



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00077/20

Серия RU № 0149695



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР» место нахождения: 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А, ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, адрес места осуществления деятельности: 197342, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Сердобольская, дом 65 литер А, ОГРН: 1157847046994, номер телефона: +78127037500, адрес электронной почты: mail@argus-spectr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР» место нахождения: 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А, ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, адрес места осуществления деятельности: 197342, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Сердобольская, дом 65 литер А.

ПРОДУКЦИЯ

Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный блочно-модульный, состав согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0696056), выпускаемый по ТУ 26.30.50-106-23072522-2008 «Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 82 ОС-20, выданного 30.10.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-153/10-2020, выданного 19.10.2020 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 279-СС/10-2020, выданного 06.10.2020 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7.8. Условия хранения: при температуре окружающей среды от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения – 5 лет. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.10.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(Ф.И.О.)

Брусникин Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00077/20

Серия **RU** № **0696056**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10 300 0	Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный блочно-модульный в составе:	ТУ 26.30.50-106-23072522-2008 «Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл»
	<ul style="list-style-type: none"> - Контроллер радиоканальных устройств РРОП-И; - Блок шлейфов сигнализации БШС8-И; - Блок сигнальной линии БСЛ240-И; - Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО; - Блок управления БУ32-И; - Блок управления пожарной автоматикой БУПА-И; - Блок силовых реле BR4-И исп.1; - Блок сигнальных реле BR4-И исп.2; - Блок реле BR3-И; - Блок речевого оповещения Орфей-И; - Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И; - Повторитель интерфейса S2 ПП-И; - Контроллер радиоканальных устройств Панель-1-ПРО; - Модуль входной и исполнительный МВИ-И; - Модуль входной и релейный МВР-И; - Модуль входной МВ-И; - Модуль исполнительный МИ-И; - Модуль релейный МР-И. - Изолятор коротких замыканий ИКЗ-И 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

Брусникин Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)