

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок сигнализации и управления БСУ упакован предприятием "Центр Инновационных Технологий - Плюс" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок сигнализации и управления БСУ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК _____

М.П.



САКЗ®

"ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ПЛЮС"

ОКП 42 1519



БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ БСУ

Паспорт

ЯБКЮ.421453.003 ПС

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +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
Казань (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

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
Саратов (845)249-38-78

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
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок сигнализации и управления БСУ.

1.1 Изготовитель: ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс";

1.2 На изделие распространяется сертификат соответствия № РОСС RU.AB48.H01985, полученный на систему автоматического контроля загазованности САКЗ-МК от ОС «МежРегионЭксперт».

Срок действия сертификата с 16.07.2010 г. по 15.07.2013 г.

1.3 На изделие распространяется разрешение на применение систем САКЗ-МК № РРС 00-38591 от 31.05.2010 г., выданное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору России.

Срок действия разрешения до 31.05.2015 г.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение
1 Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	220 ⁺²² ₋₃₃
2 Потребляемая мощность, ВА, не более	10
3 Время срабатывания блока, с, не более	5
4 Амплитуда импульсов управления клапаном, В	от 31 до 42
5 Выходные напряжения для питания внешнего устройства и узла индикации состояния клапана, В	10...15
6 Напряжение питания каскадов с ОК при токе нагрузки до 20 мА, В, не более	30
7 Длина кабеля для подключения внешнего устройства, м, не более	50
8 Габаритные размеры (L×B×H), мм, не более	125×80×35
9 Масса, кг, не более	0,5

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
Составные части			
ЯБКЮ.421453.003	Блок БСУ	1	
ЯБКЮ.323150.001	Гара потребительская	1	
Эксплуатационная документация			
ЯБКЮ.421453.003 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ЯБКЮ.421453.003 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 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

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 БСУ требованиям ТУ 4215-003-96941919-2007 при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации (РЭ).

4.2.2 Гарантийный срок хранения - 12 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 блок подлежит ремонту или замене предприятием-изготовителем.