Устройство контроля загазованности и режимов универсальное УКЗ-РУ-СН4-СО (бытовой)

Паспорт ЯГКП.407 729.001 ПС



При продаже провести проверку работоспособности устройства:

- 1. Нажать и удерживать кнопку К1, тем самым производится тестирование срабатывания внешних исполнительных устройств и световой индикации;
- 2. Нажать и удерживать кнопку К2, тем самым производится тестирование звукового сигнала.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Устройство контроля загазованности и режимов универсальное УКЗ-РУ-СН4-СО (бытовой) (в дальнейшем устройство) предназначено для непрерывного автоматического контроля содержания горючего газа (природный газ по ГОСТ 5542 или сжиженный газ по ГОСТ 20448-90) и оксида углерода СО в воздухе помещений потребителей газа, выдачи предаварийного и аварийного сигнала при превышении установленных порогов концентрации горючего газа и оксида углерода на внешние исполнительные устройства. Устройство относится к стационарным непрерывного действия для измерения совокупности компонентов со световой и звуковой сигнализацией с одним и двумя фиксированными порогами срабатывания, с конвекционной подачей контролируемой среды.

Вид климатического исполнения — УХЛ 4.2 ГОСТ 15150.

1.2 Устройство соответствует ГОСТ 13320-81, ГОСТ 12.2.007.0-75 и может использоваться в невзрывоопасных зонах согласно требованиям ПУЭ и другим директивным документам, регламентирующим применение электрооборудования в невзрывоопасных зонах.

По защищенности само устройство выполнено в невзрывозащищенном исполнении и должно устанавливаться за пределами взрывоопасной зоны.

1.3 Устройство выпускается с одним фиксированным порогом срабатывания по концентрации горючего газа и с двумя фиксированными порогами срабатывания по концентрации оксида углерода;

Устройство может работать самостоятельно как сигнализатор, так и совместно с внешними исполнительными устройствами и пожарной сигнализацией.

В качестве внешних исполнительных устройств могут быть использованы сертифицированные клапаны КЗГУИ ТУ 3712-004-55384683-07, ПКН, КЗГЭМ разных размеров условного прохода, вентиляторы, лампы накаливания, диспетчерские пульты, звуковые оповещатели и др.

Установка системы связи для работы нескольких устройств на одно исполнительное устройство (клапан) предусматривается только по предварительному согласованию с заказчиком, а не серийно во все приборы. Устройства, работающие в системе, изготавливаются по следующему принципу: в приборе, соединенном с клапаном, устанавливается приемник сигнала, а в дополнительных приборах устанавливаются передатчики сигнала.

При наличии системы связи по сети электропитания в разделе 10 паспорта ставится отметка: для приемника сигнала - «ПРИЕМНИК», для передатчика сигнала - «ПЕРЕДАТЧИК». При отсутствии функции приема-передачи в разделе 10 паспорта ставится отметка «ОТСУТСТВУЕТ».

Устройство УКЗ-РУ-СН4-СО (бытовой) может быть выполнено по заказу с GSM-передатчиком.

Пример записи обозначения устройства при заказе: «Устройство контроля загазованности и режимов универсальное УКЗ-РУ-СН₄-СО (бытовой) ТУ 42115-001-55384683-07».

1.4 Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды

от +1 до $+50^{\circ}$ C;

- относительная влажность воздуха

до 80% при температуре $+25^{\circ}$ C;

- атмосферное давление

от 84 до 106. 7 кПа.

ВНИМАНИЕ! Содержание коррозионно-активных агентов в контролируемом помещении не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа I ГОСТ 15150-69; не допускается присутствие агрессивных ароматических веществ (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты, силикон).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение питания переменного тока 220^{+22} ₋₃₃ B с частотой $50(\pm 1)$ Γ ц или постоянное напряжение 12B 600 мA.

Потребляемая мощность 2 ВА.

Порог срабатывания устройства по горючему газу 10±5 % НКПР.

Пороги срабатывания устройства по угарному газу:

"Порог 1" - 20 ± 5 мг/м 3 , "Порог 2" - 100 ± 10 мг/м 3 .

Время прогрева устройства 5 мин.

Время срабатывания устройства не более:

по природному газу 60 сек, по угарному газу 180 сек.

Напряжение сигнала аварийной ситуации, выдаваемое устройством на внешние исполнительные устройства:

вариант 1 (импульсный режим) 30÷50 В

вариант 2 (непрерывный режим) $0 - 220^{+22}_{-33}$ В

вариант 3 (непрерывный режим) 220^{+22}_{-33} - 0 В

вариант 4 (сухой контакт) НО или НЗ.

Габаритные размеры устройства 95х65х60 мм.

Масса устройства 0.5 кг.

- 2.1.1 Уровень звукового давления звуковой сигнализации не менее 90 дБ. Видимость светового сигнала обеспечивается на расстоянии 10 м.
- 2.1.2 Средняя наработка на отказ с учетом технического обслуживания, регламентируемого руководством по эксплуатации, не менее 30000 ч.
- 2.1.3 Средний срок службы устройства в рабочих условиях не менее 10 лет.
- 2.1.4 Устройство допускает замену сенсора в процессе эксплуатации.
- 2.1.5 По устойчивости к механическим воздействиям устройство соответствует исполнению L1 по ГОСТ 12997-84, степень защиты IP30 по ГОСТ 14254-96.
- 2.2 Устройство обеспечивает:
- световую индикацию включенного состояния (свечение индикатора зеленого цвета «Питание»);
- индикацию и речевое сообщение "Неисправен датчик" при выходе из строя сенсора;

- срабатывание речевой "Опасно утечка газа" или "Опасно угарный газ" и световой сигнализации при загазованности, превышающей установленные пороговые значения;
- закрытие клапана при загазованности, превышающей установленные значения;
- энергонезависимое (не перекрывает клапан при отключении).

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект поставки входят:
- устройство УКЗ-РУ-СН4-СО (бытовой)

1 шт. - 1 шт

- паспорт ЯГКП.407 729.001 ПС

т шт.

- упаковка

1 ппт.

Примечание. По согласованию с заказчиком допускаются различные варианты комплектации устройства в части номенклатуры и количества.

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА.

4.1 Конструкция устройства.

Устройство выполнено в виде конструктивно законченных узлов по ТУ 4215-001-55384683-07 и состоит из корпуса , на лицевой поверхности которого расположены: индикатор питания зеленого цвета, сигнализирующий о включении в сеть и исправности сенсора, индикатор красного цвета порогов срабатывания устройства

На боковой поверхности корпуса расположены отверстия для настройки порогов срабатывания и тестирования:

- К1 «Порог 1» (Тест исполнительного устройства),
- К2 ⟨⟨Порог 2⟩⟩ (Тест звука),
- К3 Калибровка сенсоров (Ввод),
- К4 Калибровка температуры (Отмена).

С нижней торцевой поверхности корпуса устройства выходят шнур питания и кабель для вывода сигнала аварийной ситуации на внешнее исполнительное устройство.

- 4.2 После установки устройства включить его в сеть переменного тока с помощью шнура питания, при этом включается мигающий индикатор зеленого цвета «Питание». В течение 5 минут устройство прогревается, и датчик не реагирует на газ. Если по окончании времени прогрева индикатор зеленого цвета светится в постоянном режиме, то устройство исправно и готово к работе.
- 4.3 При концентрации природного газа в контролируемом помещении на уровне 10% НКПР включается световая сигнализация устройства, выдается речевое сообщение "Опасно. Утечка газа" и вырабатывается сигнал аварийной ситуации для внешнего исполнительного устройства в зависимости от варианта исполнения. При данной ситуации необходимо отключить подачу природного газа, проветрить помещение, установить и устранить причину утечки газа.
- 4.4 При концентрации оксида углерода в контролируемом помещении на уровне 20мг/м включается световая сигнализация устройства (индикатор мигает с частотой 1Γ ц), выдается речевое сообщение "Опасно. Угарный газ".
- 4.5 При концентрации оксида углерода в контролируемом помещении на уровне 100мг/м , а также при поступлении сигнала от внешнего источника-дубля,

включается световая сигнализация устройства (индикатор мигает с частотой 4 Гц) и выдается речевое сообщение "Опасно. Угарный газ" и вырабатывается сигнал аварийной ситуации для внешнего исполнительного устройства в зависимости от варианта исполнения.

4.6 При использовании системы для контроля концентраций горючего газа и оксида углерода, состоящей из нескольких устройств, предусмотрена установка нескольких устройств передатчиков сигнала по сети электропитания и одного приемника для подачи сигнала для внешнего исполнительного устройства в зависимости от варианта исполнения.

При превышении порогов срабатывания хотя бы одного из устройств с функцией передачи сигнала срабатывает исполнительное устройство на устройстве с функцией приема сигнала. В данном случае не нужны кабели для связи между устройствами.

Условием правильной работы функции приема-передачи сигнала по сети электропитания является осуществление питания устройств от одной фазы. Прием-передача сигнала невозможны через трансформаторы или между фазами в многофазных сетях. Не допускается применение «скруток». При ненадлежащей работе функции приема-передачи возможно перевернуть вилку сетевого кабеля устройства с функцией передачи в розетке.

В устройствах применен стандарт X10 - международный открытый промышленный стандарт, применяемый для связи электронных устройств в системах автоматизации.

Для УКЗ-РУ-СН4-СО (бытовой) с GSM-передатчиком прилагается руководство.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Для обеспечения безопасности КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по устранению неисправностей при наличии напряжения на устройстве.
- 5.2 Ремонт, профилактическое обслуживание устройства может производиться только аттестованным обученным персоналом.
- 5.3 ВНИМАНИЕ! На время производства ремонтных работ в помещении, где находится устройство, необходимо отключить и закрыть устройство плотной тканью или полиэтиленовой пленкой, чтобы избежать попадания внутрь устройства грязи.

6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МОНТАЖА

- 6.1 Монтаж, пусковые работы должны выполняться специализированными организациями в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией.
- 6.2 Устройства УКЗ-РУ-СН₄-СО (бытовой) должны устанавливаться на стене в вертикальном положении на расстоянии не менее 1м от газового прибора и не менее 10 см от котла с закрытой камерой сгорания не ближе 1м от места подачи приточного воздуха и на расстоянии 50 см от потолка. Данные устройства устанавливаются только в помещениях с высотой потолка не более 3,5 метра.
- 6.3 Монтаж устройства включает в себя следующие работы:
- оборудование розетки;

- крепление устройства на стене с помощью вмонтированных в стену дюбелей;
- выполнение электрических соединений между устройством и внешними исполнительными устройствами с помощью кабеля.
- 6.4 При подготовке устройства к эксплуатации необходимо произвести внешний осмотр прибора и убедиться в отсутствии повреждений корпуса, шнура питания, разъема.
- 6.5 После установки устройства включить его в сеть питания, при этом должен включиться индикатор зеленого цвета «Питание» в мигающем режиме, прогреть устройство в течение 5 минут. В это время датчики не реагирует на газ. Если индикатор переходит в постоянный режим свечения, то устройство готово к работе.
- 6.6 Если индикатор зеленого цвета «Питание» не светится, необходимо отключить устройство от сети и отправить на сервисное обслуживание.
- 6.7 Проверка работоспособности устройства производится следующим образом:
- нажать и удерживать кнопку К1, при этом производится тестирование срабатывания внешних исполнительных устройств и световой индикации;
- нажать и удерживать кнопку K2, при этом производится тестирование звукового сигнала

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Техническое обслуживание устройства осуществляется обученным и аттестованным персоналом и включает плановые регламентные работы и внеплановые ремонтные работы.
- 7.2 Плановые регламентные работы и поверка устройства проводятся один раз в год, а также после замены сенсоров. При этом настраивается порог срабатывания устройства, соответствующий пороговой концентрации газа, и сигналы выдаваемые на внешние исполнительные устройства.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 8.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие устройства УКЗ-РУ-СН4-СО (бытовой) требованиям технических условий ТУ 4215-001-55384683-07 при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационных документах.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи устройства. Ежегодная поверка устройства в гарантийные обязательства не включается.
- 8.3 При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятияизготовителя устройство подлежит ремонту или замене предприятиемизготовителем.
- 8.4 При нарушении пломбы на устройстве претензии предприятием-изготовителем не принимаются.

9 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с Ограниченной Ответственностью "МИКРОМ"

Россия, 410005, г. Саратов, ул. Астраханская 87.

Тел./Факс: (845-2) 26-08-32, Тел.: (845-2) 74-91-70.

Email: microm@inbox.ru, сайт: www.microm.com.ru

Сервисное обслуживание и текущий послегарантийный ремонт осуществляет ООО "МИКРОМ"

Россия, 410005, г. Саратов, ул. Астраханская 87.

Тел./Факс: (845-2) 26-08-32, Тел.: (845-2) 74-91-70.

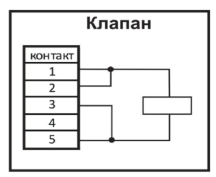
Устройство контроля загазованности и режимов универсальное УКЗ-РУ зарегистрировано в Государственном реестре средств измерений и допущено к применению в Российской Федерации.

Имеется свидетельство об утверждении типа средств измерений.

ВЫВОД НА КЛАПАН

X 2

	цепь	контакт
красный	- эл. Кат	1
белый	- эл. Кат	2
зеленый	+ эл. Кат	3
		4
черный	+ эл. Кат	5



КЗГУИ 15÷50

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство УКЗ-РУ-СН ₄ -	-СО (бытовой)	
№ изгото	овлено и принято в соответстві	ии с обязательными
	ных стандартов, действующей	
документацией, технически	ими условиями ТУ 4215-001-55	5384683-07 и признано
годным для эксплуатации.		
ОТК		МΠ
личная подпись	расшифровка подписи	число, месяц, год
Наличие функции приема	-передачи:	
11 СВИДЕТ	ЕЛЬСТВО О ПЕРВИЧНОЙ	ПОВЕРКЕ
Устройство УКЗ-РУ-CH ₄	-СО (бытовой)	№
	у. Технические и метрологичес	
	гребованиям технической доку	ментации и ТУ 4215-
001-55384683-07.	v .a.	
сведения о поверке отоор техническому регулирован	ражаются на сайте Федерально	го агентства по
https://fgis.gost.ru/fundmetro		
MΠ	logy/cm/results.	
личное клеймо и подпись	расшифровка подписи	число, месяц, год
12 CB	видетельство о продах	KE
Дата продажи «»	20 г	
Торговая организация		
Подпись продавца	штамп маг	газина
Изделие укомплектовано, к	внешнему виду изделия прете	нзий не имею.
	ии получил, с условиями гаран	тии ознакомлен.
Подпись покупателя:		
	Запол	няется в торговой организации