

26.51.53.110

Утвержден  
АТПН.413412.002 РЭ-ЛУ

ГАЗСИГНАЛИЗАТОРЫ ДГ-2

Руководство по эксплуатации  
АТПН.413412.002 РЭ

**EAC**



## СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
1 Описание и работа сигнализаторов .....	3
1.1 Назначение сигнализаторов .....	3
1.2 Технические характеристики .....	5
1.3 Устройство и работа .....	7
1.4 Маркировка .....	8
1.5 Упаковка .....	8
2 Использование по назначению .....	9
2.1 Эксплуатационные ограничения .....	9
2.2 Установка изделия .....	9
2.3 Использование изделия .....	16
2.4 Перечень режимов работы сигнализаторов и характеристики основных режимов работы .....	16
3 Техническое обслуживание .....	19
3.1 Техническое обслуживание сигнализатора .....	19
3.2 Меры безопасности .....	19
3.3 Действия пользователя при аварийном срабатывании сигнализатора .....	20
4 Текущий ремонт .....	20
5 Транспортирование и хранение .....	21
Приложение А. Настройка адреса сигнализатора ДГ-2 .....	22
Приложение Б. Протокол обмена с контроллером верхнего уровня по интерфейсу RS485/ModBus-RTU .....	24

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с возможностями, принципом работы, конструкцией и правилами эксплуатации газосигнализаторов ДГ-2 (далее сигнализаторов).

При изучении и эксплуатации сигнализатора необходимо дополнительно руководствоваться данными паспорта на сигнализатор.

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СИГНАЛИЗАТОРОВ

### 1.1 Назначение сигнализаторов

1.1.1 Сигнализаторы ДГ-2 предназначены для автоматического непрерывного контроля объемной доли газа и выдачи сигнализации при превышении дозврывоопасных концентраций метана ( $\text{CH}_4$ ) и пропана ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ), а также предельно допустимых концентраций оксида углерода ( $\text{CO}$ ) в жилых, бытовых, складских и других невзрывоопасных помещениях, оборудованных газогорелочными устройствами.

1.1.2 Сигнализаторы ДГ-2 обеспечивают световую индикацию и звуковую сигнализацию при превышении порогового значения концентрации контролируемого газа и при отклонении напряжения питания от заданного диапазона.

1.1.3 Сигнализаторы ДГ-2 формируют выходной сигнал, который может использоваться для управления внешними исполнительными устройствами (при их наличии).

В качестве внешнего исполнительного устройства может быть использован пульт приемно-контрольный (ППК) «Платан 1», изготавливаемый ООО «НПФ «Полисервис».

1.1.4 Сигнализаторы ДГ-2 изготавливаются в металлическом или пластиковом корпусе и, в зависимости от исполнения, могут реагировать на превышение дозврывоопасных концентраций различных газов. Отличительные признаки сигнализаторов ДГ-2 различных исполнений приведены в таблице 1.1.

1.1.5 Сигнализаторы оснащены единичными индикаторами красного цвета (далее световыми индикаторами), отображающими режимы работы:

- одним - для сигнализаторов, выполненных в металлическом корпусе;
- двумя - для сигнализаторов, выполненных в пластиковом корпусе.

Таблица 1.1 - Отличительные признаки сигнализаторов ДГ-2

Условное наименование	Обозначение	Материал корпуса	Определяемый газ	Порог срабатывания	Ток потребления, мА, не более
ДГ-2-У-1	АТПН.413412.002	Металл	СО	50 млн <sup>-1</sup>	40
ДГ-2-У-2	АТПН.413412.002-01	Пластик	СО	50 млн <sup>-1</sup>	
ДГ-2-ПМ-1	АТПН.413412.002-02	Металл	СН <sub>4</sub>	10% НКПР	120
			С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub>	20% НКПР	
ДГ-2-ПМ-2	АТПН.413412.002-03	Пластик	СН <sub>4</sub>	10% НКПР	
			С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub>	20% НКПР	
ДГ-2-УПМ-1	АТПН.413412.002-04	Металл	СО	50 млн <sup>-1</sup>	
			СН <sub>4</sub>	10% НКПР	
			С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub>	20% НКПР	
ДГ-2-УПМ-2	АТПН.413412.002-05	Пластик	СО	50 млн <sup>-1</sup>	
			СН <sub>4</sub>	10% НКПР	
			С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub>	20% НКПР	

1.1.6 Сигнализаторы имеют встроенное программное обеспечение (ПО) для решения задач измерения содержания определяемых компонентов и сигнализации о достижении пороговых значений в воздухе рабочей зоны.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 - Идентификационные данные встроенного ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1 Идентификационное наименование ПО	GAS_meter2_p370
2 Идентификационный номер (номер версии) ПО	V2.3*
3 Цифровой идентификатор (алгоритм CRC32)	0B424h
* Номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значение контрольной суммы относится только к версии файла встроенного ПО, указанной в таблице	

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики сигнализаторов приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 - Основные технические характеристики сигнализаторов

Наименование параметра	Значение
1 Диапазон напряжения питания, В	от 11 до 28
2 Величина тока, потребляемого сигнализатором	см. таблицу 1.1.
3 Порог срабатывания	см. таблицу 1.1.
4 Пределы допускаемой погрешности при определении порога срабатывания	
- оксид углерода (CO)	± 20%
- метан (CH <sub>4</sub> )	±5 % НКПР
- пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	±5 % НКПР
5 Время срабатывания аварийной сигнализации после изменения содержания определяемого компонента на входе сигнализатора, с, не более	
по каналу метана и пропана	10
по каналу оксида углерода	50
6 Уровень звукового давления, создаваемого аварийной сигнализацией на расстоянии 1 м от передней панели сигнализатора, дБ, не менее	85
7 Среднее время наработки на отказ сигнализатора в дежурном режиме, ч, не менее	15000
8 Средний срок службы, не менее*	5 лет
9 Габаритные размеры сигнализатора, мм	
- в металлическом корпусе	105x75x30
- в пластиковом корпусе	∅ 100; h = 54
10 Масса сигнализатора, кг, не более	
- в металлическом корпусе	0,230
- в пластиковом корпусе	0,155
*Без учета срока службы первичных измерительных преобразователей	

1.2.2 Сигнализаторы формируют сигнал «Тревога» для управления внешним исполнительным устройством.

Обмен данными между сигнализатором и внешним исполнительным устройством производится по витой паре в соответствии со стандартом RS-485 (протокол ModBus, режим передачи RTU).

Максимальная протяженность линии связи 1200 м.

1.2.3 Сигнализатор является адресным устройством в системе. В общем случае количество сигнализаторов, одновременно подключаемых к внешнему исполнительному устройству, может варьироваться от 1 до 64. Адрес сигнализатора задается с помощью блока переключателей S1, установленного на плате.

1.2.4 На плате сигнализатора расположены гнезда П1 для подключения внутреннего оконечного согласующего резистора 120 Ом.

1.2.5 Сигнализаторы устойчивы к медленному увеличению содержания горючего газа в воздухе.

1.2.6 Сигнализаторы рассчитаны на работу в непрерывном круглосуточном режиме.

1.2.7 Сигнализаторы предназначены для работы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом и могут использоваться в закрытых помещениях без искусственно регулируемых климатических условий (исполнение УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69).

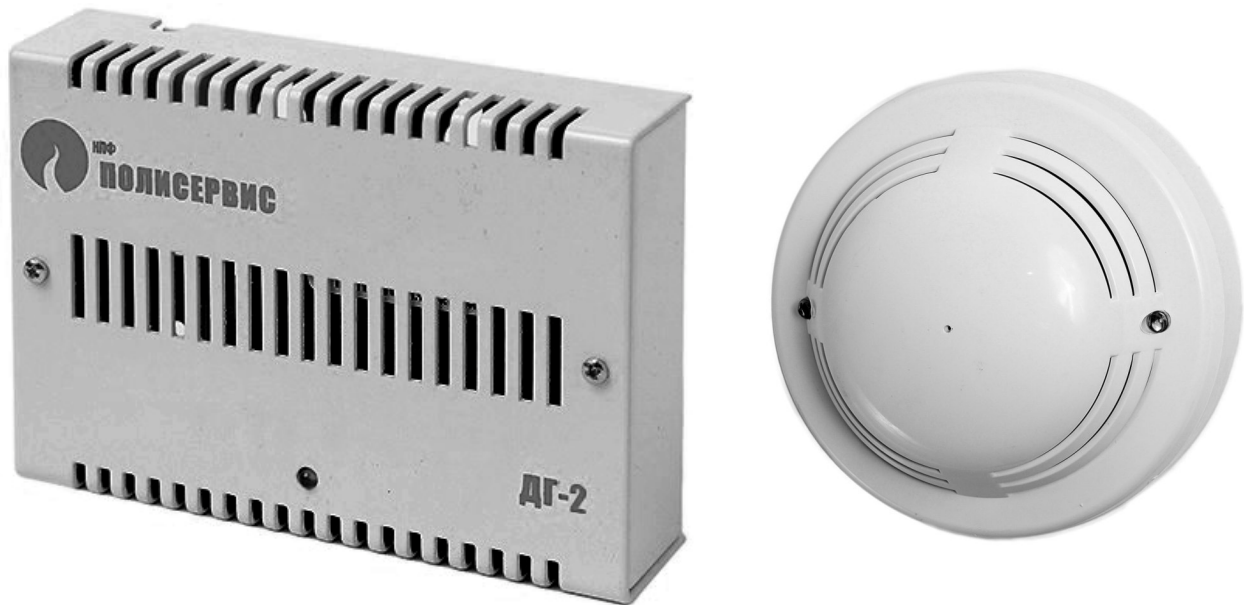
Сигнализаторы ДГ-2 сохраняют работоспособность при воздействии внешних факторов:

- повышенная температура окружающей среды - плюс 50 °С;
- пониженная температура окружающей среды - минус 10 °С;
- повышенная относительная влажность воздуха 95% при температуре 40 °С.

1.2.8 Степень защиты сигнализатора, обеспечиваемая оболочкой, соответствует коду IP30 по ГОСТ 14254-96.

### 1.3 Устройство и работа

#### 1.3.1 Общий вид сигнализаторов ДГ-2 приведен на рисунке 1.1.



а) в металлическом корпусе

б) в корпусе из пластика

Рисунок 1.1 - Общий вид сигнализаторов ДГ-2

1.3.2 Сигнализатор ДГ-2 в металлическом корпусе состоит из платы с элементами, зафиксированной на основании корпуса, и съемной крышки.

1.3.3 Сигнализатор ДГ-2 в пластиковом корпусе состоит из куполообразного корпуса с установленной в нем платой с элементами, крышки корпуса и базового основания.

1.3.4 Сигнализаторы ДГ-2 обеспечивают световую индикацию и звуковую сигнализацию:

- при превышении порогового значения концентрации контролируемого газа (сигнал «Тревога»);
- при отклонении напряжения питания от заданного диапазона (сигнал «Неисправность»);
- при отсутствии связи с внешним устройством более 2 мин.

## 1.4 Маркировка

1.4.1 На сигнализатор наносится следующая маркировка:

- а) условное наименование изделия;
- б) обозначение электрических выводов для внешних подключений;
- в) заводской номер;
- г) дата изготовления;
- д) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- е) знак обращения на рынке.

Маркировка обозначения электрических выводов для внешних подключений наносится на плату, расположенную под съемной крышкой сигнализатора.

На тару наносится следующая маркировка:

- а) наименование изделия;
- б) наименование предприятия-изготовителя или товарный знак.

## 1.5 Упаковка

1.5.1 Сигнализатор упаковывается в упаковку из полиэтилена и укладывается в картонную тару вместе с эксплуатационной документацией.

Отметка о приемке продукции ОТК предприятия-изготовителя проставляется в паспорте на изделие.



## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Выбор типа сигнализатора в зависимости от вида определяемого газа (метан, пропан, оксид углерода) рекомендуется производить в соответствии с таблицей 1.1.

### 2.2. Установка изделия

2.2.1 После вскрытия заводской упаковки сигнализатора необходимо:

- проверить комплектность изделия в соответствии с паспортом на сигнализатор;
- произвести внешний осмотр сигнализатора и убедиться в отсутствии механических повреждений, которые могут повлиять на работоспособность.

2.2.2 Сигнализатор следует устанавливать в помещениях в местах возможной утечки газа - вблизи газовых плит, газовых нагревательных и отопительных приборов.

2.2.3 Сигнализатор следует устанавливать на стене, перегородках, колоннах и других конструкциях, обеспечивающих их жесткое крепление.

Сигнализаторы следует устанавливать в доступном для обслуживания месте в зоне прямой видимости.

2.2.4 При выборе места установки сигнализаторов следует соблюдать рекомендации, приведенные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Рекомендации по установке сигнализаторов

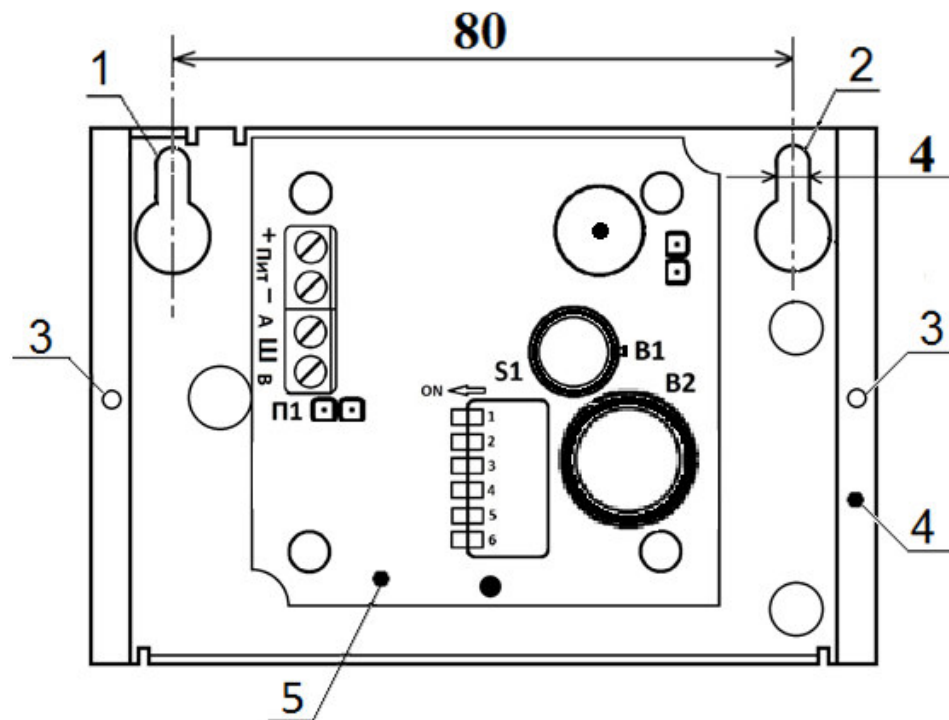
Условное наименование	Определяемый газ	Рекомендации по установке
ДГ-2-У-1; ДГ-2-У-2	СО	В местах возможного скопления газа на высоте не менее 1,8 м от пола и не более 0,25 м от потолка
ДГ-2-ПМ-1; ДГ-2-ПМ-2	СН <sub>4</sub> , С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub>	При использовании сигнализаторов в помещениях с газовым оборудованием, подключенным к магистральному газопроводу (СН <sub>4</sub> ), сигнализаторы следует устанавливать на высоте 0,3 - 0,5 м от потолка.
ДГ-2-УПМ-1; ДГ-2-УПМ-2	СО; СН <sub>4</sub> , С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub>	При использовании сигнализаторов в помещениях с газовым оборудованием, работающем на пропане (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> ) - от газовых баллонов или газгольдеров, сигнализаторы следует устанавливать на высоте не более 0,25 м от пола.

#### 2.2.5 Не следует устанавливать сигнализаторы:

- а) непосредственно над местами, предназначенными для приготовления пищи;
- б) рядом с вытяжными устройствами;
- в) в нишах, за шкафами, а также за другими предметами, препятствующими свободному доступу газа к сигнализатору, ослабляющими распространение звукового сигнала и закрывающими световые индикаторы от пользователя.

2.2.6 Перед установкой сигнализатора необходимо выполнить разметку мест установки.

Общий вид сигнализатора ДГ-2 в металлическом корпусе со снятой крышкой приведен на рисунке 2.1.



- 1, 2 - отверстия для крепления сигнализатора к стене;  
 3 - отверстия для фиксации крышки к корпусу (2 шт.);  
 4 - металлический корпус;  
 5 - плата сигнализатора с установленными элементами;  
 B1 - датчик метана и пропана;  
 B2 - датчик оксида углерода;  
 S1 - блок переключателей «1» - «6»;  
 П1 - гнезда для установки перемычки П1;  
 ПИТ - колодка зажимов для подсоединения шлейфа питания;  
 Ш - колодка зажимов для подсоединения шлейфа сигнализации

Рисунок 2.1 - Общий вид сигнализатора ДГ-2 в металлическом корпусе со снятой крышкой

**П р и м е ч а н и е** - Наличие датчиков горючих газов (см. рисунок 2.1, поз. B1) и/или датчика оксида углерода (поз. B2) на плате (поз. 4) зависит от исполнения сигнализатора (см. таблицу 1.1).

2.2.7 Установку сигнализатора в металлическом корпусе выполняют в следующем порядке:

- а) отсоединить крышку сигнализатора от корпуса;
- б) установить переключатели «1» - «6» блока переключателей S1 (см. рисунок 2.1) в положения, соответствующие адресу сигнализатора в расширенной

системе. Таблица настройки адреса сигнализатора в системе приведена в приложении А;

в) установить переключку (из комплекта поставки) в гнезда П1 (см. рисунок 2.1).

**П р и м е ч а н и е** - Переключка устанавливается только в случае если сигнализатор является оконечным устройством в линии связи интерфейса RS485;

г) установить на стене корпус сигнализатора с платой в соответствии с разметкой, после чего зафиксировать его с помощью шурупов;

д) подсоединить к зажимам «+» и «-» колодки зажимов ПИТ (см. рисунок 2.1) шлейф питания;

е) подсоединить шлейф сигнализации от внешнего исполнительного устройства к контактам А и В колодки зажимов Ш сигнализатора (при подсоединении шлейфа внешних исполнительных устройств необходимо соблюдать полярность).

Перед подсоединением внешнего исполнительного устройства следует внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на устройство;

ж) установить крышку на корпус и зафиксировать её.

2.2.8 Перед установкой сигнализатора в пластиковом корпусе следует выполнить его демонтаж для доступа к блоку переключателей S1, расположенному на плате. Последовательность демонтажа сигнализатора приведена на рисунке 2.2.

2.2.9 Демонтаж сигнализатора в пластиковом корпусе выполняется в следующем порядке:

а) отсоединить базовое основание от корпуса сигнализатора, вращая его против часовой стрелки;

б) отсоединить аккуратно основание корпуса от крышки (см. рисунок 2.2), стараясь не повредить провода, соединяющие основание корпуса с платой, зафиксированной на крышке;

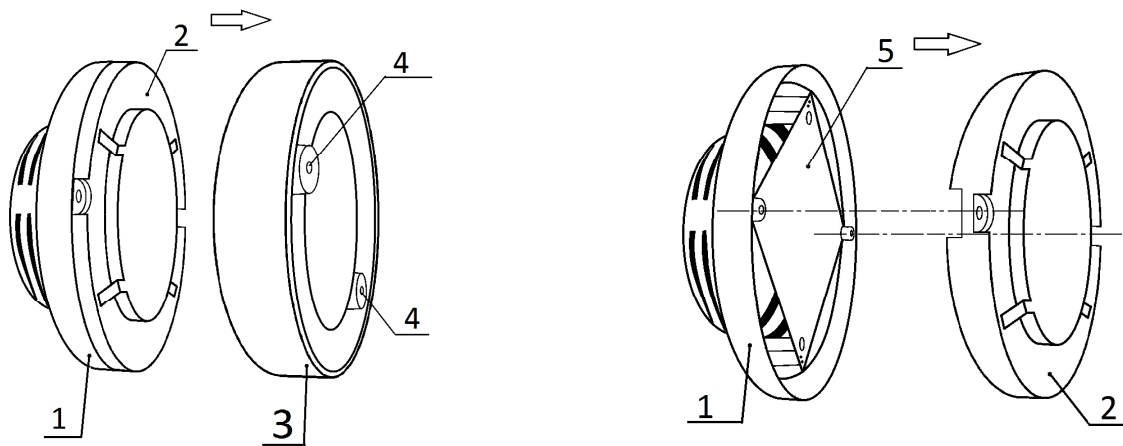
в) отсоединить плату с элементами от крышки корпуса и аккуратно извлечь её.

2.2.10 Установить переключатели «1» - «6» блока переключателей S1, расположенного на плате, в положения, соответствующие адресу сигнализатора в расширенной системе (см. таблицу А.1 приложения А);

установить переключку (из комплекта поставки) в гнезда П1 (см. рисунок 2.1).

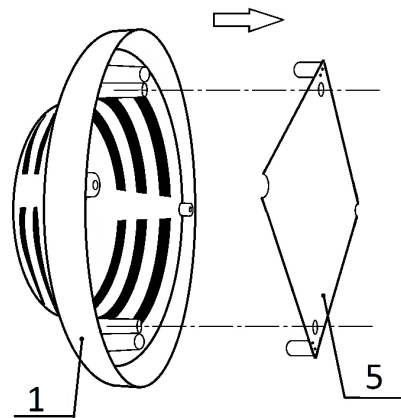
**П р и м е ч а н и е** - Переключка устанавливается только в случае если сигнализатор является оконечным устройством в линии связи интерфейса RS485.

Плата сигнализатора с расположенным на ней блоком переключателей S1 приведена на рисунке 2.3.



а) отсоединение базового основания

б) отсоединение основания корпуса от крышки



в) отсоединение платы от крышки корпуса

- 1 - крышка корпуса;
- 2 - основание корпуса;
- 3 - базовое основание;
- 4 - отверстия для крепления базового основания к стене (2 шт.);
- 5 - плата с элементами

Рисунок 2.2 - Последовательность демонтажа сигнализатора в пластиковом корпусе

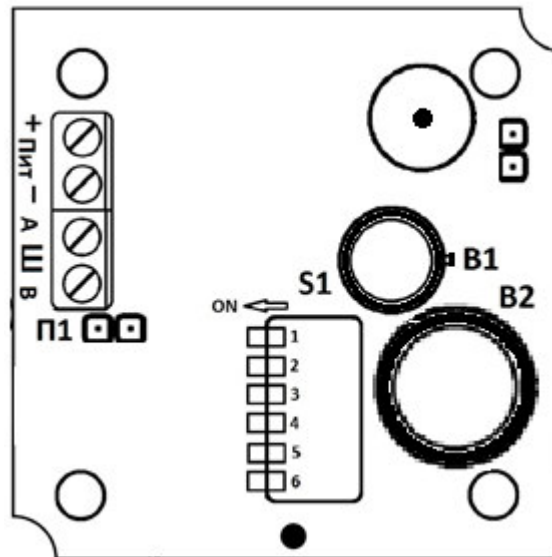


Рисунок 2.3 - Плата сигнализатора

2.2.11 Выполнить монтаж сигнализатора в следующем порядке:

а) установить плату с элементами на крышку корпуса (следить, чтобы при установке единичные индикаторы встали в отведенные для них гнезда) и зафиксировать её;

б) установить аккуратно основание корпуса на прежнее место (при установке следует быть внимательными, чтобы не повредить провода) и зафиксировать его;

в) установить на стене базовое основание в соответствии с разметкой, после чего зафиксировать его с помощью шурупов.

Общий вид базового основания приведен на рисунке 2.4;

г) подсоединить шлейф питания к контактным винтовым зажимам «1» и «2» сигнализатора (см. рисунок 2.4).

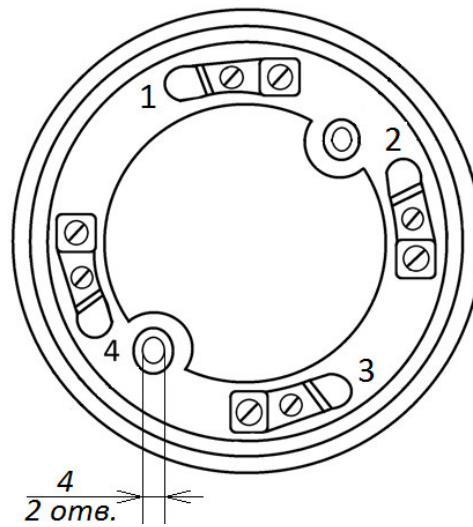
При подключении контакт «+» источника соединить с зажимом «2», контакт «-» источника - с зажимом «1» базового основания;

д) соединить шлейф сигнализации с контактными винтовыми зажимами «3» и «4» базового основания.

При подключении контакт А внешнего устройства соединить с контактом «4» и контакт В внешнего устройства - с контактом «3» базового основания;

е) установить корпус сигнализатора на базовое основание и, вращая по часовой стрелке, зафиксировать его.

Последовательность монтажа сигнализатора приведена на рисунке 2.5



- 1, 2 - контактные винтовые зажимы для подсоединения шлейфа питания;  
 3, 4 - контактные винтовые зажимы для подсоединения шлейфа сигнализации

Рисунок 2.4 - Базовое основание сигнализатора ДГ-2 в пластиковом корпусе

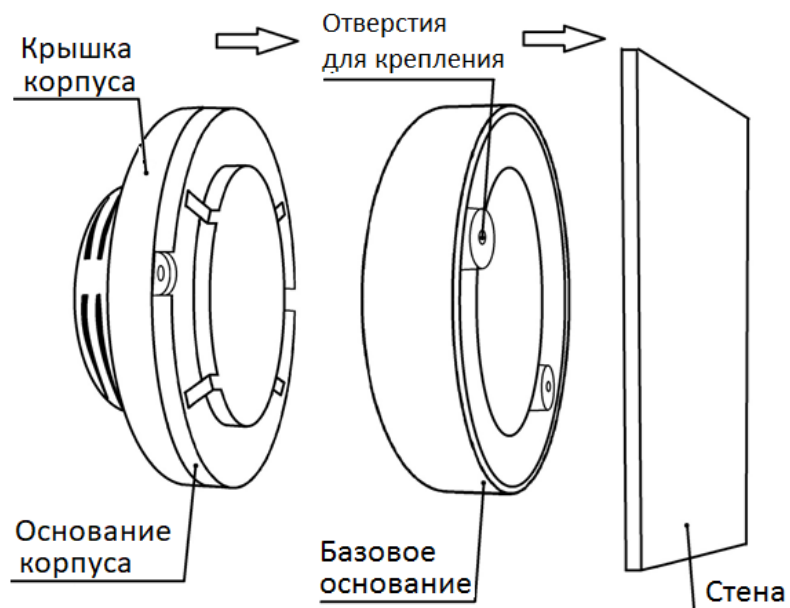


Рисунок 2.5 - Последовательность монтажа сигнализатора в пластиковом корпусе

## 2.3 Использование изделия

2.3.1 Сигнализатор настроен заводом изготовителем, настройка при вводе в эксплуатацию не требуется.

2.3.2 Сигнализатор по способу приведения в действие является автоматическим и при выполнении задач применения не требует обслуживания пользователем.

2.3.3 Информация о неисправностях, возникающих в процессе использования сигнализатора по назначению, индицируется прерывистым свечением (длительностью 0,5 с и периодом 1,0 с) световых индикаторов, а также звуковой сигнализацией.

При возникновении сигнала неисправности следует проконтролировать:

- выходное напряжение источника питания и, при необходимости, заменить источник;
- наличие связи с внешним исполнительным устройством.

В случае если не удастся устранить неисправность самостоятельно, следует обратиться в службу технической поддержки предприятия-изготовителя.

**ВНИМАНИЕ! СИГНАЛИЗАТОРЫ ИМЕЮТ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ПОСЛЕ ПЕРВОГО ВКЛЮЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖАТЬ СИГНАЛИЗАТОРЫ В ЧИСТОМ ВОЗДУХЕ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ЧАСА.**

## 2.4 Перечень режимов работы сигнализаторов и характеристики основных режимов работы

2.4.1 Режимы работы сигнализаторов:

- дежурный;
- режим «Тревога»;
- режим «Неисправность».

Сигналы «Тревога» и «Неисправность» отображаются световыми индикаторами сигнализатора, а также дублируются звуковой сигнализацией.



2.4.2 Соответствие отображаемого режима работы сигнализаторов характеру свечения индикаторов приведено в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Режимы работы сигнализаторов ДГ-2, отображаемые световыми индикаторами

Отображаемый режим работы	Свечение индикаторов*			
	Цвет	Характер свечения	Длительность**, с	
			T	t
Дежурный	Красный	Прерывистое	5,0	0,3
«Тревога» - превышение допустимой концентрации горючего газа (метан, пропан) или оксида углерода (СО)		Непрерывное	-	-
«Неисправность» - отклонение напряжения питания от указанного диапазона; отсутствие связи с внешним исполнительным устройством		Прерывистое (частое)	1,0	0,5
<p>Для сигнализаторов ДГ-2, выполненных в пластиковом корпусе, приведены данные для одновременного свечения двух световых индикаторов красного цвета.</p> <p>**T - период свечения; t - длительность свечения</p>				

Соответствие параметров звукового сигнала отображаемым режимам работы сигнализаторов приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Соответствие параметров звукового сигнала отображаемым режимам работы сигнализаторов

Режим работы	Параметры звукового сигнала	
	Длительность*, с	
	t	T
«Тревога»	0,25	0,50
«Неисправность»	0,20	1,70
<p>* T - период повторения, с; t - длительность звучания, с</p>		

2.4.3 Сигнализаторы ДГ-2 в режиме «Тревога» формируют выходной сигнал, который может использоваться для управления внешними исполнительными устройствами (при их наличии).

Выходной сигнал переходит в активное состояние при тех же условиях, что и сигнал «Тревога».

2.4.4 Сигнал «Тревога» передается на внешнее исполнительное устройство (ППКОП) по шлейфу сигнализации, подключаемому:

- в сигнализаторах в металлическом корпусе - к контактам А и Б выходного разъема Ш (см. рисунок 2.1);

- в сигнализаторах в пластиковом корпусе - к контактным винтовым зажимам «3» и «4» базового основания (см. рисунок 2.3).

2.4.5 При отсутствии загазованности и при значении напряжения питания в диапазоне от 11 до 28 В сигнализатор работает в дежурном режиме.

Работа сигнализатора в дежурном режиме подтверждается:

а) отсутствием звуковой сигнализации;

б) прерывистым свечением индикатора красного цвета с периодом 5,0 с и длительностью свечения 0,3 с.

**П р и м е ч а н и е** - При работе сигнализатора ДГ-2, выполненного в металлическом корпусе, наблюдается свечение одного индикатора, расположенного на крышке сигнализатора. При работе сигнализатора в пластиковом корпусе наблюдается свечение двух индикаторов, расположенных на куполообразном корпусе.

2.4.6 При превышении концентрации одного из контролируемых газов порогового уровня формируется сигнал «Тревога».

Работа сигнализатора в режиме «Тревога» характеризуется:

а) звуковой сигнализацией с параметрами, соответствующими данным таблицы 2.2 для режима «Тревога»;

б) непрерывным свечением индикатора красного цвета.

При снижении концентрации газа ниже установленного порогового значения сигнализатор переходит в дежурный режим (см. п. 2.4.5).

2.4.7 При отклонении напряжения питания сигнализатора от указанного диапазона (менее 11 В или более 28 В), а также при отсутствии связи с внешним исполнительным устройством формируется сигнал «Неисправность».

Работа сигнализатора в режиме «Неисправность» подтверждается:

- а) звуковой сигнализацией с параметрами, соответствующими данным таблицы 2.2 для режима «Неисправность»;
- б) прерывистым свечением индикатора красного цвета (с периодом 1,0 с и длительностью свечения 0,5 с).

### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### 3.1 Техническое обслуживание сигнализатора

3.1.1 Сигнализатор рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

3.1.2 Средний срок службы сигнализатора - 5 лет.

3.1.3 Сигнализатор не требует специального технического обслуживания в течение всего срока эксплуатации. Профилактические и диагностические работы могут производиться в соответствии с действующими правилами и инструкциями эксплуатирующих организаций.

3.1.4 В течение срока службы необходимо проводить периодическую очистку сигнализатора от пыли во избежание ложного срабатывания.

Пыль и загрязнения следует удалять с корпуса сигнализатора мягкой тканью без ворсинок, слегка смоченной в холодной воде, затем хорошо отжатой.

Очистку сигнализатора необходимо производить не реже одного раза в месяц.

#### 3.2 Меры безопасности

3.2.1 Перед включением сигнализатора необходимо убедиться в правильности внешних соединений.

3.2.2 Категорически запрещается вскрывать сигнализатор, предварительно не обесточив его.

3.2.3 Запрещается хранить и эксплуатировать изделие в помещениях, в которых производятся работы с токсичными веществами (лаками, красками, клеями и т.п.) во избежание потери чувствительности датчиков, а также ложного срабатывания сигнализатора.

3.2.4 При эксплуатации сигнализаторов следует избегать попадания воды, а также воздействия агрессивных паров.

**ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВЕРЯТЬ РАБОСПОСОБНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ПОДАЧЕЙ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СМЕСИ ИЗ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ЗАЖИГАЛОК.**

### 3.3 Действия пользователя при аварийном срабатывании сигнализатора

3.3.1 При повышении концентрации газа в помещении и его достижении порогового уровня формируется сигнал «Тревога».

При включении звуковой сигнализации и световой индикации необходимо выполнить следующие действия:

- прекратить подачу газа в помещение, для чего закрыть запорный вентиль на газопроводе и (или) при использовании сжиженного газа закрыть вентиль на баллоне;
- погасить все источники открытого огня, в том числе сигареты;
- обесточить все газовое оборудование;
- не включать и не выключать электроприборы, в том числе сигнализатор горючих газов;
- открыть двери и окна для проветривания помещения;
- не пользоваться телефоном в помещении, в котором предполагается наличие в воздухе горючего газа;
- выявить причины срабатывания аварийной сигнализации;
- немедленно уведомить газовую службу.

## 4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Ремонт сигнализаторов в течение гарантийного срока должен проводиться специалистами предприятия-изготовителя.

4.2 Ремонт сигнализаторов после истечения гарантийного срока в течение срока службы должен проводиться квалифицированным персоналом.

Ремонтный персонал должен быть знаком с особенностями изделия и иметь необходимые комплектующие изделия, требующиеся при ремонте.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Сигнализаторы допускается транспортировать всеми видами транспорта (автомобильного, железнодорожного, воздушного, морского) в крытых транспортных средствах - закрытых кузовах автомашин, крытых вагонах, трюмах судов и т.д. Транспортирование воздушным транспортом допускается только в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов.

5.2 Сигнализаторы должны быть упакованы в индивидуальную упаковку и/или помещены в транспортную тару.

5.3 Тара с сигнализаторами должна быть размещена в транспортных средствах в устойчивом положении (в соответствии с маркировкой упаковки) и закреплена для исключения возможности смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150;

для морских перевозок в трюмах - по группе 3 (Ж3) ГОСТ 15150.

5.4 Условия хранения сигнализаторов в упаковке должны соответствовать группе 2 (С) по ГОСТ 15150.

**П р и м е ч а н и е** - Номинальные значения климатических факторов при хранении и транспортировании должны соответствовать приведенным в пп.5.3 и 5.4, но при этом нижнее значение температуры воздуха должно быть не менее минус 10 °С, либо изделие не должно транспортироваться и храниться на территории с умеренным и холодным климатом в зимнее время.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**
**Настройка адреса сигнализатора ДГ-2**

А.1 Соответствие положения переключателей «1» - «6» блока S1 адресу сигнализатора приведено в таблице А.1.

**Таблица А.1 - Настройка адреса сигнализатора ДГ-2 в расширенной системе**

Адрес сигнализатора ДГ-2	Положения переключателей					
	«1»	«2»	«3»	«4»	«5»	«6»
1	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
3	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
4	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
5	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
6	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
7	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
8	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
9	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
10	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
11	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
12	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
13	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
14	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
15	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
16	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
17	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
18	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
19	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
20	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF
21	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF
22	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
23	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
24	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF
25	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF
26	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
27	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF
28	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
29	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF
30	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF
31	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF
32	ON	ON	ON	ON	ON	OFF

Продолжение таблицы А.1

Адрес сигнализатора ДГ-2	Положения переключателей					
	«1»	«2»	«3»	«4»	«5»	«6»
33	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
34	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
35	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON
36	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON
37	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
38	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
39	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON
40	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON
41	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
42	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
43	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
44	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
45	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON
46	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
47	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON
48	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
49	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
50	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON
51	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON
52	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
53	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON
54	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON
55	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON
56	ON	ON	ON	OFF	ON	ON
57	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON
58	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON
59	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON
60	ON	ON	OFF	ON	ON	ON
61	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
62	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
63	OFF	ON	ON	ON	ON	ON
64	ON	ON	ON	ON	ON	ON

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Протокол обмена с контроллером верхнего уровня по интерфейсу RS485/ModBus-RTU

С помощью клеммной колодки «Ш» изделие подключают к контроллеру верхнего уровня по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus, режим передачи RTU).

Газосигнализатор (далее - "Устройство") поддерживает следующие типы команд протокола ModBus-RTU:

- чтение из устройства. Код команды 0x03, 0x04;
- запись слова в устройство. Код команды 0x06.

Карта адресов, несущих информацию о состоянии устройства.

Адрес 0x00 - старший байт не используется  
младший байт определяет скорость обмена по каналу RS-485:

- 0x01 - 1200 бод
- 0x02 - 2400 бод
- 0x04 - 4800 бод
- 0x08 - 9600 бод
- 0x10 - 19200 бод

При изменении скорости и (или) номера устройства, контроллер верхнего уровня получает ответ на команду на той же скорости и только после этого происходит изменение скорости обмена и номера устройства.

Адрес 0x01 - 16 разрядный регистр состояния газосигнализатора (только чтение) со следующими информационными байтами:

- старший байт - тип устройства;
- 1 - метан, пропан (далее - "СН")
- 17 - угарный газ (СО)
- 18 - метан, пропан ("СН")+ угарный газ (СО)

младший байт - текущее состояние устройства в формате XXXX X D1 D1 D0;

- D1 1 - превышен порог, 0 - дежурный режим
- D0 0 - неисправность, 1 - дежурный режим.

Адрес 0x02 - 16 разрядный регистр состояния газосигнализатора (только чтение)

- старший байт - текущая концентрация СО (в  $\text{млн}^{-1}$  - от 0, не более 255)
- младший байт - текущая концентрация СН (в %% НКПП - от 0, не более 255)

Адрес 0x03 - 16 разрядный регистр, содержащий пороговые уровни:



старший байт - порог для CO (в млн<sup>-1</sup>, допустимые значения - от 20 до 250)  
младший байт - порог для СН (в %% НКПР, допустимые значения - от 10 до 100)

Адрес 100

Младший байт - температура сигнализатора, °С.

Адрес 103

Число пропорциональное напряжению питания сигнализатора.

$$U_{\text{пит}} = R_{\text{ег103}} \cdot 0,10254$$

Для восстановления заводских параметров связи (адрес=0, скорость=9600)  
(если настройки устройства неизвестны)

рекомендуется выдать команду:

номер устройства=0,

код команды=06

адрес регистра=04

данные=01

последовательно на всех, перечисленных выше, скоростях обмена

Дистанционная установка "0" осуществляется записью 0x01 по адресу 0x01:

код команды=06

адрес регистра=01

данные=01

Попытка записи в регистры с другими адресами (кроме 0,1, 3, 4)

приводит к получению ответа с кодом ошибки адреса.

26.11.2021 г.





