



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00645/22

Серия **RU** № **0277950**



### 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, 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 «НПФ «ПОЛИСЕРВИС», место нахождения: 196650, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД КОЛПИНО, ТЕРРИТОРИЯ ИЖОРСКИЙ ЗАВОД, ДОМ 22, ЛИТЕР ДМ, ПОМЕЩЕНИЕ 1.1, адрес места осуществления деятельности: 196650, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, г Колпино, тер. Ижорский завод, д. 22, лит. ДМ, помещ. 1.1.

### ПРОДУКЦИЯ

Прибор пожарный управления оповещением блочно-модульный «Sonar Mini», в составе: - прибор управления (ППУ) «SMPM-100»; - усилитель линейный «SMPA-100»; - пульт управления «SMRM-4»; - микрофон внешний «SM-03», выпускаемый по АТПН.425532.020 ТУ «Приборы пожарные управления оповещением блочно-модульные «SONAR MINI».

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-274/09-2022, выданного 23.09.2022 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-284/09-2022, выданного 21.09.2022 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 106-СС/08-2022, выданного 10.08.2022 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 отапливаемых складских помещениях при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска. Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2022 ПО 28.09.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Баженова Наталья Сергеевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Илдохин Иван Борисович

(Ф.И.О.)