



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00051/20

Серия **RU** № **0230256**

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 Дубнинская, 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 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЭТАЛОН». Место нахождения (адрес юридического лица): 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВОЛГОДОНСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ 6-Я, 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): 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВОЛГОДОНСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ 6-Я, ДОМ 25. Основной государственный регистрационный номер: 1026101941282. Телефон: +78639277939. Адрес электронной почты: info@npketalon.ru.

ПРОДУКЦИЯ Извещатели пожарные взрывозащищенные: извещатели пожарные тепловые точечные ИП103-1В, извещатели пожарные тепловые точечные программируемые ИП103-2В/П, извещатели пожарные тепловые точечные адресные и неадресные, максимальные и максимально-дифференциальные ИП101-1В, извещатели пожарные тепловые адресные и неадресные, максимальные и максимально-дифференциальные ИП102-1В, извещатели пожарные дымовые адресные и неадресные оптико-электронные точечные ИП12-1В, извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные ИП12-1ВЛ «Линия», извещатели пожарные ручные адресные и неадресные ЕХИП535-1В, извещатели пожарные пламени Ладон ИП329, Ладон ИП330, Ладон ИП329/330, модификации согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №0732716, 0732717), выпускаемые по 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 Протокола сертификационных испытаний № 46 ОС-20 от 25.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21Ж301), протокола сертификационных испытаний ППБ-447/08-2020 от 19.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 180-СС/04-2020 от 25.04.2020 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 Условия хранения: до введения в эксплуатацию хранение извещателей в транспортной таре может быть осуществлено при условиях хранения 4 по ГОСТ 15150 в течение 1 года без переконсервации, тип атмосферы II по ГОСТ 15150. Места для хранения, условия хранения и условия складирования по ГОСТ Р 52931. Гарантийный срок хранения – 1 год без переконсервации, срок службы – 10 лет. Сведения о стандартах, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 2, на 1 листе (бланк №0732718).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2020 **ПО** 28.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Максурова Марина Александровна
(ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00051/20

Серия **RU** № **0732716**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

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	<p>Извещатели пожарные взрывозащищенные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - извещатели пожарные тепловые точечные ИП103-1В (температурные классы А3, В, С, D, E, F); - извещатели пожарные тепловые точечные программируемые ИП103-2В/П (температурные классы В, С, D, E); 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: Неадресные максимальные: ИП101-1В (температурные классы: А2, А3, В или символ Р), ИП101-1В-Р (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F или символ Р), Неадресные максимально- дифференциальные: ИП101-1В (температурные классы: А2R, А3R, BR или символ Р), ИП101-1В-Р (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR или символ Р), адресные максимальные: ИП101-1В-АДР (температурные классы: А2, А3, В или символ Р), ИП101-1В-R3 (температурные классы: А2, А3, В или символ Р), ИП101-1В-АДР-Р (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F или символ Р), ИП101-1В-R3-Р (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F или символ Р), адресные максимально- дифференциальные: ИП101-1В-АДР (температурные классы: А2R, А3R, BR или символ Р), ИП101-1В-R3 (температурные классы: А2R, А3R, BR или символ Р), ИП101-1В-АДР-Р (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR или символ Р), ИП101-1В-R3-Р (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR или символ Р); <p>Примечание - при поставке извещателей вместо температурного класса допускается ставить символ Р (класс устанавливается на объекте программным или иным путём).</p> <ul style="list-style-type: none"> - извещатели пожарные тепловые многоточечные максимальные и максимально-дифференциальные ИП102-1В, модификации: Неадресные максимальные: ИП102-1В (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F, G или символ Р), ИП102-1В-Р (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F, G или 	ЮВМА.420520.004 ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Максурова Марина Александровна

(ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00051/20

Серия **RU** № **0732717**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

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	<p>Извещатели пожарные взрывозащищенные:</p> <p>- символ Р), ИП102-1В2, ИП102-1В1х2 (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F, G). Неадресные максимально- дифференциальные: ИП102-1В (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ Р), ИП102-1В-Р (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ Р), ИП102-1В2 (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ Р), ИП102-1В1х2 (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ Р), Адресные максимальные: ИП102-1В-АДР (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F, G или символ Р), ИП102-1В-R3 (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F, G или символ Р), ИП102-1В-АДР-Р (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F, G или символ Р), ИП102-1В-R3-Р (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F, G или символ Р), Адресные максимально- дифференциальные: ИП102-1В-АДР (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ Р), ИП102-1В-R3 (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ Р), ИП102-1В-АДР-Р (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ Р), ИП102-1В-R3-Р (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ Р); При поставке извещателей вместо класса допускается ставить символ Р (класс устанавливается на объекте программным или иным путём).</p> <p>- извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные ИП212-1В, модификации: неадресные: ИП212-1В адресные: ИП212-1В-R3;</p> <p>- извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные ИП212-1ВЛ;</p> <p>- извещатели пожарные ручные ЕхИП535-1В, модификации: 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, В), ЕхИП535-1В/Г (класс А);</p> <p>- 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-Мс</p>	ЮВМА.420520.004 ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Максимова
(подпись)

Голубева
(подпись)



Максимова Марина Александровна (ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00051/20

Серия **RU** № **0732718**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	Для извещателей пожарных взрывозащищенных: извещателей пожарных тепловых точечных ИП103-1В: пп. 4.2.1.4, 4.5.1.5, 4.5.1.2, 4.2.5.1, 4.5.1.3, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2.
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	Для извещателей пожарных взрывозащищенных: извещателей пожарных тепловых точечных программируемых ИП103-2В/П: пп. 4.2.1.4, 4.5.1.5, 4.5.1.2, 4.5.1.3, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2.
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	Для извещателей пожарных взрывозащищенных: извещателей пожарных тепловых точечных адресных и неадресных, максимальных и максимально-дифференциальных ИП101-1В: пп. 4.2.1.4, 4.5.1.5, 4.5.1.2, 4.2.5.1, 4.5.1.3, 4.5.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2.
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	Для извещателей пожарных взрывозащищенных: извещателей пожарных тепловых адресных и неадресных, максимальных и максимально-дифференциальных ИП102-1В: пп. 4.2.1.4, 4.5.1.2, 4.2.5.1, 4.5.1.3, 4.5.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.3, 4.2.9.2.
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	Для извещателей пожарных взрывозащищенных: извещателей пожарных дымовых адресных и неадресных оптико-электронных точечных ИП212-1В: пп. 4.2.1.4, 4.7.1.2, 4.7.1.4, 4.7.1.3, 4.2.5.1, 4.7.1.5, 4.7.1.6, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2.
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	Для извещателей пожарных взрывозащищенных: извещателей пожарных дымовых оптико-электронных линейных ИП212-1ВЛ «Линия»: пп. 4.2.1.4, 4.9.1.1, 4.9.1.4, 4.2.5.1, 4.9.1.9, 4.9.1.10, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.5, 4.9.1.6, 4.9.1.7, 4.9.1.11, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2.
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	Для извещателей пожарных взрывозащищенных: извещателей пожарных ручных адресных и неадресных ЕхИП535-1В: пп. 4.12.2.2, 4.12.2.3, 4.12.2.4, 4.12.2.5, 4.12.2.6, 4.2.5.1, 4.12.1.2, 4.12.1.3, 4.12.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2.
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	Для извещателей пожарных взрывозащищенных: извещателей пожарных пламени Ладон ИП329, Ладон ИП330, Ладон ИП329/330: пп. 4.11.1.4, 4.2.5.1, 4.11.1.3, 4.11.1.7, 4.11.1.5, 4.11.1.6, 4.2.1.4, 4.11.1.1, 4.11.1.2, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Максурова Марина Александровна (ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна (ф.и.о.)

(ф.и.о.)