



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00663/22

Серия **RU** № **0277968**



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@csrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН", место нахождения: 620036, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ЛИСТВЕННАЯ, Д. 61, адрес места осуществления деятельности: 623700, РОССИЯ, Свердловская обл, г Березовский, ул Ленина, 2Д, ОГРН: 1169658131720, номер телефона: +7 3433790795, адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН", место нахождения: 620036, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ЛИСТВЕННАЯ, Д. 61, адрес места осуществления деятельности: 623700, РОССИЯ, Свердловская обл, г Березовский, ул Ленина, 2Д.

ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные тепловые максимальные линейные ИП104 «Спектрон-STSW», типы согласно Приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0782655), выпускаемые по Техническими условиями СПЕК.425212.002ТУ «ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ».
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-322/11-2022, выданного 14.11.2022 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-316/11-2022, выданного 03.11.2022 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 151-СС/10-2022, выданного 05.10.2022 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 (с Изменениями N 1, 2, 3) раздел 4. Условия хранения: в отопляемых складских помещениях при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 90%. Срок хранения – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2022 ПО 24.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Зинина
(подпись)

Зинина Александра Константиновна
(Ф.И.О.)

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

Акулова
(подпись)

Акулова Наталья Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00663/22

Серия **RU** № **0782655**

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	Извещатели пожарные тепловые максимальные линейные ИП104 «Спектрон-STSW», типы:	СПЕК.425212.002ТУ «ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ»
	Термокабель ИП104-1 «СПЕКТРОН-STSW» ИП104-1-А3 СПЕКТРОН-STSW-68 СПЕКТРОН-STSW-68-CP	
	ИП104-1-С СПЕКТРОН-STSW-88 СПЕКТРОН-STSW-88-CP	
	ИП104-1-D СПЕКТРОН-STSW-105 СПЕКТРОН-STSW-105-CP	
	ИП104-1-F СПЕКТРОН-STSW-138 СПЕКТРОН-STSW-138-CP	
	ИП104-1-Н СПЕКТРОН-STSW-180 СПЕКТРОН-STSW-180-CP	
	Модуль измерения термокабеля ИП104-1 «СПЕКТРОН-МИТ»	
	СПЕКТРОН-МИТ-1 СПЕКТРОН-МИТ-2 СПЕКТРОН-МИТ-1-Д СПЕКТРОН-МИТ-2-Д СПЕКТРОН-МИТ-1-Ехi СПЕКТРОН-МИТ-2-Ехi СПЕКТРОН-МИТ-1-Ехi-Д СПЕКТРОН-МИТ-2-Ехi-Д	
	Блок индикации ИП104-1 «СПЕКТРОН-МИТ-БИ»	
	СПЕКТРОН-МИТ-БИ	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Зинина Александра Константиновна (Ф.И.О.)

Акулова Наталья Сергеевна (Ф.И.О.)