### 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 СВИДЕТЕЛЬ	СТВО О ПРИЕМКЕ		
Сигнализатор ребованиями цокументацией и	изготовлен и при государственных с признан годным для	* '	
Сотрудник ОТІ М.П.	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число
7 СВИДЕТЕЛЬ	СТВО О ПОВЕРКЕ		
Сигнализатор п	прошел первичную пов	верку.	
Поверитель _ М.П.	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число



CAK3®

"ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ПЛЮС"

ОКП 42 1510



## СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА C3-2-2B

Паспорт ЯБКЮ.421453.002-02 ПС

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
<b>А</b> стана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
<b>К</b> азань (843)206-01-48
• •

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: www.sakz.nt-rt.ru || эл. почта: skz@nt-rt.ru

#### 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 № PPC 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.

Таблина 1

1	аолица 1	
Наименование параметра или характеристики	Значение	
1 Напряжение питания переменного тока частотой $50 \pm 1$ $\Gamma$ ц, $B$	220 +22 -33	
2 Потребляемая мощность, ВА, не более	6	
3 Концентрация газа, вызывающая срабатывание сигнализатора, мг/м <sup>3</sup> :		
а) "Порог 1"	20	
б) "Порог 2"	100	
4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности сигнализатора $\Delta x$ , мг/м <sup>3</sup> :		
а) для уровня срабатывания сигнализации "Порог 1"		
б) для уровня срабатывания сигнализации "Порог 2"	± 25	
5 Время установления рабочего режима, мин	60	
6 Время срабатывания сигнализатора, мин, не более	1	
7, Время автоматической работы сигнализатора без технического обслуживания	8760	
с применением внешних средств и без вмешательства оператора, ч, не менее	8700	
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.

Таблина 2

			таолица 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.

сайт: www.sakz.nt-rt.ru || эл. почта: skz@nt-rt.ru