

2 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ

2.1 Ресурс сигнализатора 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.

2.2 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.

2.3 Изготовитель гарантирует соответствие сигнализатора СЗ-1-1ГТ требованиям ТУ 4215-001-96941919-2007 при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации, а также требований к поверке.

2.4 Периодическая поверка не входит в гарантийные обязательства.

2.5 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты изготовления.

2.6 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.

2.7 При отсутствии в гарантийном и отрывном талонах даты продажи и штампа продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

2.8 В гарантийный ремонт сигнализатор принимается вместе с руководством по эксплуатации и действующим протоколом (свидетельством) о поверке.

2.9 При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя сигнализатор подлежит бесплатному ремонту или замене.

2.10 Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

2.11 В гарантийном ремонте может быть отказано в следующих случаях:

- истек гарантийный срок эксплуатации;
- повреждена, неразборчива или отсутствует маркировка с заводским номером на корпусе изделия;
- повреждены или отсутствуют заводские пломбы или пломбы сервисного центра;
- нарушены условия хранения, транспортирования, эксплуатации (наличие механических повреждений, следов краски, побелки и т.п.);
- сигнализатор поврежден умышленными или ошибочными действиями владельца;
- сигнализатор поврежден воздействием посторонних предметов, насекомыми и т.д.;
- произведен ремонт или внесены конструктивные изменения неуполномоченными лицами;

– нарушены требования к поверке (истек срок поверки, поверка проведена организацией, не аккредитованной в Росстандарте);

– воздействие на сигнализатор стихийного бедствия (пожар, наводнение, молния и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля изготовителя и продавца.

3 СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сигнализатор не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы.

Продукты утилизации не наносят вреда окружающей среде и не оказывают вредного воздействия на человека.

Утилизация заключается в приведении сигнализатора в состояние, исключающее возможность его повторного использования по назначению, с уничтожением индивидуальных контрольных знаков.

Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

В случае невозможности утилизации на месте, необходимо обратиться в специализированную организацию

Заполняется торговой организацией

Гарантийный талон Заполняется торговой организацией	
Изделие Сигнализатор загазованности СЗ-1-1ГТ	
Заводской номер _____	
Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.	
Наименование и адрес продавца	М.П.

Отрывной талон № 2 на гарантийный ремонт

Изделие **Сигнализатор загазованности СЗ-1-1ГТ**

Зав.номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование и адрес продавца

М.П.

линия отреза

линия отреза

Отрывной талон № 1 на гарантийный ремонт

Изделие **Сигнализатор загазованности СЗ-1-1ГТ**

Зав.номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование и адрес продавца

М.П.

Сведения об установке изделия
Заполняется монтажной организацией

Наименование монтажной организации _____ М.П.

Номер лицензии (свидетельства) _____

Дата установки « ____ » _____ 20 ____ г.

Фамилия и подпись исполнителя _____

Талон № 2

Причина обращения _____

Произведенный ремонт _____

Дата поступления в ремонт _____

Дата окончания ремонта _____

ФИО и подпись исполнителя _____ М.П.

Подпись владельца изделия, подтверждающего ремонт _____

линия отреза

Дата приема _____

Дата выдачи _____

ФИО исполнителя _____

Подпись _____

М.П.

Талон № 1

Причина обращения _____

Произведенный ремонт _____

Дата поступления в ремонт _____

Дата окончания ремонта _____

ФИО и подпись исполнителя _____ М.П.

Подпись владельца изделия, подтверждающего ремонт _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

ФИО исполнителя _____

Подпись _____

М.П.

Заполняется сервисным центром

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование, обозначение	Кол	Прим.
Сигнализатор СЗ-1-1ГТ ЯБКЮ.421453.019	1	
Паспорт ЯБКЮ.421453.019 ПС	1	
Руководство по эксплуатации ЯБКЮ.421453.019 РЭ		при поставке сигнализатора в составе систем САК-МК не вкладывается
Резистор * С2-33-0,25-10кОм-20% ОЖ0.467.093 ТУ	1	Имитатор клапана (с вилкой ТР6Р6С)
Насадка для подачи ПГС* ЯБКЮ.302661.001	1	по заказу
Тара ЯБКЮ.323150.001	1	(к-т)
Примечание – *Для проведения калибровки и поверки.		

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1-1ГТ упакован согласно требованиям ТУ 4215-001-96941919-2007.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ дата

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1-1ГТ, заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ТУ 4215-001-96941919-2007 и признан годным для эксплуатации.

Сотрудник ОТК _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ дата

М.П.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1-1ГТ прошел первичную поверку.

Поверитель _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ дата

М.П.

СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ СЗ-1-1ГТ



Паспорт ЯБКЮ.421453.019 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.31.062.A №29065 от 20.09.2007 г. Выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России. Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 35781-07. Действителен до 01.10.2012 г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.AВ48.H02274, выданный ОС «МежРегионЭксперт». Срок действия сертификата с 17.12.2010 г. по 16.12.2013 г.

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.

Основные технические характеристики сигнализатора приведены в таблице 1

Т а б л и ц а 1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра или характеристики	Значение
Порог срабатывания (для поверочного компонента – метана по ГОСТ 51330.19-99, % НКПР	10±5
Время срабатывания, с, не более	15
Время установления рабочего режима, мин	5
Тип выходного сигнала управления клапаном Амплитуда, В/ ток (пиковое значение), А Длительность/период следования, сек.	импульс 37±5 / 9 0,4/4
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	220 +22 -33
Потребляемая мощность, ВА, не более	6
Габаритные размеры, мм, не более:	120x75x45
Масса, кг, не более	0,5