

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Система САКЗ-МК-1-_____ заводской № _____
Упакована предприятием ООО "Центр Инновационных Технологий -
Плюс" согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

должность личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система САКЗ-МК-1-_____ 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.

421510



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ САКЗ-МК-1

Паспорт
ЯБКЮ. 421453.009-01 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1.

1.1 Изготовитель: ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс";
410010, Россия, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44 "б";
телефоны: (8452) 64-32-13, 64-92-82, телефакс 64-46-29;
e-mail: info@cit-td.ru, <http://www.cit-td.ru>.

1.2 На изделие получен сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ20.В05709 на системы автоматического контроля загазованности САКЗ-МК от ВНИИНАМШ г. Москва. Срок действия сертификата с 03.08.2007 г. по 03.08.2010 г.

1.3 На изделие получено разрешение на применение систем САКЗ-МК № РРС 00-24760 от 25.05.2007 г., выданное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору России. Срок действия разрешения до 25.05.2010 г.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение	
	САКЗ-МК-1-1	САКЗ-МК-1-2
1 Напряжение питания переменного тока частотой (50±1)Гц,В	220 ⁺²² ₋₃₃	
2 Потребляемая мощность, ВА, не более	10	
3* Концентрация природного газа, вызывающая срабатывание сигнализатора, % НКПР: а) "Порог" б) "Порог 1" в) "Порог 2"	10±5 - -	- 10±5 20±5
4* Время установления рабочего режима системы, мин	5	
5* Время срабатывания системы, с, не более:	15	

* Параметры приведены для справок и определяются документацией на сигнализаторы.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской №	Примечание
Составные части				
ЯБКЮ.421453.001	Сигнализатор СЗ-1-__ Г	1		
ЯБКЮ.492172.001	Клапан КЗГЭМ-У_____	1		
ЯБКЮ.492182.001				
ЯБКЮ.492185.001				
ЯБКЮ.421453.001	Сигнализатор СЗ-1-__			
ЯБКЮ.421453.007	Пульт контрольный ПК	1		По заказу
	Тара транспортная	1	-	По заказу
Эксплуатационная документация				
ЯБКЮ.421453.009 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	-	На партию
ЯБКЮ.421453.009 -01 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 30000 часов 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-1-_____ требованиям ТУ 4215-004-96941919-2007 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 - 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.