ООО «Премьер Групп»



Сигнализаторы загазованности Кенарь GD50, модели GD50-N, GD50-L, GD50-C, GD50-CN

Руководство по эксплуатации РЭ 26.51.53-003-47405187-2021

Перед монтажом и началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.



EHC

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр).
Введ	дение	. 2	
1.	Назначение и область применения	. 2	
2.	Технические требования	. 3	
3.	Комплектность	. 4	
4.	Устройство и работа прибора	. 4	
5.	Порядок установки	. 5	
6.	Указание мер безопасности	. 6	
7.	Техническое обслуживание	. 6	
8.	Транспортировка и хранение	. 6	
9.	Гарантии изготовителя	. 7	
10.	Возможные неисправности и методы их устранения	. 7	

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения сигнализаторов загазованности Кенарь GD50, модели GD50-N, GD50-L, GD50-C, GD50-CN (далее – сигнализаторы, приборы, изделия) производства ООО «Премьер Групп», содержит описание прибора, технические характеристики и другие сведения, необходимые для его правильной эксплуатации.

1. Назначение и область применения

Сигнализаторы загазованности Кенарь GD50 (далее — сигнализаторы) предназначены для непрерывного автоматического контроля содержания метана ($\mathrm{CH_4}$), пропана ($\mathrm{C_3H_8}$) и оксида углерода (CO) в воздухе жилых, бытовых, коммунально-бытовых, административных и общественных помещений и выдаче сигнализации о превышении установленных пороговых значений.

Модели сигнализаторов **Кенарь GD50** приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Модель	Формула контролируемого газа	Напряжение питания	Управление клапаном
GD50-C	CO	~ 220 B	да
GD50-N	CH ₄	~ 220 B	да
GD50-L	C_3H_8	~ 220 B	да
GD50-CN	СО и СН ₄	~ 220 B	да

ВНИМАНИЕ! В результате совершенствования прибора возможны незначительные конструктивные и схемные изменения, не влияющие на технические характеристики, которые могут быть не отражены в эксплуатационной документации.

Область применения приборов – жилые, бытовые, коммунально-бытовые, административные и общественные помещения, оборудованные газогорелочными устройствами, работающие на природном или сжиженном газах, не имеющих взрывоопасных зон по ПУЭ.

2. Технические требования

Сигнализаторы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012, BS EN 50291-1-2010, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 52084, ГОСТ 27540, ГОСТ Р 51522.1-2011, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, настоящих технических условий и комплектов конструкторской документации, утвержденных в установленном порядке.

2.1 Метрологические и технические характеристики.

Метрологические характеристики сигнализаторов указаны в таблице 2.

Таблица 2

Модель	Определяемый компонент	Пороги срабатыва- ния сигнализации	Пределы допускаемой абсолютной погрешности срабатывания сигнализации
GD50-C	оксид углерода (СО)	100 мг/м³	±25 мг/м³
GD50-N	метан (СН ₄)	10 % НКПР*	±5 % НКПР*
GD50-L	пропан ($C_{3}H_{8}$)	10 % НКПР*	±5 % НКПР*
GD50-CN	оксид углерода (СО)	100 мг/м³	±25 мг/м³
GD30-CN	метан (СН ₄)	10 % НКПР*	±5 % НКПР*

^{* –} НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени, значения НКПР указаны в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002

Технические характеристики сигнализаторов указаны в таблице 3

Таблина 3

Наименование характеристики	Значение
Время срабатывания сигнализации, с, не более:	
- по каналу контроля содержания метана (CH ₄)	50
- по каналу контроля содержания пропана (C_3H_0)	50
- по каналу контроля содержания оксида углерода (СО)	300
Время выдачи сигнала для срабатывания клапана, с, не более	15
Время прогрева, с, не более	180
Параметры электрического питания от сети переменного тока:	
 напряжение переменного тока, В 	от 197 до 243
- частота переменного тока, Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность, Вт, не более	3,0
Габаритные размеры корпуса сигнализаторов (длина×ширина×высота), мм,	
не более	110×70×40
Масса, кг, не более	0,15
Рабочие условия измерений:	
- температура окружающей среды, °С	от 0 до +55
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
- относительная влажность при температуре окружающей среды +25 °C, %	от 20 до 95
Средний срок службы, лет	5
Средняя наработка на отказ, ч	50000

_	_					
l'a	ก	П	и	H	9	4

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПГ
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	1.0
Цифровой идентификатор ПО	_

3. Комплектность

Комплект поставки сигнализатора приведен в таблице 5

Таблица 5

Наименование	Количество штук
Сигнализатор загазованности Кенарь GD50	1
Пластина крепежная	1
Крепежный комплект	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки (по требованию)	1
Упаковка	1

4. Устройство и работа прибора

4.1 Органы индикации и управления прибора показаны на рисунке 1.

- 1. Кнопка «Тест»
- 2. Светодиод «Тревога» (красный)
- 3. Светодиод «Отказ» (желтый)
- 4. Светодиод «Питание» (зеленый)
- 5. Отверстия для забора газа
- 6. Кабели питания и подключения клапана
- 4.2. Конструктивно сигнализатор представляет собой электронный блок, монтируемый в корпус, и состоит из блока питания и электронной схемы с одним или двумя (для приборов, работающих с двумя видами газа) сенсорами.
- 4.3. Принцип работы основан на регистрации изменения сопротивления полупроводникового сенсора (для CH_4 , $\operatorname{C}_3\operatorname{H}_8$) или электрохимического сенсора (для CO) при изменении концентрации контролируемого газа.
- 4.4. После подачи питания на прибор загорается светодиод «Питание» и начинают мигать светодиоды, сигнализатор переходит в режим прогрева, не более 3 минут. По окончании прогрева светодиоды «Тревога» и «Отказ» гаснут, сигнализатор переходит в рабочий режим.
- 4.5. В рабочем режиме прибор может выдавать следующие виды сигнализации:
 - 1) при отсутствии загазованности непрерывный световой сигнал зеленого цвета (светодиод 4);
 - при превышении порогового уровня концентрации одного из контролируемых газов срабатывает световой извещатель красного цвета (светодиод 2), звучит сигнал сирены, выдается сигнал для срабатывания клапана;
 - при снижении концентрации газа ниже установленного порога сигнализации, звуковой и световой извещатели перестают выдавать сигнал тревоги;

Рисунок 1



- 4.6. При наличии неисправности сенсора прибор выдает световой сигнал желтого цвета (светодиод 3) и звучит зуммер.
- 4.7. Кнопка «ТЕСТ» предназначена для проверки светового и звукового извещателей, а также для проверки сигнала срабатывания электромагнитного клапана и реле управления. При нажатии кнопки «ТЕСТ» происходит имитация увеличения концентрации от 0 до порога срабатывания ИМ. При этом выдается периодический звуковой сигнал, начинают мигать светодиоды «Тревога» и «Неисправность» (длительность сигнал/пауза приблизительно 0,5 с), выдается сигнал для срабатывания клапана и срабатывает реле управления внешним устройством. Для возврата сигнализатора в исходное состояние (режим прогрева или слежения) необходимо отпустить кнопку «ТЕСТ».

5. Порядок установки

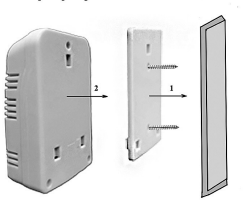
- 5.1. При выборе места установки необходимо соблюдать следующие требования:
 - В помещениях сигнализатор следует устанавливать на вертикальной стене в местах возможной утечки газа (вблизи газовых плит, газовых нагревательных и отопительных приборов, вентилей, клапанов и т. д.):
 - 2) Сигнализаторы моделей GD50-N, GD50-CN следует устанавливать над местами возможной утечки газа на расстоянии 300–500 мм от потолка;
 - 3) Сигнализатор модели GD50-L необходимо устанавливать ниже мест возможной утечки газа на высоте не более 250 мм от пола;
 - 4) Сигнализатор модели GD50-C необходимо устанавливать в местах возможного скопления газа на расстоянии не менее 1,8 м от пола и не более 300 мм от потолка;
 - 5) По горизонтали прибор должен располагаться на расстоянии 1-2 метра от возможного источника газа.
 - 6) Не следует располагать сигнализатор:
 - около окон или на сквозняке;
 - в помещениях с высокой влажностью, например в ванной комнате;
 - в пыльных помешениях:
 - в доступном для детей месте;
 - в месте, где доступ воздуха закрывают другие предметы, например шторы или мебель;
 - непосредственно над местами, предназначенными для приготовления пищи;
 - рядом с вытяжными устройствами.

5.2. Установка прибора показана на рисунке 2:

Рисунок 2

- Выберите место для установки прибора;
- Отсоедините крепежную пластину;
- Отметьте отверстия, приложив крепежную пластину к стене. Допустимы отклонения положения по вертикали не более 20°.
- Закрепите на стене крепежную пластину с помощью шурупов. Если стена сделана из твердого материала, предварительно просверлите в ней отверстия диаметром 5 мм и забейте в них пластиковые дюбели.
- Установите прибор на пластину.
- При наличии подключите электромагнитный клапан (приобретается отдельно), затем подключите сигнализатор к питающей сети.

Прибор Крепежная пластина Стена



6. Указания мер безопасности

- 6.1 К эксплуатации прибора допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации.
- 6.2 Используйте изделие строго по назначению.
- 6.3 Перед включением прибора следует проверить правильность внешних соединений.
- 6.4 Подключайте прибор к питающей сети с указанными параметрами.
- 6.5 Используйте прибор в указанном температурном диапазоне.
- 6.6 Предохраняйте от ударов
- 6.7 При выполнении ремонтных работ в помещении, где установлен прибор, не покрывайте сигнализатор краской или лаком, из-за возможного перекрытия газозаборных отверстий.
- 6.8 Категорически запрещается:
 - изменять электрическую схему и схему подключения;
 - вскрывать, монтировать и демонтировать сигнализатор, не отключив сигнализатор от сети.
- 6.9 Нельзя хранить, а тем более, включать прибор в помещениях, где производятся лакокрасочные, клеевые или парфюмерные (в парикмахерских) работы, а также, вблизи от свежеокрашенных предметов.
 - Даже кратковременное воздействие вышеназванных факторов приводит к невосстановимой потере чувствительности сенсоров.
- 6.10 При эксплуатации следует избегать попадания воды, агрессивных паров, а также больших концентраций газов (например, от зажигалки) в газозаборный тракт прибора.
- 6.11 Ремонтные работы производить на предприятии изготовителя или в специализированных мастерских.

7. Техническое обслуживание

7.1 Пользователю в процессе эксплуатации рекомендуется проверять работоспособность сигнализатора (срабатывание сигнализации и клапана отсечки) путем нажатия на кнопку «Тест» не реже одного раза в течение 30 дней.

Категорически запрещается! Проверять работоспособность прибора путем подачи на измерительную головку метана, пропана, смеси из быт. газовых зажигалок, баллонов и др.

- 7.2 Проверка работоспособности (срабатывание и клапана отсечки) при помощи газовой смеси в процессе эксплуатации проводится организациями, обслуживающими газовое оборудование абонента, не реже 1 раза в год смесью $\mathrm{CH_4} + \mathrm{воздуx}$ 25 ± 0,5 % НКПР для моделей GD50-N, GD50-CN, смесью $\mathrm{C_3H_8} + \mathrm{воздуx}$ 25 ± 0,5 % НКПР для модели GD50-L и смесью CO + воздух 250 ± 10 мг/м³ для моделей GD50-C, GD50-CN.
- 7.3 Перед вводом в эксплуатацию и после ремонта сигнализаторы должны проходить поверку, проводимой организациями, аккредитованными для ее проведения в соответствии с методикой поверки.
- 7.4 Периодически очищайте сигнализатор от пыли с помощью пылесоса и щетки. Особенно следите за чистотой отверстий 5 (см. рис. 1).

8. Транспортировка и хранение

- 8.1 Упакованные изделия могут транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах, в закрытых автомашинах. Условия транспортировки должны соответствовать в части воздействия климатических факторов по группе 5 по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов по условиям Л по ГОСТ 23170-78.
- 8.2 При погрузке, перегрузке и выгрузке изделий должны соблюдаться меры предосторожности, указанные в виде предупредительных надписей на таре. Расстановка и крепление приборов в транспортных средствах должны исключать возможность их перемещения.
- 8.3 Сигнализаторы должны храниться на складах в упакованном виде на стеллажах в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

9. Гарантии изготовителя

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 26.51.53-003-47405187-2021, при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 9.2 Предприятие-изготовитель рассматривает претензии к качеству и комплектности изделий, при условии соблюдения потребителем правил, установленных эксплуатационной документацией и при наличии настоящего паспорта. В случае утери паспорта безвозмездный ремонт или замена вышедшего из строя изделия и его составных частей не производится, претензии не принимаются.
- 9.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи в розничной сети, либо с даты установки уполномоченной организацией.
- 9.4 При отказе в работе или неисправности изделия, в период действия гарантийных обязательств, потребителем должен быть составлен акт.
- 9.5 Ремонт приборов в течение гарантийного срока производит ООО «Премьер Групп».
- 9.6 Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до введения изделия в эксплуатацию.
- 9.7 Действие гарантийных обязательств прекращается:
 - при нарушении условий эксплуатации, транспортировки, хранения;
 - при механических повреждениях;
 - при нарушении пломб или клейм изготовителя.
- 9.8 Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются в порядке и сроки, установленные законами РФ.
- 9.9 По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания, монтажу обращаться в ООО «Премьер Групп» по адресу: 117393, г. Москва, Профсоюзная улица, дом 78, стр. 1, оф. 912. Тел. +7 (499) 613 0306.

10. Возможные неисправности в работе прибора и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Светодиод «Питание» не горит	Питание не поступает	Проверьте наличие напряжения питания и подключите прибор к сети
	Светодиод не исправен	Обратитесь в сервис
Нет сирены при нажатии кнопки «Тест»	Прибор не исправен	Обратитесь в сервис
Нет реакции на высокую	Начальный прогрев датчика не закончен	Подождите
концентрацию газа	Прибор не исправен	Обратитесь в сервис
Ложное срабатывание сирены	Много дыма, спиртовых и алкогольных паров, парфюмерии, других летучих газов: ацетон, этилен, бензол, толуол, диоксид серы, паров красок, лаков, растворителей, клеев, некоторых моющих средств в окружающем воздухе	Хорошо проветрите помещение и включите прибор снова.
Сигнал сирены после прогрева датчика	Прибор не использовался долгое время	Время прогрева датчика может быть 2 часа
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервис