



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00762/23

Серия **RU** № **0361459**

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: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты приборов приёмно-контрольных и управления пожарных блочно-модульных, типы согласно Приложению № 1 на 1 листе (Бланк № 0911602), выпускаемые 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 № ППБ-181/08-2023, выданного 14.08.2023 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-158/08-2023, выданного 02.08.2023 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 067-СС/07-2023, выданного 06.07.2023 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74, Щериканов Дмитрий Евгеньевич, Илюхин Иван Борисович. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7.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. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 08.06.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2023 ПО 27.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Акулова
(подпись)

Савоськин
(подпись)



Акулова Наталья Сергеевна

(Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00762/23

Серия **RU** № **0911602**

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	<p>Компоненты приборов приемно-контрольных и управления пожарных блочно-модульных, типы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Блок управления пожарной автоматикой БУПА-И исп. Л; - Шкаф для монтажа устройств пожарной автоматики ШМ1 исп. Л; - Шкаф для монтажа устройств пожарной автоматики ШМ1-БП исп. Л. <p>Перечень устанавливаемых в шкафы устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер радиоканальных устройств РР-И-ПРО исп. Л; - Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. Л; - Контроллер радиоканальных устройств РРОП-И исп. Л; - Блок силовых реле БР4-И исп.1Л; - Блок сигнальных реле БР4-И исп.2Л; - Блок реле БР3-И исп. Л; - Блок шлейфов сигнализации БШС8-И исп. Л; - Блок сигнальной линии БСЛ240-И исп. Л; - Блок речевого оповещения Орфей-И исп. Л; - Изолятор коротких замыканий ИКЗ-И исп. Л; - Устройство межсегментного обмена Мост-И исп. Л; - Устройство межсегментного обмена Мост-IP-И исп. Л; - Устройство оконечное объективное Тандем-IP-И исп. 1Л; - Устройство оконечное объективное Тандем-IP-И исп. 2Л; - Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Старт-И исп. Л 	<p>ТУ 26.30.50-106-23072522-2008 «Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.Л.
(подпись)



Акулова Наталья Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Савоськин
(подпись)

Савоськин Александр Владимирович
(Ф.И.О.)