



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00450/21

Серия **RU** № **0328835**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН» (ООО «НПО СПЕКТРОН»). Место нахождения (адрес юридического лица): 620036, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Лиственная, дом 61. Адрес места осуществления деятельности: 623700, Россия, Свердловская область, город Берёзовский, улица Ленина, дом 2Д. Основной государственный регистрационный номер: 1169658131720. Телефон: +73433790795. Адрес электронной почты: info@spectrum-ops.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН» (ООО «НПО СПЕКТРОН»). Место нахождения (адрес юридического лица): 620036, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Лиственная, дом 61. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623700, Россия, Свердловская область, город Берёзовский, улица Ленина, дом 2Д. Основной государственный регистрационный номер: 1169658131720.

**ПРОДУКЦИЯ** Извещатель пожарный адресный «С2000-Спектрон», типы согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 0842848), выпускаемый в соответствии с СПЕК.420529.000.001 ТУ «Извещатель пожарный «Спектрон» Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8531 10 950 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 сертификационных испытаний ППБ-319/07-2021 от 29.07.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), протоколов НМ93-277/07-2021, НМ93-278/07-2021, НМ93-279/07-2021, НМ93-280/07-2021 от 30.07.2021 года Испытательного центра «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре RA.RU.21НМ93). Акта анализа состояния производства № 596-СС/06-2021 от 09.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
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 – согласно приложению В СПЕК.420529.000.001 ТУ, срок хранения – 48 месяцев с момента изготовления, срок службы – не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.08.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 02.08.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Трецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00450/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0842848**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10 950 0	Извещатель пожарный адресный «С2000-Спектрон», типы:	СПЕК.420529.000.001 ТУ «Извещатель пожарный «Спектрон» Технические условия»
	Извещатель пожарный пламени ИП330 «Спектрон»: С2000-Спектрон-207, С2000-Спектрон-207-М, С2000-Спектрон-207-Н, С2000-Спектрон-207-Ехi, С2000-Спектрон-207-Ехi-М, С2000-Спектрон-207-Ехi-Н, С2000-Спектрон-207-Ехm, С2000-Спектрон-207-Ехm-М, С2000-Спектрон-207-Ехm-Н, С2000-Спектрон-807, С2000-Спектрон-807-М, С2000-Спектрон-807-Н, С2000-Спектрон-807-Ехi, С2000-Спектрон-807-Ехi-М, С2000-Спектрон-807-Ехi-Н, С2000-Спектрон-807-Ехm, С2000-Спектрон-807-Ехm-М, С2000-Спектрон-807-Ехm-Н, С2000-Спектрон-807-Ехd-А, С2000-Спектрон-807-Ехd-М, С2000-Спектрон-807-Ехd-Н	
	Извещатель пожарный пламени многодиапазонный ИК/УФ ИП329/330 «Спектрон»: С2000-Спектрон-607, С2000-Спектрон-608, С2000-Спектрон-907, С2000Р-Спектрон-909, С2000-Спектрон-607-М, С2000-Спектрон-608-М, С2000-Спектрон-907-М, С2000Р-Спектрон-909-М, С2000-Спектрон-607-Н, С2000-Спектрон-608-Н, С2000-Спектрон-907-Н, С2000Р-Спектрон-909-Н, С2000-Спектрон-607-Ехi, С2000-Спектрон-608-Ехi, С2000-Спектрон-907-Ехi, С2000-Спектрон-607-Ехi-М, С2000-Спектрон-608-Ехi-М, С2000-Спектрон-907-Ехi-М, С2000-Спектрон-607-Ехi-Н, С2000-Спектрон-608-Ехi-Н, С2000-Спектрон-907-Ехi-Н, С2000-Спектрон-607-Ехm, С2000-Спектрон-608-Ехm, С2000-Спектрон-907-Ехm, С2000-Спектрон-607-Ехm-М, С2000-Спектрон-608-Ехm-М, С2000-Спектрон-907-Ехm-М, С2000-Спектрон-607-Ехm-Н, С2000-Спектрон-608-Ехm-Н, С2000-Спектрон-907-Ехm-Н, С2000-Спектрон-607-Ехd-А, С2000Р-Спектрон-609-Ехd-А, С2000-Спектрон-907-Ехd-А, С2000Р-Спектрон-909-Ехd-А, С2000-Спектрон-607-Ехd-М, С2000Р-Спектрон-609-Ехd-М, С2000-Спектрон-907-Ехd-М, С2000Р-Спектрон-909-Ехd-М, С2000-Спектрон-607-Ехd-Н, С2000Р-Спектрон-609-Ехd-Н, С2000-Спектрон-907-Ехd-Н, С2000Р-Спектрон-909-Ехd-Н	
	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный «Спектрон»: С2000-Спектрон-512-Ехd-А-ИПР-А исп.01, С2000-Спектрон-512-Ехd-А-ИПР-В, С2000-Спектрон-512-Ехd-А-ИПР-В исп.01, С2000-Спектрон-535-Ехd-А-ИПР-А исп.01, С2000-Спектрон-535-Ехd-А-ИПР-В исп.01, С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-ИПР-А исп.01, С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-ИПР-В, С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-ИПР-В исп.01, С2000-Спектрон-535-Ехd-Н-ИПР-А исп.01, С2000-Спектрон-535-Ехd-Н-ИПР-В исп.01, С2000-Спектрон-535-Ехi-РО-Н-ИПР-А исп.01, С2000-Спектрон-535-Ехi-РО-Н-ИПР-В исп.01 Извещатель пожарный тепловой точечный взрывозащищенный ИП 101: С2000-Спектрон-101-Т-Р, С2000-Спектрон-101-Т-Р-ВЭ, С2000-Спектрон-101-Т-Р-Н, С2000-Спектрон-101-Т-Р-Н-ВЭ, С2000-Спектрон-101-Ехi-РО-Т-Р-Н	
	Опционально извещатель может комплектоваться барьером искрозачитным С2000-Спектрон-ИБ, С2000-Спектрон-ИБ-01, С2000-Спектрон-ИБ-02, радиорасширителем С2000Р-Спектрон-APP125-Ехi, С2000Р-Спектрон-APP125-Ехi-М, С2000Р-Спектрон-APP125-Ехi-Н, С2000Р-Спектрон-APP125-Ехm, С2000Р-Спектрон-APP125-Ехm-М, С2000Р-Спектрон-APP125-Ехm-Н, ретранслятором радиоканальным С2000Р-Спектрон-PP-Ехi, С2000Р-Спектрон-PP-Ехi-М, С2000Р-Спектрон-PP-Ехi-Н, С2000Р-Спектрон-PP-Ехm, С2000Р-Спектрон-PP-Ехm-М, С2000Р-Спектрон-PP-Ехm-Н, блоком разветвительным изолирующим БРИЗ-Ехd-А, БРИЗ-Ехd-Н, кабельными вводами, монтажной коробкой, стойкой, спецстойкой, спецкронштейном, тестовым фонарем и видеомодулем.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Трецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна

(Ф.И.О.)