



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00449/21

Серия **RU** № **0328834**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС 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@spectron-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 пламени ИП 329/330 серии «Сирин», типы согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 0842847), выпускаемый в соответствии с СПЕК.425248.600-01 ТУ «Извещатель пожарный пламени ИП 329/330 серии «Сирин» 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-297/07-2021 от 27.07.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), протокола НМ93-272/07-2021 от 29.07.2021 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 Е СПЕК.425248.600-01 ТУ, срок хранения — 48 месяцев с момента изготовления, срок службы — не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2021 **ПО** 02.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

М.П.

Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00449/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU** № **0842847**

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 пламени ИП 329/330 серии «Сирин», типы:	СПЕК.425248.600-01 ТУ «Извещатель пожарный пламени ИП 329/330 серии «Сирин» Технические условия»
	«Сирин-Ехi-ИК+УФ-П», «Сирин-Ехm-ИК+УФ-П», «Сирин-Ехi-ИК+УФ-П-С», «Сирин-Ехm-ИК+УФ-П-С», «Сирин-Ехi-УФ-П», «Сирин-Ехi-УФ-П-ВСП», «Сирин-Ехm-УФ-П», «Сирин-Ехm-УФ-П-ВСП», «Сирин-Ехi-ИК+УФ-М», «Сирин-Ехm-ИК+УФ-М», «Сирин-Ехi-ИК+УФ-М-С», «Сирин-Ехm-ИК+УФ-М-С», «Сирин-Ехi-УФ-М», «Сирин-Ехi-УФ-М-ВСП», «Сирин-Ехm-УФ-М», «Сирин-Ехm-УФ-М-ВСП», «Сирин-Ехi-ИК+УФ-Н», «Сирин-Ехm-ИК+УФ-Н», «Сирин-Ехi-ИК+УФ-Н-С», «Сирин-Ехm-ИК+УФ-Н-С», «Сирин-Ехi-УФ-Н», «Сирин-Ехi-УФ-Н-ВСП», «Сирин-Ехm-УФ-Н», «Сирин-Ехm-УФ-Н-ВСП», «Сирин-Ехd-ЗИК-М-С-Modbus», «Сирин-Ехd-ЗИК-М-С-HART», «Сирин-Ехd-ИК+УФ-М-С-Modbus», «Сирин-Ехd-ИК+УФ-М-С-HART», «Сирин-Ехd-УФ-М», «Сирин-Ехd-УФ-М-ВСП», «Сирин-Ехd-ЗИК-Н-С-Modbus», «Сирин-Ехd-ЗИК-Н-С-HART», «Сирин-Ехd-ИК+УФ-Н-С-Modbus», «Сирин-Ехd-ИК+УФ-Н-С-HART», «Сирин-Ехd-УФ-Н», «Сирин-Ехd-УФ-Н-ВСП», «Сирин-Ехd-ЗИК-А-С-Modbus», «Сирин-Ехd-ЗИК-А-С-HART», «Сирин-Ехd-ИК+УФ-А-С-Modbus», «Сирин-Ехd-ИК+УФ-А-С-HART», «Сирин-Ехd-УФ-А», «Сирин-Ехd-УФ-А-ВСП»	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)