

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00981/24

Серия **RU** № **0432549**

### 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, обл Саратовская, г Саратов, ул Ульяновская, дом 25. ОГРН: 1026403344450, Номер телефона: +7 8452390905, Адрес электронной почты: rubezh@rubezh.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАЛИБР», место нахождения: 127006, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕР. ВОРОТНИКОВСКИЙ, Д. 8, СТР. 1, ПОМ I КОМ 10 ОФ 1, РМ 1/28, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125438, РОССИЯ, г Москва, пер Лихачёвский 2-й, дом 7.

### ПРОДУКЦИЯ

Компоненты для расширения функциональных возможностей приборов пожарных блочно-модульных управления СОУЭ «SONAR»: контроллер системы обратной связи Sonar SFB-120; пульт универсальный Sonar SFB-UP; панели вызывные Sonar SFB-VP исп.01, Sonar SFB-VP исп.02, выпускаемые по Техническим условиям «КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИБОРОВ ПОЖАРНЫХ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫХ СОУЭ «SONAR»» ТУ 26.30.50-019-44993999-2024 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 № 37144ИЛНВО, выданного 16.12.2024 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» RA.RU.21BC05; протокола № НМ93-349/12-2024, выданного 10.12.2024 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 304-СС/11-2024, выданного 29.11.2024 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Савоськин Александр Владимирович, Лесин Сергей Николаевич. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 7. Условия хранения: в отопляемых складских помещениях при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения не более 12 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Средний срок службы не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 05.2024г. Договор уполномоченного лиц № 260324 от 26.03.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2024 ПО 18.12.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Зина Александра Константиновна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Альварес Лилия Нургизовна  
(Ф.И.О.)

