



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00426/22

Серия **RU** № **0347269**



### 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, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, ГОРОД САРАТОВ, УЛИЦА УЛЬЯНОВСКАЯ, 25, ОГРН 1026403344450, телефон +7 845 239 09 05, e-mail: rubezh@rubezh.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИМПУЛЬС»

место нахождения 410040, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, ГОРОД САРАТОВ, ПРОСПЕКТ ИМ 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 108, ОГРН 1086453000985, телефон +7 845 266 30 86, +7 845 255 48 29, e-mail: impuls\_saratov@mail.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора. Адресные устройства ввода-вывода данных противопожарной защиты в составе: метки адресные АМ-1 (для АЭС), АМ-4, АМ-4 (для АЭС), АМП-4, АМП-4 (для АЭС), АМП-4-R3, АМП-10-R3; модули релейные РМ-1 (для АЭС), РМ-2, РМ-1К, РМ-2К, РМ-3К, РМ-4К, РМ-5К, РМ-1К (для АЭС), РМ-2К (для АЭС), РМ-3К (для АЭС), РМ-4К (для АЭС), РМ-5К (для АЭС), РМ-1К-R3, РМ-4К-R3; модули автоматики пожаротушения МПТ-1, МПТ-1-R3 с элементом дистанционного управления ЭДУ-ПТ; модули автоматики дымоудаления МДУ-1 (исп. 01, 02, 03), МДУ-1-R3, МДУ-1С-R3; модули речевого оповещения МРО-2М, МРО-2М-R3; адресный конвертер протоколов АКП-1-R3, Технические условия ПАСН.423149.015 ТУ изм. 17 «Адресные устройства ввода вывода данных»  
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 № 0404ТР выдан 20.12.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 15723/15872-15876/15878-15881 от 02.04.2021  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». (см. Приложение № 0791304).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.  
Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 02.04.2021 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2022 ПО 12.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00426/22

Серия **RU** № **0791304**

### Свободной формы

Приложение	Описание
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.4.1, 7.4.4, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: модули автоматики дымоудаления МДУ-1 (исп. 01, 02, 03), МДУ-1-R3, МДУ-1С-R3;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.3.1 (а, б), 7.2.8, 7.2.10, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: адресный конвертер протоколов АКП-1-R3;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: модули автоматики пожаротушения МПТ-1, МПТ-1-R3 с элементом дистанционного управления ЭДУ-ПТ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.3, 7.4.4, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: модули речевого оповещения МРО-2М, МРО-2М-R3;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.3.1 (а, б, г), 7.3.4, 7.4.1 (в, г, д), 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: метки адресные АМ-1 (для АЭС), АМ-4, АМ-4 (для АЭС), АМП-4, АМП-4 (для АЭС), АМП-4-R3, АМП-10-R3;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.4.1 (в, г, д), 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: модули релейные РМ-1 (для АЭС), РМ-2, РМ-1К, РМ-2К, РМ-3К, РМ-4К, РМ-5К, РМ-1К (для АЭС), РМ-2К (для АЭС), РМ-3К (для АЭС), РМ-4К (для АЭС), РМ-5К (для АЭС), РМ-1К-R3, РМ-4К-R3.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О.)