



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00294/21

Серия RU № 0271027



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 ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Федоровское, 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 «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН» место нахождения: 620036, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОДЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ЛИСТВЕННАЯ, ДОМ 61, адрес места осуществления деятельности: 623700, РОССИЯ, Свердловская обл, г Березовский, ул Ленина, 2Д, ОГРН: 1169658131720, номер телефона: +73433790795, адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН» место нахождения: 620036, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ЛИСТВЕННАЯ, ДОМ 61, адрес места осуществления деятельности по изготовлению 623700, РОССИЯ, Свердловская обл, г Березовский, ул Ленина, 2Д.

ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные «Спектрон», типы согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки №0696148, №0696149), выпускаемые по СПЕК.420529.000.001 ТУ.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 950 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № ППБ-219/06-2021, выданного 29.06.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-210/06-2021, выданного 28.06.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 099-СС/03-2021, выданного 19.03.2021 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 4. Условия хранения: при температуре окружающей среды от -50 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения – 2 года. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021 ПО 28.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Федорова Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

Шерьянов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00294/21

Серия **RU** № **0696148**

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 10 950 0	<p align="center">Извещатели пожарные пламени ИК-диапазона</p> <p>ИП330-2-1 Спектрон-801-(Exi; Exm; Exd)</p> <p>ИП330-2-1 Спектрон-801-(Exi; Exm; Exd)-(S; E)</p> <p>ИП330-2-1 Спектрон-801-(Exi; Exm; Exd)-(M; H; A; M-HART; H-HART; A-HART; M-Modbus; H-Modbus)</p> <p>ИП330-2-1 Спектрон-801-(Exi; Exm; Exd)-(M; H; A; M-HART; H-HART; A-HART; M-Modbus; H-Modbus)-(S; E)</p> <p>ИП330-3-1 Спектрон-804-(Exi; Exm; Exd)</p> <p>ИП330-3-1 Спектрон-804-(Exi; Exm; Exd)-(M; H; A; M-HART; H-HART; A-HART; M-Modbus; H-Modbus)</p> <p>ИП330-3-1 Спектрон-804-(Exi; Exm; Exd)-(M; H; A; M-HART; H-HART; A-HART; M-Modbus; H-Modbus)-(S; E)</p> <p>ИП330-3-1 Спектрон-804-(Exi; Exm; Exd)-(M; H; A; M-HART; H-HART; A-HART; M-Modbus; H-Modbus)-(S; E)</p>	СПЕК.420529.000.001 ТУ
	<p align="center">Извещатель пожарный пламени ИК/УФ-диапазона</p> <p>ИП329/330-5-1 Спектрон-601-(Exi; Exm; Exd)-(C; A; A-HART; C-M; M; C-M-HART; M-HART; C-M-Modbus; C-M-Modbus; M-Modbus; C-H; H; C-H-HART; H-HART; C-H-Modbus; H-Modbus)</p> <p>ИП329/330-5-1 Спектрон-601-(Exi; Exm; Exd)-(C; A; A-HART; C-M; M; C-M-HART; M-HART; C-M-Modbus; C-M-Modbus; M-Modbus; C-H; H; C-H-HART; H-HART; C-H-Modbus; H-Modbus)-(S; E)</p> <p>ИП329/330-6-1 Спектрон-901-(Exi; Exm; Exd)-(M; A; A-HART; M-HART; H; H-HART; H-Modbus; M-Modbus)</p> <p>ИП329/330-6-1 Спектрон-901-(Exi; Exm; Exd)-(M; A; A-HART; M-HART; H; H-HART; H-Modbus; M-Modbus)-(S; E)</p>	
	<p align="center">Извещатель пожарный ручной</p> <p>ИП535-7-В Спектрон-535-Exd-(A; H)-ИПР-В</p> <p>ИП535-7-В Спектрон-535-Exd-(A; H)-ИПР-(B-HART; B-Modbus)</p>	
	<p align="center">Извещатель пожарный тепловой</p> <p>ИП101-10-PR Спектрон-101-Т-Р-(Exi; Exm; Exd)</p> <p>ИП101-10-PR Спектрон-101-Т-Р-(Exi; Exm; Exd)-(BЭ)</p> <p>ИП101-10-PR Спектрон-101-Т-Р-(Exi; Exm; Exd)-(A; H)</p> <p>ИП101-10-PR Спектрон-101-Т-Р-(Exi; Exm; Exd)-(A; H)-(BЭ)</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Федорова Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00294/21

Серия **RU** № **0696149**

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

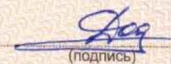
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10 950 0	<p>Опционально извещатель может комплектоваться барьером искрозащитным, кабельными вводами, монтажной коробкой, стойкой, спецстойкой, спецкронштейном, тестовым фонарем и видеомодулем.</p> <p>Кабельный ввод может комплектоваться и входить в состав извещателя.</p> <p>Исполнения кабельных вводов:</p> <p>Кабельный ввод для бронированного кабеля с одинарным уплотнением КВБ-Х1/Х2-Х8-Х9</p> <p>Кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением КВБ-Х1/Х2-Х5-Х8-Х9</p> <p>Кабельный ввод для прокладки кабеля в металлорукаве КВМ-Х3/Х4-Х8-Х9</p> <p>Кабельный ввод для открытой прокладки кабеля КВН-Х4-Х8-Х9</p> <p>Специальный ввод КВС-Х4-Х8-Х9</p> <p>ЗАГЛУШКА-Х8-Х9</p> <p>ПЕРЕХОДНИК-Х6/Х7-Х8</p> <p>ШТУЦЕР-Х9-Х8-Х9</p> <p>Дренажное устройство ДРЕНАЖ-Х8-Х9</p> <p>Кабельный ввод для не бронированного кабеля КВН-ЕХЕ-Х4-Х8-Х9</p> <p>Кабельный ввод для прокладки кабеля в металлорукаве КВМ-ЕХЕ-Х3-Х8-Х9</p> <p>Дренажное устройство ДРЕНАЖ-ЕХЕ-Х8-Х9</p> <p>Где:</p> <p>Х1 – внешний диаметр вводимого бронированного кабеля;</p> <p>Х2 – проходной диаметр вводимого кабеля в поясной изоляции;</p> <p>Х3 – условный проход металлорукава;</p> <p>Х4 – проходной диаметр вводимого кабеля;</p> <p>Х5 – количество уплотнений;</p> <p>Х6 – переход первой наружной резьбы;</p> <p>Х7 – внутренняя резьба, на которую будет осуществлен переход;</p> <p>Х8 – материал кабельного ввода, заглушки, переходника, штуцера и дренажного устройства;</p> <p>Х9 – типоразмер резьбы.</p>	СПЕК.420529.000.001 ТУ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Федорова Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Щекалов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

