



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00651/22

Серия RU № 0277956



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@csrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Рубеж», место нахождения: 410056, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, 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 «КАЛИБР», место нахождения: 127006, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕР. ВОРОТНИКОВСКИЙ, Д. 8, СТР. 1, ПОМ 1 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

Прибор управления пожарный для управления речевым оповещением «Распределенная ip система» марки «Sonar» в составе, согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк № 0782647), выпускаемые по ТУ 26.30.50-018-44993999-2021 «ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ СЕРИИ «РАСПРЕДЕЛЕННАЯ IP СИСТЕМА» МАРКИ «Sonar».

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-230/08-2022, выданного 11.08.2022 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-246/08-2022, выданного 19.08.2022 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 507-СС/09-2022, выданного 28.09.2022 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», раздел 7. Условия хранения: Отапливаемое хранилище при температуре окружающей среды от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения не более 12 месяцев. Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 02.10.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Зинина Александра Константиновна

(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00651/22

Серия **RU** № **0782647**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10	<p>Прибор управления пожарный для управления речевым оповещением «Распределенная ip система» марки «Sonar» в составе:</p> <p>SNMC-7000 Основной контроллер SNPA-2-500 Цифровой двухканальный усилитель мощности SNPA-2-240 Цифровой двухканальный усилитель мощности SNPA-8-120 Цифровой восьмиканальный усилитель мощности SNUC-2FN Универсальный контроллер SNFC-7000 Контроллер коммерческой трансляции SNRE-7020 Устройство пуска и индикации SNRG-7024 Релейная группа универсальная SNUI-7224 Устройство входящих контактов и индикации SNRM-7140 Пульт микрофонный SNRC-7120 Расширение микрофонного пульта SNRE -7140 Пульт управления пожарный SNWS-50T Активная акустическая IP-система SNHS-50T Активная рупорная акустическая IP- система SNCA-7420 Сетевой контроллер управления 4x4 аудио SNCA-7448 Сетевой контроллер управления 8x8 аудио SRDO-7120 Блок преобразования команд, передаваемых по протоколу RS-485 в состояние выходных "сухих" контактов SRDI-7120 Блок преобразования состояния выходных "сухих" контактов в команды, передаваемые по протоколу RS-485 SNMC-7000-LW Упрощенная версия SNMC-7000 SNUR-7101 Выносная панель индикации и управления с тач-скрином, установка на стену, на стол, в 19" шкаф SMOD-24IN модуль 24 дискретных входов с контролем SMOD-ALSIN модуль подключения АЛС SMOD-SW4K модуль свитча 4 порта RJ45 SMOD-SW10K2O модуль свитча 10 портов RJ45 и 2 оптических трансиверов SMOD-AUD8X8 модуль аудио 8 входов и 8 выходов SNRB-7000 Модуль расширения внешний релейный на 24 Реле</p>	<p>ТУ 26.30.50-018-44993999-2021 «ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ БЛОЧНО- МОДУЛЬНЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ СЕРИИ «РАСПРЕДЕЛЕННАЯ IP СИСТЕМА» МАРКИ «Sonar»»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Зинина Александра Константиновна
(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)