

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Система САКЗ-МК-2-\_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_  
Упакована предприятием ООО "Центр Инновационных Технологий -  
Плюс" 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 САКЗ-МК-2

Паспорт  
ЯБКЮ. 421453.009-02 ПС

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2.

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](mailto: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 ВНИИНМАШ 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-2-1	САКЗ-МК-2-2
1 Напряжение питания переменного тока частотой 50±1 Гц, В	220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub>	
2 Потребляемая мощность, ВА, не более	30	
3* Концентрация природного газа, вызывающая срабатывание сигнализатора, % НКПР:		
а) "Порог"	10±5	-
б) "Порог 1"	-	10±5
в) "Порог 2"	-	20±5
4* Концентрация оксида углерода (СО), вызывающая срабатывание сигнализатора, мг/м <sup>3</sup> :		
а) "Порог 1"	20±5	
б) "Порог 2"	100±25	
5* Время установления рабочего режима системы, мин:		
а) по природному газу	5	
б) по оксиду углерода	60	
6* Время срабатывания системы, не более:		
а) при достижении сигнальной концентрации природного газа, с	15	
б) при достижении сигнальной концентрации оксида углерода, мин	3	

\* 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-__			
ЯБКЮ.421453.002	Сигнализатор СЗ-2-__			
ЯБКЮ.421453.003	Блок БСУ	1		
ЯБКЮ.492172.001	Клапан КЗГЭМ-У _____	1		
ЯБКЮ.492182.001				
ЯБКЮ.492185.001				
ЯБКЮ.421453.008	Пульт диспетчерский ПДС	1		По заказу
	Гара транспортная	1	-	По заказу
Эксплуатационная документация				
ЯБКЮ.421453.009 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	-	На партию
ЯБКЮ.421453.009-02 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-2-\_\_\_\_\_ 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.