



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00913/24

Серия **RU** № **0486737**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты [pojtest@vniipo.ru](mailto:pojtest@vniipo.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЭТАЛОН», место нахождения 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОДОНСК, УЛ. 6-Я ЗАВОДСКАЯ, Д.25, ОГРН 1026101941282, телефон +7 863 927 79 39, e-mail: [info@npketalon.ru](mailto:info@npketalon.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЭТАЛОН», место нахождения 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОДОНСК, УЛ. 6-Я ЗАВОДСКАЯ, Д. 25, ОГРН 1026101941282, телефон +7 863 927 79 39, e-mail: [info@npketalon.ru](mailto:info@npketalon.ru)

### ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные и устройства дистанционного пуска взрывозащищенные, ЮВМА.420520.004 ТУ с изм. 4 «Извещатели пожарные взрывозащищенные. Технические условия» (см. Приложение № 0979966, № 0979967)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 0921ТР выдан 06.06.2024; № 0922ТР выдан 06.06.2024 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16627/16628 от 25.07.2023 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13, Эксперты-аудиторы Клюкин Алексей Валерьевич, Морозова Татьяна Валерьевна. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (см. Приложение № 0979967, № 0979968) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 12.07.2023 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2024 ПО 09.06.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы)



М.П.

Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00913/24

Серия **RU** № **0979966**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и максимально-дифференциальные взрывозащищенные ИП101-1В безадресные в исполнениях ИП101-1В-(P)-PR-(A, H) и адресные в исполнениях ИП101-1В-(P)-(R3, АДР-RS, АДР-DPLS, АДР-ALS)- PR-(A, H), где (P*) - расширенный диапазон эксплуатации от -60 °С до +115 °С, PR – перенастраиваемый температурный класс извещателя А2-F, А2R-FR, (A, H) – материал корпуса: А-алюминиевый сплав; Н-нержавеющая сталь, R3 - обмен данными с ППК по протоколу R3 ООО «Рубеж», АДР-RS - протокол ModBusRTU по интерфейсу RS-485, АДР-DPLS – с установленным адресным расширителем ЗАО НВП «Болид», АДР-ALS - с установленной адресной меткой ООО «Рубеж».</p> <p>* для исполнений с индексами АДР-DPLS и АДР-ALS не применяется.</p> <p>Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и максимально-дифференциальные взрывозащищенные ИП102-1В безадресные в исполнениях ИП102-1В-(P)-PR-(A, НК, HC) и адресные в исполнениях ИП102-1В-(P)-(R3, АДР-RS, АДР-DPLS, АДР-ALS)- PR-(A, НК, HC), где (P*)- расширенный диапазон эксплуатации от -60 °С до +115 °С, PR – перенастраиваемый температурный класс извещателя А2-Н10, А2R-Н10R, (A, НК, HC) – материал корпуса: А-алюминиевый сплав; НК, HC-нержавеющая сталь, R3 - обмен данными с ППК по протоколу R3 ООО «Рубеж», АДР-RS - протокол ModBusRTU по интерфейсу RS-485, АДР-DPLS – с установленным адресным расширителем ЗАО НВП «Болид», АДР-ALS - с установленной адресной меткой ООО «Рубеж».</p> <p>* для исполнений с индексами АДР-DPLS и АДР-ALS не применяется.</p> <p>Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные взрывозащищенные ИП212-1В безадресные в исполнениях ИП212-1В-(A, H) и адресные в исполнениях ИП212-1В-(R3, АДР-DPLS, АДР-ALS)-(A, H), где (A, H) – материал корпуса: А-алюминиевый сплав; Н-нержавеющая сталь, R3 - обмен данными с ППК по протоколу R3 ООО «Рубеж», АДР-DPLS – с установленным адресным расширителем ЗАО НВП «Болид», АДР-ALS - с установленной адресной меткой ООО «Рубеж».</p> <p>Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные взрывозащищенные ИП212-1ВЛ «Линия» безадресные и адресные в исполнениях ИП212-1ВЛ-(DPLS, ALS), где (A, H) – материал корпуса: А-алюминиевый сплав; Н-нержавеющая сталь, DPLS – прибор с установленным адресным расширителем ЗАО НВП «Болид», ALS - прибор с установленной адресной меткой ООО «Рубеж».</p> <p>Извещатели пожарные пламени взрывозащищенные Ладон безадресные и адресные в исполнениях Ладон (ИП329/330, ИП330-М, ИП329/330Х, ИП330Х-М) - (DPLS, ALS)-(A, H), где (A, H) – материал-корпуса: А-алюминиевый сплав; Н-нержавеющая сталь, DPLS – прибор с установленным адресным расширителем ЗАО НВП «Болид», ALS - прибор с установленной адресной меткой ООО «Рубеж».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00913/24

Серия **RU** № **0979967**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Извещатели пожарные ручные взрывозащищенные ЕХИП535-1В-(А, Н) класса А или В безадресные в исполнениях ЕХИП535-1В-(А, Н) и адресные в исполнениях ЕХИП535-1В-(R3, R3-ИЗ, АДР-RS, АДР-DPLS, АДР-DPLS-ИЗ, АДР-ALS, АДР-ALS-ИЗ)-(А, Н), где (А, Н) – материал корпуса: А-алюминиевый сплав; Н-нержавеющая сталь, R3 - обмен данными с ППК по протоколу R3 ООО «Рубеж», R3-ИЗ - с изолятором шлейфа, для работы по протоколу R3 ООО «Рубеж», АДР-RS - протокол ModBusRTU по интерфейсу RS-485, АДР-DPLS – с установленным адресным расширителем ЗАО НВП «Болид», АДР-DPLS-ИЗ - с установленными расширителем и изолятором шлейфа ЗАО НВП «Болид», АДР-ALS - с установленной адресной меткой ООО «Рубеж», АДР-ALS-ИЗ - с установленными адресной меткой и изолятором шлейфа ООО «Рубеж».</p> <p>Устройства дистанционного пуска взрывозащищенные ЕХУДП-1 безадресные и адресные в исполнениях ЕХУДП-1-(R3, R3-ИЗ, АДР-RS, АДР-DPLS, АДР-DPLS-ИЗ, АДР-ALS, АДР-ALS-ИЗ)-(А, Н), где (А, Н) – материал корпуса: А-алюминиевый сплав; Н-нержавеющая сталь, R3 - обмен данными с ППК по протоколу R3 ООО «Рубеж», R3-ИЗ - с изолятором шлейфа, для работы по протоколу R3 ООО «Рубеж», АДР-RS - протокол ModBusRTU по интерфейсу RS-485, АДР-DPLS – с установленным адресным расширителем ЗАО НВП «Болид», АДР-DPLS-ИЗ - с установленными расширителем и изолятором шлейфа ЗАО НВП «Болид», АДР-ALS - с установленной адресной меткой ООО «Рубеж», АДР-ALS-ИЗ - с установленными адресной меткой и изолятором шлейфа ООО «Рубеж».</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.6, 4.2.5.8, 4.3.9, раздел 5: пп. 5.1.2 - 5.1.5) – для продукции: Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и максимально-дифференциальные взрывозащищенные адресные ИП101-1В и ИП102-1В;</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.5, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.6, 4.2.5.8, 4.3.9, раздел 5: пп. 5.1.2 - 5.1.5) – для продукции: Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и максимально-дифференциальные взрывозащищенные ИП101-1В и ИП102-1В (безадресные);</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.8, 4.3.4, раздел 7: пп. 7.1.1 - 7.1.6) – для продукции: Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные взрывозащищенные адресные ИП212-1В;</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.8, 4.3.4, раздел 7: пп. 7.1.1 - 7.1.6) – для продукции: Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные взрывозащищенные ИП212-1В (безадресные);</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00913/24

Серия **RU** № **0979968**

### Свободной формы

Приложение	Описание
	<p>ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.8, 4.3.4, 4.3.9, раздел 9: пп. 9.1.1 - 9.1.4, 9.1.6 - 9.1.9) – для продукции: Извещатели пожарные дымовые опто-электронные линейные взрывозащищенные ИП212-1ВЛ «Линия»;</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.8, 4.3.4, раздел 12: пп. 12.1.2 - 12.1.6) – для продукции: Извещатели пожарные пламени взрывозащищенные Ладон;</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.1.1.10, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.8, раздел 17: пп. 17.1.2 - 17.1.4, 17.2.2 - 17.2.5) – для продукции: Извещатели пожарные ручные взрывозащищенные адресные ЕхИП535-1В;</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.5, 4.1.1.10, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.8, раздел 17: пп. 17.1.2 - 17.1.4, 17.2.2 - 17.2.5) – для продукции: Извещатели пожарные ручные взрывозащищенные ЕхИП535-1В (безадресные);</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, раздел 7: п. 7.4.6) – для продукции: Устройства дистанционного пуска взрывозащищенные адресные ЕхУДП-1;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, раздел 7: п. 7.4.6) – для продукции: Устройства дистанционного пуска взрывозащищенные ЕхУДП-1 (безадресные);</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 8: пп. 8.2, 8.5.1) – дополнительно для продукции: Извещатели пожарные ручные взрывозащищенные ЕхИП535-1В и Устройства дистанционного пуска взрывозащищенные ЕхУДП-1 в исполнениях с изоляторами короткого замыкания (изоляторами шлейфа).</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)