

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Сигнализатор упакован предприятием "Центр Инновационных Технологий - Плюс" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сигнализатор изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Сотрудник ОТК _____
М.П. личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Сигнализатор прошел первичную поверку.

Поверитель _____
М.П. личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число



"ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ПЛЮС"

ОКП 42 1510



СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА СЗ-2-2В

Паспорт
ЯБКЮ.421453.002-02 ПС

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2-2В.

1.1 Изготовитель: ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс";

1.2 На изделие получено свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.31.062.A № 32797 от 12.09.2012 г., выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России. Тип СИ зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 35782-08.

Действительно до 12.09.2017 г.

1.3 На изделие получен сертификат соответствия № РОСС RU.AB48.H02275, выданный ОС «МежРегионЭксперт».

Срок действия сертификата с 17.12.2010 г. по 16.12.2013 г.

1.4 На изделие получено разрешение на применение № РРС 00-31091 от 11.09.2008 г., выданное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору России.

Срок действия разрешения до 11.09.2013 г.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение
1 Напряжение питания переменного тока частотой 50 ± 1 Гц, В	220 ⁺²² ₋₃₃
2 Потребляемая мощность, ВА, не более	6
3 Концентрация газа, вызывающая срабатывание сигнализатора, мг/м ³ : а) "Порог 1" б) "Порог 2"	20 100
4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности сигнализатора Δх, мг/м ³ : а) для уровня срабатывания сигнализации "Порог 1" б) для уровня срабатывания сигнализации "Порог 2"	± 5 ± 25
5 Время установления рабочего режима, мин	60
6 Время срабатывания сигнализатора, мин, не более	1
7, Время автоматической работы сигнализатора без технического обслуживания с применением внешних средств и без вмешательства оператора, ч, не менее	8760
8 Длина кабеля для подключения внешнего устройства, м, не более	50
9 Габаритные размеры (L×B×H), мм, не более	125×80×35
10 Масса, кг, не более	0,5

Межповерочный интервал – 1 год.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
Составные части			
ЯБКЮ.421453.002	Сигнализатор СЗ-2-2В	1	
ЯБКЮ.323150.001	Тара потребительская	1	
Средства ТО			
ОЖ0.467.093 ТУ	Имитатор клапана С2-33	1	Комплект для ТО
ЯБКЮ.302661.001	Насадка для подачи ПГС	1	Комплект для ТО
Изделия с ограниченным ресурсом			
	Датчик TGS2442	1	
Эксплуатационная документация			
ЯБКЮ.421453.002 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ЯБКЮ.421453.002-02 ПС	Паспорт	1	

Примечание – Насадка для подачи ПГС поставляется по заказу.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.

4.1.1 Ресурс изделия до первого среднего ремонта 30000 ч в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

4.1.2 Межремонтный ресурс 40000 ч при двух ремонтах в течение срока службы 10 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.2 Гарантии изготовителя (поставщика).

4.2.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4215-002-96941919-2007 при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации (РЭ).

4.2.2 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

4.2.3 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

4.2.4 При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя изделие подлежит ремонту или замене предприятием-изготовителем.

4.2.5 Периодическая поверка в объеме проверки функционирования, корректировки порогов сигнальной концентрации и поверки органами по стандартизации и метрологии не входит в гарантийные обязательства.