АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СБК»

ПАСПОРТ

МОДУЛЬ ДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ МДСБ256

г. Москва, 2024 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Модуль датчиков системы безопасности предназначен для: для контроля состояния пожарных и охранных извещателей и управления внешними слаботочными устройствами.
- 1.2 Группа условий эксплуатации по воздействию механических факторов М1 по ГОСТ 17516.1. Диапазон рабочих температур от плюс 5 до плюс 40° С.
- 1.3 Паспорт является эксплуатационным документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры, и характеристики устройства в соответствии с техническими условиями и определяет комплектность устройства, пригодность его к эксплуатации.
- 1.4 Все записи в паспорте производятся чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки и не заверенные исправления не допускаются.
- 1.5 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства на любом этапе изготовления, испытаний и эксплуатации, не ухудшающие технические характеристики изделия.
- 1.6 Обозначение изделия: Модуль датчиков системы безопасности (МДСБ256).
- 1.7 Предприятие изготовитель: <u>АО «СБК» г. Москва</u>
- 1.8 Сведения о сертификате:

Сертификат соответствия C-RU.ПБ25.В.04699, срок действия: с 28.08.2017г. по 27.08.2022 г.

Орган сертификации: ОС «ТПБ СЕРТ».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 – Технические данные

Наименование характеристики	Норма
Габаритные размеры, мм, не более	171мм×121мм×55мм
Вес, кг, не более	0,12
Количество универсальных каналов, шт	6
Адресная емкость, шт	220
Потребляемая мощность	0,35 Вт
Рабочая температура	+5-+40 C
Степень защиты	IP65

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Комплектность поставки устройства обеспечиваться в объеме, необходимом для его монтажа и сдачи в эксплуатацию в соответствии с эксплуатационной документацией и условиями заказа.
- 3.2 В комплект поставки устройства входят эксплуатационные документы (паспорт), соответствующие требованиям ГОСТ 2.601.

3.3 Комплект поставки устройства с учетом принадлежностей, ЗИП и комплектующих, снятых на время транспортировки, должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
МДСБ256	1 комп.	
Упаковка	1 комп.	
Паспорт	1 экз.	
Сертификат соответствия ГОСТ Р	1 экз.	Копия

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик устройства, указанных в настоящем паспорте при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания.
- 4.2 Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления до ввода в эксплуатацию.
- 4.3 Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода в эксплуатацию.
- 4.4 Гарантийные сроки хранения и эксплуатации на комплектующие изделия согласно нормативно-технической документации заводов-изготовителей данного оборудования.
- 4.5 Нормативный срок службы устройства составляет не менее: 10 лет. Периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройства МДСБ: техническое обслуживание 1 раз в 3 месяца; технический ремонт 1 раз в год; капитальный ремонт 1 раз в 10 лет.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Таблица 3 – Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль датчиков системы безопасности МДСБ256

упаковано АО «СБК»

наименование изготовителя

согласно требованиям ТУ 26.30.50.114-029-05626135-2017

зав. складом Сидоркин С.В. должность личная подпись расшифровка подписи

26.02.25

год, месяц, число

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль датчиков системы безопасности МДСБ256

27.01.25.44.034

заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с конструкторской документацией ТУ 26.30.50-022-05626135-2024и признано годным для эксплуатации

Начальник ОТК Сидоркин С А.

м.П.

<u>генеральный директор</u> расшифровка подписи

26.02.2025 год, месяц, число

8. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Дата установки
 Дата установки

 Дата снятия
 Дата снятия

 Причина снятия
 Причина снятия

 Подпись лица, проводившего установку (снятие)
 11

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

- 9.1 После окончания срока эксплуатации устройство подлежит списанию и утилизации в установленном владельцем порядке.
- 9.2 При утилизации должны быть выполнены следующие требования:
- металлические составные части изделия (сталь) должны быть сданы на предприятия по переработке цветных и черных металлов;
- полимерные изделия, резиновые уплотнения должны быть отправлены на полигон твердых бытовых отходов.