

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Система САКЗ-МК-2-_____ заводской № _____
Упакована предприятием ООО "Центр инновационных технологий"
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической
документации.

421510



должность личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система САКЗ-МК-2-_____ заводской № _____ изготовлена
и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных
стандартов, действующей технической документацией и признана годной
для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

М. П.

**СИСТЕМА
АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ЗАГАЗОВАННОСТИ
МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ
С КЛАПАНОМ
САКЗ-МК-2**

Паспорт

ФСКЕ. 421459.001-__ ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2.

1.1 Изготовитель:

ООО "Центр инновационных технологий";
410010, Россия, г. Саратов, ул. 1 Пугачевский поселок, д. 44 "б";
телефоны: (8452) 64-92-82, 64-32-13, телефакс 64-46-29;
e-mail: office@cit-saratov.ru, <http://www.cit-saratov.ru>.

1.2 На изделие получен сертификат соответствия
№ РОСС RU.МЕ20.В03523, выданный ВНИИНМАШ г. Москва.
Срок действия до 19.02.2007 г.

1.3 На изделие получено разрешение на применение
№ РРС 00-19009 от 15.12.2005 г., выданное Федеральной службой по
экологическому, технологическому и атомному надзору России.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение	
	САКЗ-МК-2-1	САКЗ-МК-2-2
1 Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	220 ⁺²² ₋₃₃	
2 Потребляемая мощность, ВА, не более	30	
3* Концентрация природного газа, вызывающая срабатывание сигнализатора, % НКПР:		
а) "Порог"	10±5	-
б) "1 Порог"	-	10±5
в) "2 Порог"	-	20±2
4* Концентрация оксида углерода (СО), вызывающая срабатывание сигнализатора, мг/м ³ :		
а) "1 Порог"	20±5	
б) "2 Порог"	100±25	
5* Время установления рабочего режима системы, мин:		
а) по природному газу	3	
б) по оксиду углерода	60	
6* Время срабатывания системы, с, не более:		
а) при достижении сигнальной концентрации природного газа	10	
б) при достижении сигнальной концентрации оксида углерода	50	

* Параметры приведены для справок и определяются документацией на сигнализаторы.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской №	Примечание
Составные части				
ФСКЕ.408837.001 - __	Сигнализатор СЗ-1-__ Д			
ФСКЕ.408837.002	Сигнализатор СЗ-2-2Д			
ФСКЕ.426479.001	Блок БСУ	1		
ФСКЕ.492172.001 - __	Клапан КЗГЭМ-У _____	1		
ФСКЕ.492182.001 - __				
ФСКЕ.492185.001 - __				
ФСКЕ.321310.001	Гара транспортная	1	-	По заказу
Эксплуатационная документация				
ФСКЕ.421459.001 - __ РЭ	Руководство по эксплуатации	1	-	На партию
ФСКЕ.421459.001 - __ ПС	Паспорт	1	-	

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 15000 ч в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в упаковке изготовителя складских помещениях.

Межремонтный ресурс 5000 циклов срабатывания клапана системы при трёх 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 системы САКЗ-МК-2-_____ требованиям ТУ 4215-008-51391678-03 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 - 12 месяцев 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 система подлежит ремонту или замене предприятием-изготовителем.