



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00785/23

Серия **RU** № **0414101**



### 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

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУБЕЖ»,

место нахождения 410056, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САРАТОВ, УЛ. УЛЬЯНОВСКАЯ, Д.25, ОГРН 1026403344450, телефон +7 845 239 09 05, e-mail: rubezh@rubezh.ru, адрес места осуществления деятельности 410040, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САРАТОВ, ПР-КТ ИМ 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ЗД. 108/16В И ЗД. 108/16Г; 412163, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАТИЩЕВСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК СВЕТЛЫЙ, ЛЕНИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ ЗА

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУБЕЖ»,

место нахождения 410056, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САРАТОВ, УЛ. УЛЬЯНОВСКАЯ, Д.25, ОГРН 1026403344450, телефон +7 845 239 09 05, e-mail: rubezh@rubezh.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 410040, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САРАТОВ, ПР-КТ ИМ 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ЗД. 108/16В И ЗД. 108/16Г; 412163, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАТИЩЕВСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК СВЕТЛЫЙ, ЛЕНИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ ЗА

### ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные ручные электроконтактные. Устройства дистанционного пуска электроконтактные. (см. Приложение № 0953676)  
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

Отчет о сертификационных испытаниях №0749ТР выдан 13.06.2023 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акты о результатах анализа состояния производства № 16464/ 16469/ 16470/ 16471/ 16472/ 16473/ 16474/ 16475/16485/ 16486 - 1 и № 16464/ 16470/ 16472/ 16473/ 16474/ 16475/16485/ 16486 - 2 от 11.11.2022 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13, Эксперт-аудитор Морозова Татьяна Валерьевна. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний». (см. Приложение № 0953677)  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 21.09.2022 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2023 ПО 14.06.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Мизина*  
(подпись)



Мизина Елена Николаевна  
(ф.И.О.)

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

*Гурьянова*  
(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна  
(ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00785/23

Серия **RU** № **0953676**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Извещатели пожарные ручные электроконтактные ИПР 513-10, ИПР 513-10 исп. 1, Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные ИПР 513-11-А, ИПР 513-11 (для АЭС), ИПР 513-11-А-Р3, Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный с встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИК3-А-Р3, Технические условия ПАСН.425211.008 ТУ изм. 19 «Извещатели пожарные ручные электроконтактные».</p> <p>Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-12, Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный с встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-12ИК3, Технические условия ПАСН.425211.010 ТУ изм. 5 «Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные ИПР 513-12, ИПР 513-12ИК3».</p> <p>Устройства дистанционного пуска электроконтактные УДП 513-10, УДП 513-10 исп. 1, Устройства дистанционного пуска электроконтактные адресные УДП 513-11, УДП 513-12, Устройства дистанционного пуска электроконтактные адресные с встроенным изолятором короткого замыкания УДП 513-12ИК3, УДП 513-11ИК3-Р3, Технические условия ПАСН.421457.005 ТУ изм. 4 «Устройства дистанционного пуска и восстановления/отключения автоматики электроконтактные».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00785/23

Серия **RU** № **0953677**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 4.2.1.5, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 17.1.2 - 17.1.4, 17.2.2 - 17.2.5) – для продукции: Извещатели пожарные ручные электроконтактные ИПР 513-10, ИПР 513-10 исп. 1; Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-12; Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные ИПР 513-11-А, ИПР 513-11 (для АЭС), ИПР 513-11-А-Р3.</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 17.1.2 - 17.1.4, 17.2.2 - 17.2.5), ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, раздел 8: пп. 8.2.1.1 - 8.2.1.4, 8.2.2, 8.5.1) – для продукции: Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные с встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-12ИКЗ, ИПР 513-11ИКЗ-А-Р3.</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.4.6, раздел 4: пп. 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 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) – для продукции: Устройства дистанционного пуска электроконтактные УДП 513-10, УДП 513-10 исп.1; Устройства дистанционного пуска электроконтактные адресные УДП 513-11, УДП 513-12.</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.4.6, раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 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 8: пп. 8.2.1.1 - 8.2.1.4, 8.2.2, 8.5.1) – для продукции: Устройства дистанционного пуска электроконтактные адресные с встроенным изолятором короткого замыкания УДП 513-12ИКЗ, УДП 513-11ИКЗ-Р3.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Мизина*  
(подпись)



Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

*Гурьянова*  
(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна  
(Ф.И.О.)