерения горючих газов;

- для каналов измерения  $O_2$  при температуре воздуха у блока датчиков  $t^\circ$ :

15 с при  $t^\circ = 50^\circ C$ ,

20 с при  $t^\circ = 25^\circ C$ ,

35 с при  $t^\circ = 0^\circ C$ ,

80 с при  $t^\circ = -40^\circ C$ ;

- 30 с для каналов измерения  $Cl_2$  и  $NO_2$  (группа И-2 по ГОСТ 13320-81);

- 300 с для каналов измерения  $HF$  и  $HCl$  (группа И-5);

- 120 с (группа И-4) для каналов измерения прочих газов.

**1.2.15** Номинальная цена единицы наименьшего разряда приведена в таблице 1, столбец 4.

**1.2.16** Изоляция электрических цепей питания зарядного устройства относительно корпуса выдерживает в течение одной минуты воздействие испытательного напряжения синусоидальной формы (с действующей величиной 2200 В и с частотой 50 Гц) при нормальных условиях эксплуатации.

**1.2.17** Сопротивление изоляции электрических цепей питания зарядного устройства относительно корпуса не менее 40 МОм при нормальных условиях эксплуатации.

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		5

Таблица 1 – Перечень измеряемых компонентов

Определяемый компонент	Диапазон показаний	Диапазон измерения	Допускаемая перегрузка по концентрации, кратность от верхнего предела диапазона измерений	Цена единицы наименьшего разряда	Допускаемое содержание неизмеряемых комп-тов***, не более, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
Кислород O <sub>2</sub>	0...36 об.%	0...30 об.%	*)	0,1 об.%	
Горючие газы, градуировка по:					
водороду H <sub>2</sub> 100 %НКПР=4,0 об.%	0-0,80 об.%	0-0,40 об.%	**)	0,01 об.%	
оксиду углерода CO 100 %НКПР=10,9 об.%	0-2,4 об.%	0-1,2 об.%	**)	0,1 об.%	
- метану CH <sub>4</sub> 100 %НКПР=4,4 об.%	0...1,00 об.%	0...0,50 об.%	**)	0,01 об.%	****)
-пропану C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 100 %НКПР=1,7 об.%	0...0,40 об.%	0...0,20 об.%	**)	0,01 об.%	****)
-гексану C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> 100 %НКПР=35 мг/л	0-8,0 мг/л	0-4,0 мг/л	**)	0,1 мг/л	****)
Хлор Cl <sub>2</sub> 1 ПДК = 1 мг/м <sup>3</sup>	0...14,4 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 12,0 мг/м <sup>3</sup>	80	0,1 мг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S – 8, SO <sub>2</sub> – 10, NH <sub>3</sub> – 25, HCl – 3 NO <sub>2</sub> не допускается
Аммиак NH <sub>3</sub> 1 ПДК = 20 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 120 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 100 мг/м <sup>3</sup>	10	1 мг/м <sup>3</sup>	
Оксид углерода CO 1 ПДК = 20 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 120 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 100 мг/м <sup>3</sup>	10	1 мг/м <sup>3</sup>	
Сероводород H <sub>2</sub> S 1 ПДК = 10 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 36,0 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 30,0 мг/м <sup>3</sup>	10	0,1 мг/м <sup>3</sup>	
Диоксид серы SO <sub>2</sub> 1 ПДК = 10 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 120 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 100 мг/м <sup>3</sup>	10	1 мг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S не допускается, HCl не допускается
Хлористый водород HCl 1 ПДК = 5 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 24,0 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 20,0 мг/м <sup>3</sup>	2	0,1 мг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S – 15, SO <sub>2</sub> – 8, Cl <sub>2</sub> – 3, HF – 0,6
Фтористый водород HF 1 ПДК = 0,5 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 3,0 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 2,5 мг/м <sup>3</sup>	5	0,01 мг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S и SO <sub>2</sub> не допускаются, Cl <sub>2</sub> – 0,7, NO <sub>2</sub> – 3, CO – 20, HCl не допускается
Двуокись азота NO <sub>2</sub> 1 ПДК = 2 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 24 мг/м <sup>3</sup>	0 ... 20 мг/м <sup>3</sup>	20	0,1 мг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S и SO <sub>2</sub> не допускаются, Cl <sub>2</sub> – 0,6
Двуокись углерода CO <sub>2</sub>	0 ... 6 об.%	0 ... 5 об.%	**)	0,01 об.%	

Примечания:

\*) в воздухе рабочей зоны объемная доля кислорода не превышает верхнего предела измерений, поэтому перегрузка по кислороду не нормируется;

\*\*) сенсоры на диоксид углерода и горючие газы (CH<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>, H<sub>2</sub>, CO) выдерживают перегрузку по концентрации при содержании определяемого компонента до 100 об.%;

\*\*\*) приведённые значения вызывают погрешность не более 0.5 ПДК измеряемого компонента;

\*\*\*\*) перекрестная чувствительность каналов углеводородов, градуированных по одному из указанных в таблице, к другим горючим газам не нормируется.

**1.2.18** Нарботка на отказ газоанализатора T = 15000 ч. Отказы заменяемых частей: батарей (аккумуляторов) и сенсоров – отказами газоанализатора не считаются. О сроке службы сенсоров см. Приложение Б.

**1.2.19** Средний срок службы газоанализатора 10 лет. Необходимость замены заменяемых частей: сенсоров и батарей (аккумуляторов) – не является признаком неремонто-

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист 6

пригодности или нецелесообразности ремонта газоанализатора. О сроке службы сенсоров см. Приложение Б.

### 1.3 Состав изделия

#### 1.3.1 В состав газоанализатора входят:

- блок датчиков со встроенным блоком искрозащиты согласно ЛШЮГ.413411.012 ТУ и соединительным кабелем,
- блок индикации;
- блок питания (зарядное устройство).

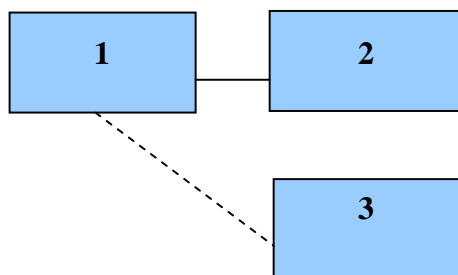
### 1.4 Работа и устройство

#### 1.4.1 Принцип работы

1.4.1.1 Принцип работы газоанализатора основан на преобразовании измеряемых концентраций в электрические параметры первичных датчиков (сенсоров). Типы применяемых сенсоров определяются компонентами, подлежащими контролю, и указаны в таблице 1 паспорта на газоанализатор.

#### 1.4.1.2 В газоанализаторах применяются следующие типы сенсоров:

- электрохимические (для измерения концентраций кислорода, окиси углерода, хлора, аммиака, сероводорода, двуокиси серы, фтористого водорода, хлористого водорода, двуокиси азота);
- термокаталитические и полупроводниковые (для измерения дозврывоопасных концентраций суммы горючих газов);
- оптические (для измерения концентраций метана, пропана, двуокиси углерода и окиси углерода).



1 — блок датчиков; 2 — блок индикации; 3 — блок питания (зарядное устройство)

Рисунок 1 Упрощённая структурная схема переносного газоанализатора с выносным блоком датчиков (прерывистыми линиями показаны переменные связи)


#### 1.4.2 Устройство газоанализатора

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>					Лист
										7
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

1.4.2.1 Упрощённая структурная схема газоанализатора приведена на рис. 1. Конкретные характеристики конфигурации приведены в таблице 1 паспорта газоанализатора.

1.4.2.2 Блок датчиков 1 питается от встроенных аккумуляторов. На блоке датчиков установлен разъем, к которому подключается блок питания 3 (зарядное устройство) для зарядки аккумуляторов. Блок индикации 2 питается от аккумулятора блока датчиков.

1.4.2.3 Сенсоры расположены в блоке датчиков 1 (их номенклатура ограничивается перекрестной чувствительностью сенсоров).

На верхней стороне блока датчиков расположена кнопка «вызов» , предназначенная для подачи сигнала о чрезвычайной ситуации на поверхность работником, находящемся в колодце или коллекторе. При нажатии на кнопку «вызов» на индикаторе блока индикации кроме отображения текущих концентраций в верхней строке появляется надпись «вызов» и срабатывает световая и звуковая сигнализация.



1.4.2.3 Блок индикации предназначен для преобразования сигналов блоков датчиков в стандартные выходные сигналы (показания), предусмотренные запросом потребителя: показания на дисплее, кодовые сигналы цифрового выхода. В блоке индикации 2 результат измерения и служебные сообщения выводятся на знакосинтезирующий дисплей. Управление режимами работы газоанализатора осуществляется с помощью кнопок, расположенных на лицевой панели блока индикации.

1.4.2.4 В газоанализаторах с опцией сигнализации текущие показания любого из каналов измерения сравниваются с заданными при заказе пороговыми уровнями. При превышении пороговых уровней загазованности по токсичному или горючему газу или при выходе содержания кислорода за заданные пороговые уровни, независимо от текущего просматриваемого канала, выдаётся сигнал оповещения. Вид сигнала в базовой конфигурации: звуковой и световой.

1.4.2.5 В газоанализаторе имеется схема контроля разряда аккумулятора, которая сигнализирует об уменьшении напряжения питания ниже допустимого уровня. При снижении напряжения аккумулятора ниже допустимого уровня на дисплей выводится сообщение «Акк. разряжен».

1.4.2.6 Расположение органов управления, подключения и индикации газоанализатора с указанием их маркировок в конкретной модификации приведено в таблице 2.

Таблица 2

органы управления и индикации	Назначение
Верхняя сторона блока датчиков	
Красный светодиод и звукоизлучатель 	Индикация загазованности выше порогового уровня. Для кислорода – выход содержания ниже или выше порогового уровня.
Кнопка «вызов» 	Подача сигнала о чрезвычайной ситуации при работе в колодце на поверхность работнику.

Инь. № дубл.	Подпись и дата
Взам. ине. №	
Инь. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Зеленый светодиод «питание»	Индикация наличия питания блока датчиков
Разъем «к ЗУ»	Подключение зарядного устройства
Разъем «к БИ»	Подключение блока индикации
Лицевая панель блока датчиков	
○ ○ ○ ○	Газовые сенсоры, в количестве от одного до четырех в зависимости от требований заказчика
Лицевая панель блока индикации	
Дисплей	Индикация результатов измерения, вывод сообщений и служебной информации
Красный светодиод "!" (в треугольной рамке) - (под светодиодом указаны формулы газов и пороговые уровни)	Индикация загазованности выше порогового уровня. Для кислорода - снижение содержания ниже порогового уровня.
Кнопка «Вкл.»	Включение газоанализатора
Кнопка «Ввод»	Выключение газоанализатора, вывод на дисплей главного меню, выбор пункта меню, запись введенных данных в память газоанализатора
Кнопка «Сброс»	Выход из главного меню в основной режим работы, выход из текущего пункта меню
Кнопки «◀», «▶»	Переключение индицируемых на дисплее каналов – в основном режиме работы. При работе с меню: перемещение курсора по строке дисплея (если он индицируется)
Кнопки «▲», «▼»	Переключение индицируемых на дисплее каналов – в основном режиме работы. При работе с меню: перемещение по пунктам меню или изменение цифры в позиции курсора

**1.4.3** В конструкцию и алгоритм работы газоанализаторов могут быть внесены изменения, не влияющие на нормированные характеристики.

## 1.5 Маркировка

**1.5.1** Маркировка соответствует ГОСТ 26828-86 и чертежам предприятия – изготовителя. Маркировка органов управления, блоков индикации и коммутации газоанализаторов соответствует п. 1.4.2.6.

### 1.5.2 Блок индикации

1.5.2.1 На блоке индикации нанесены надписи:

"ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ОКА-(обозначение модификации)"";

- знак утверждения типа в соответствии с ПР 50.2.009-94;

- у светодиода пороговых устройств наносится символ предупреждения "!".

1.5.2.2 На задней стенке блока индикации нанесены:

- краткое условное обозначение газоанализатора;

- номер газоанализатора по системе нумерации предприятия-изготовителя;

Инь. № подл.	Подпись и дата
Взам. ине. №	Инь. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист 9
------	------	----------	---------	------	---------------------------	-----------

- погрешность измерения;
  - значения установленных порогов срабатывания;
  - обозначение ТУ;
  - надписи:
- "Во взрывоопасной зоне чехол не снимать";
- "Информаналитика";
- "Блок индикации ЕхiвШВТ6";
- " $I_i = 120 \text{ мА}$ ,  $U_i = 3,6 \text{ В}$ ,  $C_i = 1 \text{ мФ}$ ,  $L_i = 50 \text{ мкГн}$ ";
- год (или последние две цифры) и квартал изготовления.

### 1.5.3 Блок датчиков

1.5.3.1 На корпусе блока датчика нанесены надписи, маркирующие сенсоры газов.

1.5.3.2 На корпусе блока датчика также нанесены надписи согласно ЛШЮГ.413411.012 ТУ:

- "Блок сенсоров";
- "(формулы контролируемых газов)";
- "ЕхiвШВТ6 X";
- "Хоббит-ТВ";
- номер датчика "Хоббит-ТВ" по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- "Во взрывоопасной зоне не вскрывать и не заряжать!";
- обозначения разъёмов "К БИ" и "К ЗУ";
- параметры  $U_0$ ,  $I_0$ ,  $P_0$ ,  $C_0$ ,  $L_0$  искробезопасной цепи.

### 1.5.4 Зарядное устройство

1.5.4.1 Маркировки на блоке питания (зарядном устройстве) – в соответствии с документацией изготовителя.

1.5.5 Транспортная маркировка выполнена черной несмывающейся краской в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 и содержит надписи:

- основные – наименование пункта назначения и наименование грузополучателя;
- дополнительные – наименование грузоотправителя;
- информационные надписи – масса нетто и брутто грузового места;
- манипуляционные знаки – означающие "Верх", "Беречь от влаги", Хрупкое, осторожно".

## 1.6 Упаковка

1.6.1 Газоанализаторы упакованы в коробки из жесткого картона, обеспечивающие сохранность газоанализаторов при транспортировании и хранении.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист
											10



2.2.2.1 Извлечь газоанализатор и эксплуатационные документы из упаковки и убедиться в соответствии комплекта поставки разделу "Комплектность" паспорта газоанализатора.

2.2.2.2 Проверить визуально части газоанализатора (блоки, разъёмы, соединительные кабели) на отсутствие внешних повреждений.

2.2.2.3 Проверить готовность газоанализатора к использованию, пользуясь указаниями п. 2.2.3.

### 2.2.3 Проверка работоспособности

#### 2.2.3.1 Проверка состояния аккумуляторов

2.2.3.1.1 Включить газоанализатор. Если на дисплей выводится индикация разряда аккумулятора, то необходимо при помощи зарядного устройства зарядить аккумуляторную батарею (п. 2.2.3.1.2 и Приложение А). Если аккумуляторы полностью разряжены, то при включении газоанализатора индикация на дисплее отсутствует. Зарядить аккумуляторную батарею.

2.2.3.1.2 Зарядное устройство подключить к разъему на блоке датчика. Признаком наличия зарядного тока является свечение красного светодиода на блоке питания БПУ-6. После полного заряда аккумуляторов светодиод гаснет. Время заряда полностью разряженных аккумуляторов составляет примерно 8 часов.

#### Проверка работоспособности кнопки «вызов» и светозвуковой сигнализации

Нажать кнопку «вызов». При нажатии на кнопку «вызов» на индикаторе блока индикации кроме отображения текущих концентраций в верхней строке появляется надпись «вызов». Проверить, что загораются светодиоды на блоке датчиков и блоке индикации и срабатывает звуковая сигнализация. Повторно нажать кнопку «вызов» для отключения сигнала.

#### 2.2.3.2 Проверка и регулировка нулевых показаний

2.2.3.2.1 Включить газоанализатор кнопкой "Вкл". Дать газоанализатору прогреться в соответствии с п. 1.2.5. На дисплей выводятся показания: "формула газа, единица измерения". Если есть канал измерения кислорода, то выводятся показания канала кислорода, если канал измерения кислорода отсутствует, то выводятся показания каналов измерения горючих газов, если и каналы горючих газов отсутствуют, то выводятся показания каналов токсичных газов. Выбор каналов для просмотра показаний на дисплее на дисплей нажатием кнопок «▲» и «▼».

Таблица 3 Допустимые изменения показаний  $\Delta A$  при снятии показаний

Газ	$\Delta A_{1 \text{ макс}}$ (в начале шкалы)	$\Delta A_{2 \text{ макс}}$ (до конца шкалы)
Кислород O <sub>2</sub>	$\pm 0.2$ об.% (по всей шкале)	
Диоксид углерода CO <sub>2</sub>	$\pm 0.03$ об.% ( $A_1 < 0.50$ об.%)	$\pm 0.05$ показаний $A_2$
Оксид углерода CO, об.%	$\pm 0.1$ об.% ( $A_1 < 0.5$ об.%)	$\pm 0.05 A_2$
Водород H <sub>2</sub>	$\pm 0.01$ об.% ( $A_1 < 0.16$ об.%)	$\pm 0.05 A_2$
Метан CH <sub>4</sub> , об.%	$\pm 0.01$ об.% ( $A_1 < 0.20$ об.%)	$\pm 0.05 A_2$

Инь. № дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инь. № подл.	Подпись и дата

Пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	± 0.01 об.% (A <sub>1</sub> < 0.08 об.%)	± 0.05 A <sub>2</sub>
Гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	± 0.1 мг/л (A <sub>1</sub> < 1.6 мг/л)	± 0.05 A <sub>2</sub>
Метан CH <sub>4</sub> , мг/м <sup>3</sup>	± 20 мг/м <sup>3</sup> (A <sub>1</sub> < 300 мг/м <sup>3</sup> )	± 0.05 A <sub>2</sub>
Оксид углерода CO, мг/м <sup>3</sup>	± 1 мг/м <sup>3</sup> (A <sub>1</sub> < 20 мг/м <sup>3</sup> )	± 0.05 A <sub>2</sub>
Аммиак NH <sub>3</sub>	± 1 мг/м <sup>3</sup> (A <sub>1</sub> < 20 мг/м <sup>3</sup> )	± 0.05 A <sub>2</sub>
Сероводород H <sub>2</sub> S	± 0.5 мг/м <sup>3</sup> (A <sub>1</sub> < 10 мг/м <sup>3</sup> )	± 0.05 A <sub>2</sub>
Диоксид серы SO <sub>2</sub>	± 0.5 мг/м <sup>3</sup> (A <sub>1</sub> < 10 мг/м <sup>3</sup> )	± 0.05 A <sub>2</sub>
Хлористый водород HCl	± 0.3 мг/м <sup>3</sup> (A <sub>1</sub> < 5.0 мг/м <sup>3</sup> )	± 0.05 A <sub>2</sub>
Двуокись азота NO <sub>2</sub>	± 0.1 мг/м <sup>3</sup> (A <sub>1</sub> < 2.0 мг/м <sup>3</sup> )	± 0.05 A <sub>2</sub>
Хлор Cl <sub>2</sub>	± 0.1 мг/м <sup>3</sup> (A <sub>1</sub> < 1.0 мг/м <sup>3</sup> )	± 0.05 A <sub>2</sub>
Фтористый водород HF	± 0.1 мг/м <sup>3</sup> (A <sub>1</sub> < 0.5 мг/м <sup>3</sup> )	± 0.05 A <sub>2</sub>

Убедиться, что на атмосферном воздухе установившиеся показания канала измерения кислорода равны 21±1 %б.

Установившиеся показания канала измерения токсичного газа должны находиться в диапазоне от 0 до 0.25 ПДК токсичного газа, указанного в таблице 1 паспорта газоанализатора.

Установившиеся показания газоанализатора для канала измерения горючего газа должны находиться в диапазоне от 0 до 0.1 порога срабатывания, указанного в таблице 1 паспорта газоанализатора.

Критерии установившихся показаний см. в таблице 3.

2.2.3.2.2 Если показания отличаются от требований п. 2.2.3.2.1, то установить требуемые показания. Для этого нажать кнопку «Ввод» - на дисплей будут выведены пункты главного меню. С помощью кнопки «▼» установить курсор на пункт главного меню «Установка нуля» и нажать кнопку «Ввод». Газоанализатор установит нулевые показания. По окончании установки нулей на дисплей будет выведено сообщение «Выполнено!». Дважды нажать кнопку «Сброс» - выйти из меню установки нулевых показаний в основной режим работы. Повторить действия по п. 2.2.3.2.1. Проверка и регулировка нулевых показаний завершены.

Газоанализатор готов к работе.

## 2.3 Порядок работы

2.3.1 Если измерения требуется провести в канализационном колодце, подвале и т.п. до спуска работающего персонала в эти помещения, то размотать корд (кабель), соединяющий блок датчиков и блок индикации.

2.3.2 Включить газоанализатор кнопкой «Вкл» на блоке индикации и прогреть газоанализатор.

Инь. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист 13

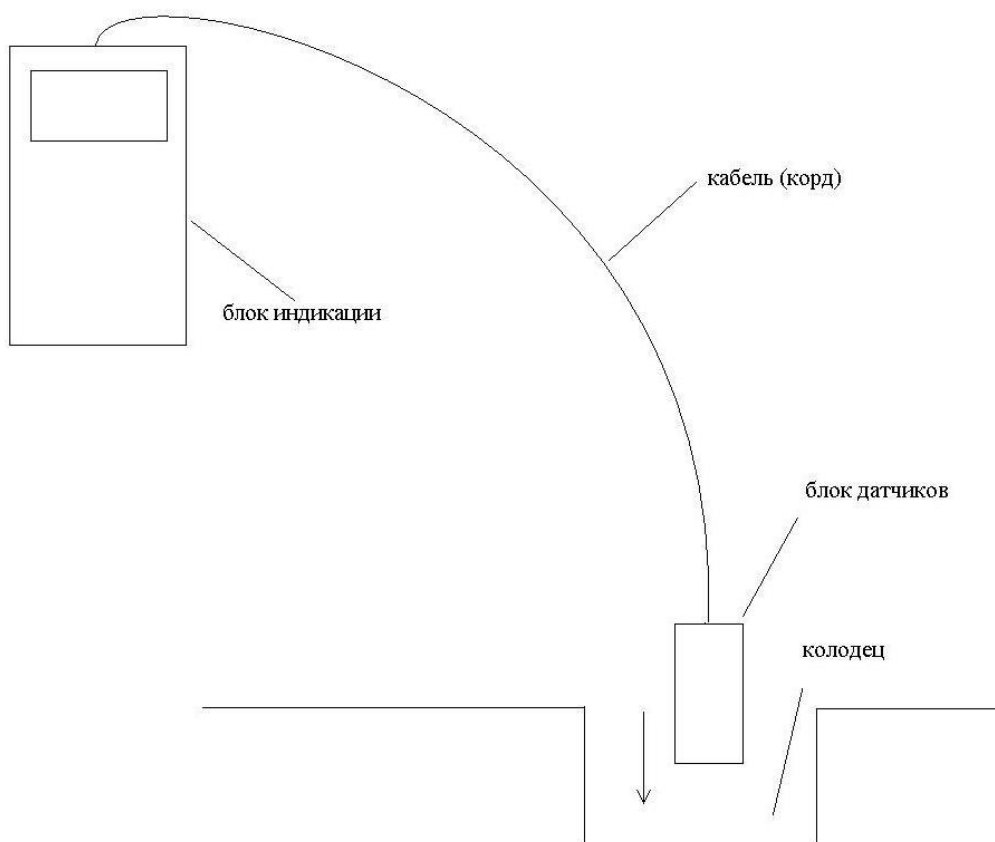
**2.3.3** Выносной блок датчиков поместить в объект, в котором необходимо провести измерение (рисунок 2). Моноблок определяет концентрации измеряемых газов непосредственно в месте его нахождения.

**2.3.4** Порядок снятия показаний и работа органов сигнализации для многоканальной модификации газоанализатора

2.3.4.1 Все каналы газоанализатора работают в непрерывном режиме. На дисплей после включения выводятся формула газа, измеряемого первым каналом, и показания. Вывод на дисплей показаний следующих каналов производится нажатием "стрелочных" кнопок «▲» и «▼».

2.3.4.2 Снятие показаний газоанализатора должно производиться после установления показаний. Критерием установления показаний для каналов измерения различных газов является их изменение в пределах не более указанных в таблице 3 (п. 2.2.2.2).

2.3.4.3 Сигнализация превышения пороговых уровней загазованности или снижения концентрации кислорода включается независимо от того, показания какого канала выводятся на дисплей в данный момент.



**Рисунок 2. Проведение измерений газового состава воздуха в колодце**

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

#### 2.3.4.4 Индикация разряда аккумулятора при разряде аккумулятора

При появлении надписи "Акк. разряжен" необходимо подзарядить аккумулятор (Приложение А).



2.3.4.5 Проконтролировать напряжение аккумулятора заблаговременно можно через пункт главного меню «Аккумулятор»:

Для входа в главное меню нажать кнопку «Ввод».

С помощью кнопки «▼» установить курсор на пункт меню «Аккумулятор» и нажать кнопку «Ввод» - на дисплей выводится напряжение аккумулятора.

Для выхода в основной режим работы два раза нажать кнопку «Сброс».

2.3.4.6 Провести измерения согласно поставленной задаче.

2.3.4.7 При возникновении чрезвычайной ситуации во время работы в колодце или коллекторе нажать кнопку «вызов» . В этом случае на индикаторе блока индикации, находящегося у работника на поверхности появится надпись «вызов» и сработает звуковая и световая сигнализация. Для отмены вызова повторно нажать кнопку «вызов» , в этом случае сигнализация отключится.

2.3.4.8 После проведения измерений выключить газоанализатор и вернуть его в исходное состояние для хранения до следующего использования.

### 2.3.5 Возможные неисправности и способы их устранения

2.3.5.1 В процессе эксплуатации могут наблюдаться неисправности, представленные в таблице 4.

Таблица 4

#### а) Возможные неисправности газоанализаторов и их устранение

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1. При включении прибора не загорается цифровой индикатор	Разряжены или неисправны аккумуляторы	Зарядить либо заменить аккумуляторы
2. В процессе измерений показания цифрового табло не устанавливаются, медленно нарастая	Разрядились аккумуляторы	Зарядить аккумуляторы
3. После зарядки аккумуляторов показания не устанавливаются	Неисправно зарядное устройство	Заменить зарядное устройство на предприятии-изготовителе
4. При включении в незагазованной зоне не удается установить нулевые показания	Неисправен сенсор	заменить сенсор на предприятии - изготовителе

Инь. № дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инь. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

### 2.3.6 Требования безопасности

2.3.6.1 Степень защиты, обеспечиваемая корпусами блоков газоанализатора, указана в таблице 1 паспорта газоанализатора.

2.3.6.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током блоки питания (зарядные устройства) газоанализаторов соответствуют классу 01 ГОСТ 12.2.007.0-75.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>					Лист
										16
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### 3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание газоанализаторов заключается в периодических осмотрах и проверке технического состояния.

3.1.2 При периодическом осмотре необходимо проверить:

- целостность оболочек блоков, отсутствие на них коррозии и других повреждений;
- наличие всех крепежных деталей и их элементов;
- состояние кабельного соединения блоков (кабель не должен иметь изломов в местах частого перегиба, повреждений изоляции и не должен проворачиваться в уплотнениях).

3.1.3 Эксплуатация газоанализатора с повреждениями и другими неисправностями категорически запрещается.

3.1.4 Блок индикации специального технического обслуживания не требует.

3.1.5 Периодичность подзарядки аккумуляторов переносных газоанализаторов при хранении указана в таблице 1 паспорта газоанализатора.

Таблица 5. Рекомендуемые газовые смеси для проверок чувствительности

Определяемый компонент	Рекомендуемая газовая смесь (ПГС N5)
Кислород O <sub>2</sub>	(28±2) об.% № 3726-87
Горюч.газы: метан CH <sub>4</sub>	(0,45±0,05) об.% № 3904-87
пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	(0,18±0,02) об.% № 3967-87 и ГР03М
гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	(3,6±0,4) мг/л № 5903-91
водород H <sub>2</sub>	(0,44±0,04) об.% № 3945
оксид углерода CO	(1,1±0,1) об.% № 3834-87 и ГР03М
Оксид углерода CO (мг/м <sup>3</sup> )	(90±10) мг/м <sup>3</sup>
Сероводород H <sub>2</sub> S	(27±3) мг/м <sup>3</sup>
Диоксид серы SO <sub>2</sub>	(90±10) мг/м <sup>3</sup>
Хлор Cl <sub>2</sub> (перен. исп.)	(9±1) мг/м <sup>3</sup>
Хлор Cl <sub>2</sub> (стац. исп.)	(22±2) мг/м <sup>3</sup>
Хлористый водород HCl	(18±2) мг/м <sup>3</sup>
Фтористый водород HF	(2,2±0,3) мг/м <sup>3</sup>
Аммиак NH <sub>3</sub> (перен. исп.)	(90±10) мг/м <sup>3</sup>
Аммиак NH <sub>3</sub>	(550±50) мг/м <sup>3</sup>
Диоксид азота NO <sub>2</sub>	(18±2) мг/м <sup>3</sup>
Диоксид углерода CO <sub>2</sub>	(4,75± <sup>0,25</sup> <sub>0,5</sub> ) об.% № 3772-87

Примечания:

- 1) ПГС на основе CO, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> в воздухе получают с использованием генератора ГР03М в комплекте с ГСО-ПГС;
- 2) ПГС на основе хлора в воздухе - с использованием генератора ГХ-120;
- 3) ПГС на основе HF в воздухе и HCl в азоте - с использованием генератора ПГС модульного "Инфан";
- 4) Концентрация метана C, об. %, пересчитывается в C, мг/м<sup>3</sup>, по формуле:

Инь. № дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инь. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ЛШЮГ.413411.009 РЭ

Лист

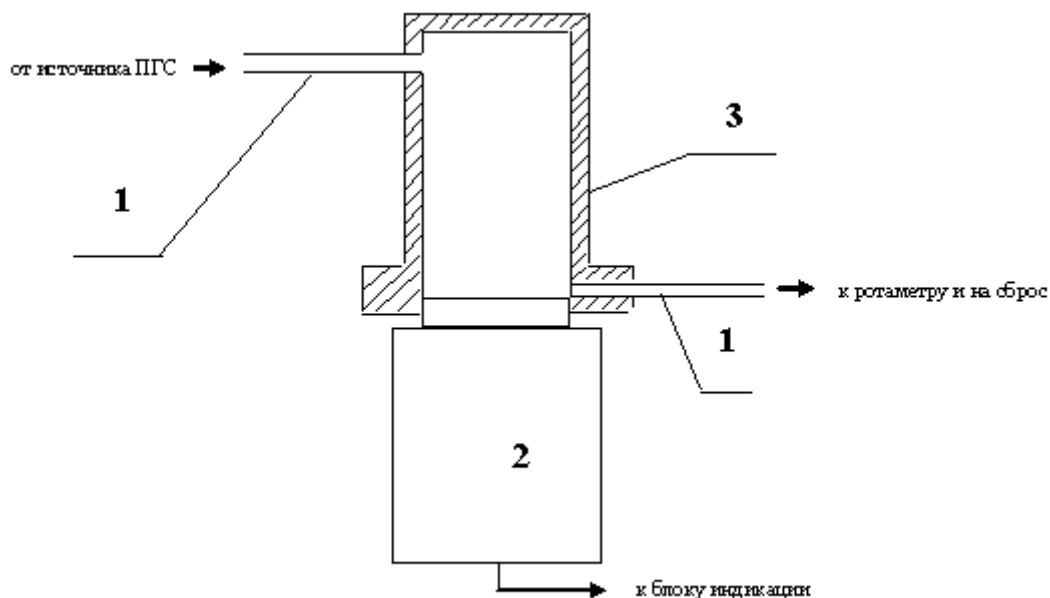
17

$$C_{\text{мг/м куб}} = C_{\text{об.}\%} \cdot 12,05 \cdot 16 / 28,95 = 6700 C_{\text{об.}\%}$$

5) Концентрация гексана С, об. %, пересчитывается в С, мг/л, по формуле:

$$C_{\text{мг/л}} = C_{\text{об.}\%} \cdot 12,05 \cdot 86 / 28,95 = 35,8 C_{\text{об.}\%}$$

6) ПГС №1 – ПНГ (воздух) каналов горючих и токсичных газов; для каналов кислорода – азот. Допускается использование ПГС на основе CO<sub>2</sub> в воздухе.



1 – соединительные трубки; 2 – блок датчиков; 3 – адаптер

Рис. 3.1. Подача ПГС в адаптер при проверках

**3.1.6** В связи с естественным старением сенсоров рекомендуется периодически проверять чувствительность каналов измерения по поверочным газовым смесям (ПГС №5 согласно Методики поверки), приведенным в табл. 5. Смеси подаются с расходом 0,3 – 0,5 л/мин через адаптер, как показано на рис. 3.1.

Основную относительную (для кислорода – абсолютную) погрешность находят по формулам:

$$\delta = 100 \frac{A_{\text{изм}} - A_{\text{дей}}}{A_{\text{дей}}} \quad (1)$$

$$A = A_{\text{изм}} - A_{\text{дей}}$$

где A<sub>изм</sub> - показания газоанализатора, мкг/м<sup>3</sup>, мг/м<sup>3</sup> (или об.%, или мг/л);

A<sub>дей</sub> - действительное содержание определяемого компонента в ПГС, мкг/м<sup>3</sup>, мг/м<sup>3</sup> (или об.%, или мг/л).

Инь. № дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	
Инь. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Если  $\delta \leq 25\%$ ; а для каналов измерения кислорода  $\Delta \leq 0,05A_{дей} + 0,2\%$  об., то газоанализатор можно продолжать использовать без регулировки чувствительности. Если погрешность какого-либо канала измерения газоанализатора выходит за указанные пределы, то следует произвести калибровку чувствительности этого канала согласно указаниям "Инструкции по калибровке". Если калибровка не приводит к уменьшению погрешности, то следует направить газоанализатор на предприятие-изготовитель для замены сенсора этого канала.

Рекомендуемая периодичность проверки 1 раз в три месяца.

**3.1.7** Газоанализатор должен подвергаться ежегодной периодической поверке по методике, утвержденной Госстандартом РФ.

### **3.2 Меры безопасности при обслуживании**

**3.2.1** Ремонт блоков питания (зарядных устройств) переносных газоанализаторов должен производиться при отключении питания.

**3.2.2** Рабочее помещение, в котором проводят настройку, испытания и поверку газоанализатора, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

Инв. № подл.	Подпись и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
Взам. инв. №	Подпись и дата				19
	Инв. № дубл.				
<p style="text-align: center;"><b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b></p>					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

#### 4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

**4.1** Газоанализаторы должны храниться в упаковке у потребителя в закрытых помещениях в условиях хранения I согласно ГОСТ 15150-69.

**4.2** Воздух в помещениях не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию материалов и разрушающих изоляцию.

**4.3** Размещение газоанализаторов в хранилищах должно обеспечивать их свободное перемещение и доступ к ним. Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и газоанализаторами должно быть не менее 0,5 м.

**4.4** Транспортирование газоанализаторов производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах по условиям хранения I согласно ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 50 до плюс 50 °С.

**4.5** При транспортировании самолетом газоанализаторы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

**4.6** Не допускается перевозка газоанализаторов в транспортных средствах, перевозящих активно действующие химикаты, а также с наличием цементной и угольной пыли.

**4.7** Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования коробки (или транспортные пакеты) не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

**4.8** Размещение и крепление коробок в транспортных средствах должна исключать их перемещение в пути следования, возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Инь. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

**ЛШЮГ.413411.009 РЭ**

## Приложение А

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ АККУМУЛЯТОРОВ ПЕРЕНОСНЫХ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

При разряде аккумуляторных батарей ниже допустимого уровня на индикатор выдается предупреждающее сообщение "Аккумулятор разряжен". Эксплуатацию прибора необходимо прекратить немедленно .

Для подзарядки аккумуляторов необходимо подключить зарядное устройство к блоку датчиков через разъем на его корпусе и включить зарядное устройство в сеть 220 В, 50 Гц.


**Сетевое зарядное устройство 220V / 5V с USB-выходом и кабелем USB - PY07-5T:**

**При включенном приборе с подключенным зарядным устройством.**

На индикаторе отображается «бегущее» изображение степени заряда. После полного заряда аккумулятора на индикации (при нажатии любой кнопки) изображение полностью заряженного аккумулятора.

**При выключенном приборе с подключенным зарядным устройством.**

Процесс зарядки в зависимости от варианта прошивки либо контролируется при включении прибора ориентировочно через 7 часов зарядки, либо индицируется красным светодиодом

 на корпусе блока датчиков:

- мигание с низкой частотой – идет зарядка
- непрерывное свечение – зарядка завершена
- мигание с высокой частотой – зарядка приостановлена по нештатной ситуации (ЗУ отключить и повторно включить в сеть).

Инь. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

**ЛШЮГ.413411.009 РЭ**

Лист

21



## Приложение В.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЛИБРОВКЕ ПЕРЕНОСНЫХ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

#### Запуск дополнительных режимов.

Все дополнительные режимы работы запускаются через меню.

Меню выбора запускается при нажатии кнопки “Ввод” в режиме индикации концентраций измеряемых газов .

Пункты меню:

[Выключить прибор]  
Установка нуля  
Журнал регистр.  
Идентиф.ПО  
Располож.сенс.  
Калибровка

Выбор пункта меню осуществляется кнопками “↑” и ”↓” и “Ввод”.

Пункт «Выключить прибор» формируется только для взрывозащищённых исполнений.

Пункт “Температура” может быть только для вариантов с кислородным каналом.

#### Установка нуля.

Предназначена для корректировки точек калибровочной зависимости по сигналу в нулевой точке (нулевой концентрации).

Обрабатывает одновременно для всех активных каналов.

Для кислородного канала режим обрабатывает как корректировка калибровочной зависимости по точке 20.7.

Режим установки нуля обрабатывает с подтверждением по “Ввод”.

После выбора режима на индикации:

Установка нуля  
Выполнить?

После подтверждения по “Ввод”, режим установки нуля обрабатывает в течении 1-2 сек и после завершения на индикации:

Установка нуля  
Выполнено!

По кнопке “Сброс” осуществляется возврат в меню выбора режимов.

#### Напряжение аккумулятора.

После запуска режима на индикации:

Напряжен. аккумулятор.

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

**ЛШЮГ.413411.009 РЭ**

Лист

23

Uакк=х.ххх

х.ххх - напряжение аккумулятора в вольтах.

По кнопке “Сброс” осуществляется возврат в меню выбора режимов “Калибровка”

### Журнал.

Просмотр записей журнала регистрации.

На индикации меню выбора:

► Просмотр

В начало

В конец

По дате

### Просмотр.

Просмотр записей журнала регистрации.

На индикации:

nnnnn чч:мм

дд.мм.гггг

YYY CCC P

YYY CCC P

де nnnnn – номер записи от начала.

чч:мм дд.мм.гггг — время и дата формирования записи в журнале.

ССС — значение концентрации газа в заданном формате.

P – номер порога срабатывания, если было зафиксировано нарушение по порогу.

Если нарушение по нескольким порогам, то на индикацию выдаётся номер порога с наибольшим номером, по которому было зафиксировано нарушение.

Если количество каналов прибора больше двух, то выбор каналов записи для просмотра выполняется кнопками ↑ ↓.

Выбор записей журнала - кнопкам → ←.

Если записей в журнале регистрации нет, то на индикации:

Нет данных!

#### 1. В начало.

Переход к первой записи журнала.

Устанавливается номер первой записи и осуществляется переход в режим просмотра.

#### 2. В конец.

Переход к последней записи журнала.

Устанавливается номер последней записи и осуществляется переход в режим про-

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		24

смотре.

### 3. Переход по дате.

Переход к первой записи с заданной датой от начала журнала.

На индикации:

► Ввод даты  
Поиск

#### Ввод даты.

На индикации:

ДД.ММ.ГГГГ

Вводится дата с использованием кнопок 'Ввод' → ← ↑ ↓.

#### Поиск.

Поиск записи по введённой дате.

Устанавливается номер найденной записи и осуществляется переход в режим просмотра.

На время поиска, что может быть заметно при большом количестве записей в журнале, на индикации:

Идёт поиск!

Если запись с заданной датой не найдена, на индикации:

Запись не найдена!

По кнопке “Сброс” осуществляется возврат в меню выбора режимов “Калибровка”

### Идентификация ПО.

На индикаторе появится обозначение версии ПО.

В обозначении версии метрологически значимую часть ПО определяют два первых числа (например, v.1.1.).

Для одноканального и двухканального блоков датчиков на индикации:

ОКА92МТ

v.1.1.x (x-любое целое число)

CRC16: 8BFD


Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

					<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		25

Для многоканального (3кан.-5кан.) блока датчиков на индикации:  
ОКА92МТ  
v.1.2.x (x- любое целое число)  
CRC16: 29f3

Для одноканального и многоканального взрывозащищённого блока датчиков на индикации:  
ОКА92МТ  
v.1.3.x (x-любое целое число)  
CRC16: 48D0

CRC16 – рассчитанная контрольная сумма по метрологически значимой части ПО.

Визуализация идентификации ПО блока индикации выполняется по последующему нажатию кнопки «».

В обозначении версии метрологически значимую часть ПО определяют два первых числа (v.4.1.).

На индикации:

Portable\_block\_indic  
v.4.1.x.y (x,y-любое целое число)

Два первых числа в обозначении версии (v.4.1.)-неизменяемые и определяют блок индикации портативного прибора. Последующие числа в обозначении версии определяют исполнение блока по типу индикатора и пр.  
Программы блока индикации не содержат метрологически значимых модулей.

v.4.1.0.y — В корпусе BOS400 с индикатором Nokia 1202.  
v.4.1.1.y — Блок индикации с четырьмя кнопками. Индикаторы Tіc154a, Tіc234a.  
v.4.1.2.y— В корпусе BOS400 с индикатором Tіc234a.

### Расположение сенсоров.

Схематическое расположение сенсоров показано на индикаторе.

### Калибровка.

После выбора “Калибровка” при первом выборе после включения прибора на индикации:

Код доступа: xxx

Выбор позиции ввода кода доступа – кнопками “→”, “←”.  
Изменение значения - ”↓”, “↑”.  
Вводится код доступа 123.

На индикации:

- Калиб. по смес.
- Располож. Сенс.
- Ввод ПГС

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

					<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист 26
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Крутизна  
 Актив. каналов  
 Восст. заводск.  
 Настройка  
 Напряж. аккумулят.  
 Запись заводских

### Калибровка по смесям.

После входа в режим калибровки по смесям на индикации меню выбора газа в соответствии с заданной конфигурацией прибора:

► xxx  
 ууу  
 zzz

Выбор газа осуществляется кнопками “↑”, ”↓” и “Ввод”.

После выбора газа и входа в режим калибровки на индикации:

YYYY ► ПГС ZZZZ  
 ww.w mV XXXX

где YYYY – наименование (формула) измеряемого газа  
 ZZZZ – значение концентрации калибровочной смеси  
 ww.w – значение входного сигнала в mV  
 XXXX - рассчитанное значение концентрации для значения ww.w входного сигнала по параметрам предыдущей калибровки.

Выбор калибровочной смеси осуществляется кнопками “↑”, ”↓”.  
 Запись нового значения входного сигнала, соответствующего выбранной ПГС, осуществляется кнопкой “Ввод”.  
 После нажатия “Ввод”, на индикации:

YYYY ПГС ZZZZ  
 ww.w mV Ввод?

Нажатие кнопки “Ввод” подтверждает ввод и запись.  
 Нажатие кнопки “Сброс” отменяет ввод и запись.  
 После выполнения записи, значение концентрации XXXX рассчитывается в соответствии с введенным значением входного сигнала и должно быть близко к значению ZZZZ.

При необходимости операция повторяется для другой калибровочной смеси.  
 При нажатой кнопке “←” вместо рассчитанного значения концентрации XXXX выдётся записанное значение входного сигнала для текущей точки калибровки — результат калибровки в данной точке.

Возврат в меню выбора газа — по “Сброс”.

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист 27

Если канал выключен из обработки (не активен), то после входа в режим калибровки на индикации:

YYYY  
Не активен

При этом никакае кнопки кроме “Сброс” не обрабатывают. По “Сброс” – выход в меню выбора газа.

### Расположение сенсоров.

Схематическое расположение сенсоров показано на индикаторе.

### Ввод ПГС.

Ввод значений поверочных газовых смесей, по которым будет выполняться калибровка.

После входа в режим ввода ПГС на индикации меню выбора газа в соответствии с заданной конфигурацией прибора:

► xxx  
ууу  
zzz

Выбор газа осуществляется кнопками “↑”, ”↓” и “Ввод” .

После выбора газа на индикации:

► Количество точек  
Значения ПГС

При выборе “Количество точек” на индикации:

УУУ  
Количество точек: n

Для изменения количества точек нажимается “Ввод” .  
После нажатия “Ввод” параметр n (количество точек) выдаётся с миганием.  
Изменение значения осуществляется кнопками “↑”, ”↓”.  
Для параметра “Количество точек” – диапазон изменения от 2 до 5.  
Ввод нового значения – по “Ввод”.  
По “Сброс” – выход из корректировки без изменения параметра.



При выборе “Значения ПГС” на индикации:

► ПГС 1     XXX\_1  
ПГС 2     XXX\_2

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



выполняются кнопками  и  . Обработка по кнопке “Ввод”..  
 После обработки значение СССС должно стать равным (близким) значению «С\_поданная».  
 Если значение «С\_поданная» достаточно мало или текущее измеренное значение достаточно мало , то корректировка не выполняется и на индикации в последней строке:

**Недопуст. зн.**

**Активация/деактивация каналов.**

Включение параметров в обработку и исключение из обработки.

После входа в режим на индикации меню выбора газа в соответствии с заданной конфигурацией прибора:

▶ xxx  
 yyy  
 zzz

Выбор газа осуществляется кнопками “↑”, ”↓” и “Ввод”.

После выбора газа на индикации:

YYY  
 Активен

или

YYY  
 Не активен

По кнопке “Ввод” – вход в режим изменения.  
 На индикации:

YYY  
 ▶ Активен

или

YYY  
 ▶ Не активен

Изменение активен/не активен осуществляется кнопками “↑”, ”↓”.  
 По “Ввод” – устанавливается индицируемое состояние канала.  
 По “Сброс” – восстанавливается предыдущее состояние.

**Восстановление заводских параметров калибровки.**

Пункт меню “Восст. заводск.”

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист
						30
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Восстановление заводских параметров калибровки по всем каналам.

При входе в режим на индикации:

Восстановл.  
заводских

Выполнить?

По “Ввод” запускается выполнение.

По “Сброс” – возврат в меню “Калибровка” без отработки.

При подтверждении по “Ввод” на индикации в четвёртой строке:

Выполнено!

По “Сброс” – возврат в меню “Калибровка”.

## Настройка.

Меню «Настройка»:

- ▶ Время, дата
- Настр. журн.
- Настр. RS-232
- Звук. сигн.

### Время, дата.

Ввод текущих значений времени и даты для установки часов реального времени.

На индикации:

Дата и время

дд.мм.гггг  
чч:мм

Для изменения даты и времени нажимается “Ввод”

Изменяемая позиция выдаётся с миганием.

Выбор позиции - кнопками ← →.

Изменение значения в позиции — кнопками ↑ ↓.

По «Ввод» - запись новых значений времени и даты.

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Настр. журн.

Настройка параметров работы с журналом регистрации.

Меню выбора:

- ▶ Просмотр
- Настройка
- Сброс

**Просмотр** — просмотр записей журнала. Ограниченный вариант. При входе устанавливается к последней записи.

## Настройка.

На индикации:

- Запись  
в журнал:
- ▶ По времени
  - По событиям

**По времени** - включает/отключает запись в журнал по времени с заданным периодом .  
**По событиям** - включает/отключает запись в журнал по событиям (изменению состояния по порогам).

**По времени.**  
На индикации:

- ▶ Вкл/Откл
- Период зап.

**Вкл/Откл** — включение/отключение записи по времени

На индикации:

- Запись по  
времени  
Вкл  
Измен.- Ввод

Кнопкой «Ввод» включается/отключается запись в журнал по времени.

Инь. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>	Лист
						32

**Период зап.** - вводится значение периода времени, с которым выполняется запись в журнал регистрации.

На индикации:

Запись по  
времени  
ttt сек  
Измен. - Ввод

Изменение периода времени выполняется кнопками ← → ↑ ↓ «Ввод».

**По событиям.**

На индикации:

Запись по  
событиям  
Вкл  
Измен. - Ввод

Кнопкой «Ввод» включается/отключается запись в журнал по изменению состояния по порогам срабатывания.

**Сброс.**

Сброс параметров журнала в исходное состояние.

Все существующие на этот момент записи в журнале будут потеряны.

Выполняется с подтверждением по «Ввод».

На индикации:

Данные журн.  
будут  
потеряны.  
Продолжить?

По «Ввод» - очистка журнала, по «Сброс» - выполнение отменяется.

**Настр. RS-232.**

На индикации: скорость 9600

Без адресации

Изменение - «Ввод»

Выбор нового значения параметра осуществляется кнопками "↓", "↑" «ввод».

**Звук. сигн.**

Включение/отключение выдачи кратковременного звукового сигнала по нажатию кнопок на

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

**ЛШЮГ.413411.009 РЭ**

Лист

33

блоке индикации.

На индикации:

Звук. сигнал  
по нажат. кн  
Включён  
Измен.- Ввод

По нажатию «Ввод» изменяется состояние «Включён/отключён».

### Напряжение аккумулятора.

После запуска режима на индикации:

Напряжен. аккумулятор.  
 $U_{акк} = x.xxx$

x.xxx - напряжение аккумулятора в вольтах.

По кнопке «Сброс» осуществляется возврат в меню выбора режимов «Калибровка»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	<b>ЛШЮГ.413411.009 РЭ</b>					Лист
										34
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						