



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01395/22

Серия **RU** № **0415035**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, 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 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ЭТАЛОН". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347360, Россия, Ростовская область, город Волгодонск, улица 6-я Заводская, дом 25. Основной государственный регистрационный номер 1026101941282. Телефон: +78639277939. Адрес электронной почты: info@npketalon.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ЭТАЛОН". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347360, Россия, Ростовская область, город Волгодонск, улица 6-я Заводская, дом 25.

ПРОДУКЦИЯ Извещатели пожарные взрывозащищенные моделей (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0922015). Продукция изготовлена в соответствии с ЮВМА 420520.004 ТУ «Извещатели пожарные взрывозащищенные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

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 Протоколов испытаний № ППБ-1521/12-2022 от 06.12.2022 года, № ППБ-1522/12-2022 от 06.12.2022 года, № ППБ-1523/12-2022 от 06.12.2022 года, № ППБ-1524/12-2022 от 06.12.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Протокола испытаний № 24809ИЛНВО от 06.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). Акта анализа состояния производства № 16-ОС/10-01/22 от 21.01.2022 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 – по ГОСТ Р 52931-2008. Срок хранения – 2 года без переконсервации. Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

08.12.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грефский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Лидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01395/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0922015**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10	<p>Извещатели пожарные взрывозащищенные моделей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Извещатели пожарные тепловые точечные ИП103-1В (температурный класс А3, В, С, D, Е, F); - Извещатели пожарные тепловые точечные программируемые ИП103-2В/П (температурный класс В, С, D, Е); При поставке вместо класса ставится символ Р (класс устанавливается на объекте с пульта программным путём) - Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и максимально-дифференциальные ИП101-1В, модификации: <ul style="list-style-type: none"> Неадресные максимальные: ИП101-1В (температурный класс: А2, А3, В или символ Р), ИП101-1В-Р (температурный класс: А2, А3, В, С, D, Е, F или символ Р), Неадресные максимально-дифференциальные: ИП101-1В (температурный класс: А2R, А3R, BR или символ PR), ИП101-1В-Р (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR или символ PR), Адресные максимальные: ИП101-1В-АДР (температурный класс: А2, А3, В или символ Р), ИП101-1В-R3 (температурный класс: А2, А3, В или символ Р), ИП101-1В-АДР-Р (температурный класс: А2, А3, В, С, D, Е, F или символ Р), ИП101-1В-R3-Р (температурный класс: А2, А3, В, С, D, Е, F или символ Р), Адресные максимально-дифференциальные: ИП101-1В-АДР (температурный класс: А2R, А3R, BR или символ Р), ИП101-1В-R3 (температурный класс: А2R, А3R, BR или символ PR), ИП101-1В-АДР-Р (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR или символ PR), ИП101-1В-R3-Р (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR или символ PR); Примечание - при поставке извещателей вместо температурного класса допускается ставить символ Р (класс устанавливается на объекте программным или иным путём). - Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и максимально-дифференциальные ИП102-1В, модификации: <ul style="list-style-type: none"> Неадресные максимальные: ИП102-1В (температурный класс: А2, А3, В, С, D, Е, F, G или символ Р), ИП102-1В-Р (температурный класс: А2, А3, В, С, D, Е, F, G или символ Р), ИП102-1В2, ИП102-1В1х2 (температурный класс: А2, А3, В, С, D, Е, F, G), Неадресные максимально-дифференциальные: ИП102-1В (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), ИП102-1В-Р (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), ИП102-1В2 (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), ИП102-1В1х2 (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), Адресные максимальные: ИП102-1В-АДР (температурный класс: А2, А3, В, С, D, Е, F, G или символ Р), ИП102-1В-R3 (температурный класс: А2, А3, В, С, D, Е, F, G или символ Р), ИП102-1В-АДР-Р (температурный класс: А2, А3, В, С, D, Е, F, G или символ Р), ИП102-1В-R3-Р (температурный класс: А2, А3, В, С, D, Е, F, G или символ Р), Адресные максимально-дифференциальные: ИП102-1В-АДР (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), ИП102-1В-R3 (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), ИП102-1В-АДР-Р (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), ИП102-1В-R3-Р (температурный класс: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR); При поставке извещателей вместо класса допускается ставить символ Р (класс устанавливается на объекте программным или иным путём). - Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные ИП212-1В, модификации: <ul style="list-style-type: none"> Неадресные: ИП212-1В Адресные: ИП212-1В-R3; - Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные ИП212-1ВЛ; - Извещатели пожарные ручные ЕХИП535-1В, модификации: <ul style="list-style-type: none"> Адресные: ЕХИП535-1В-АДР (класс А), ЕХИП535-1В/Г-АДР (класс А), ЕХИП535-1В-АДР (класс В), ЕХИП535-1В-R3 (класс А), ЕХИП535-1В-R3 (класс В) Неадресные: ЕХИП535-1В (класс А), ЕХИП535-1В/Г (класс А), ЕХИП535-1В (класс В) - Извещатели пожарные пламени Ладон ИП329 (1-й класс), Ладон ИП330 (1-й класс), Ладон ИП329/330 (1-й класс), модификации: Ладон ИП329, Ладон ИП329Х, Ладон ИП330, Ладон ИП330Х, Ладон ИП329/330, Ладон ИП329/330Х, Ладон ИП330-М, Ладон ИП330Х-М. 	ЮВМА.420520.004 ТУ «Извещатели пожарные взрывозащищенные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Щидлов Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щидлов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)