



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00701/23

Серия **RU** № **0361398**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ", место нахождения: 410056, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. УЛЬЯНОВСКАЯ, Д.25. адрес места осуществления деятельности: 410056, РОССИЯ, Саратовская обл, г Саратов, ул Ульяновская, дом 25, ОГРН: 1026403344450, номер телефона: +78452390905, адрес электронной почты: rubezh@rubezh.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ", место нахождения: 410056, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. УЛЬЯНОВСКАЯ, Д.25, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410040, РОССИЯ, Саратовская обл, г Саратов, пр-кт им 50 лет Октября, дом 108; 412163, РОССИЯ, Саратовская обл, п Светлый, ул Ленинская, дом 3а.

### ПРОДУКЦИЯ

Компоненты приборов приёмно-контрольных и управления пожарных: Адресные устройства ввода-вывода данных типы: метки адресные АМ-1, АМ-1-Р3, АМ-4, АМП-4, АМП-4-Р3; модули релейные РМ-1, РМ-1-Р3, РМ-4-Р3, РМ-2, РМ-1К, РМ-2К, РМ-3К, РМ-4К, РМ-5К, РМ-1К-Р3, РМ-4К-Р3, РМ-1С-Р3; модули автоматики пожаротушения МПТ-1, МПТ-1-Р3; элемент дистанционного управления ЭДУ-ПТ; модули автоматики дымоудаления МДУ-1 исп. 01, 02, 03, МДУ-1-Р3, МДУ-1С-Р3; модули речевого оповещения МРО-2М, МРО-2М-Р3; адресный конвертер протоколов АКП-1-Р3, выпускаемые по ПАСН.423149.015 ТУ «Адресные устройства ввода-вывода данных».

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 № ППБ-039/03-2023, выданного 20.03.2023 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-041/03-2023, выданного 16.03.2023 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 006-СС/02-2023, выданного 06.02.2023 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3) раздел 7. Условия хранения: в неотапливаемых складских помещениях при температуре от -50 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения – не более 18 месяцев. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2023 ПО 22.03.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Акулова*  
(подпись)



Акулова Наталья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Щериганов*  
(подпись)

Щериганов Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)