



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.ПБ74.В.00397/21

Серия **RU** № **0271557**



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: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СОНАР», место нахождения: 119121, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЛОЩАДЬ СМОЛЕНСКАЯ-СЕННАЯ, ДОМ 23/25, ПОМ VI КОМ 2, адрес места осуществления деятельности: 119121, г. Москва, площадь Смоленская-Сенная, дом 23/25, пом VI, ком 2, ОГРН: 1127746655750, номер телефона: +74992427702, адрес электронной почты: sonar@sonarpro.ru. Договор уполномоченного лица № 624 от 24.05.2021 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

JD-Media CO., LTD, место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 23, Eunhaengnamu-ro 170 beon-gil, Yanggam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, South Korea (18633), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 23, Eunhaengnamu-ro 170beon-gil, Yanggam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, South Korea (18633).

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты для расширения функциональных возможностей прибора управления пожарного блочно-модульного для управления речевым оповещением марки «Sonar» в составе согласно Приложению № 1 на 1 листе (Бланк № 0778484), выпускаемые по Технической документации изготовителя.
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-468/10-2021, выданного 06.10.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; Протокола № НМ93-393/10-2021, выданного 08.10.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 354-СС/09-2021, выданного 14.09.2021 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%. Срок хранения не более 12 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Средний срок службы не менее 10 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2021 ПО 07.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.ПБ74.В.00397/21

Серия **RU** № **0778484**

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>Компоненты для расширения функциональных возможностей прибора управления пожарного блочно-модульного для управления речевым оповещением марки «Sonar» в составе:</p> <p>Sonar SPA-112DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-124DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-136DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-148DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-600DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-720DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-1000DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-212DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-224DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-248DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-412DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SPA-424DP - Усилитель мощности трансляционный; Sonar SAR-1051A - Пульт микрофонный с селектором на 20 зон; Sonar SAR-1051B - Пульт микрофонный с селектором на 10 зон; Sonar SCDR-3000 - Мульти проигрыватель; Sonar SAD-1125 - Распределитель аудио сигнала (10 моно или 5 стерео выходов); Sonar SDMT-100 - Цифровой модуль сообщений; Sonar SSC-216M (10A) - Блок контроля выходных линий громкоговорителей; Sonar SSC-216M (5A) - Блок контроля выходных линий громкоговорителей; Sonar SSC-216E (5A) - Расширитель блока контроля выходных линий громкоговорителей SSC-216M; Sonar SDR-1104 - Распределитель линий микрофонных консолей; Sonar SFD-200 - Встраиваемый модуль определения неисправности трансляционной линии; Sonar STM-1004 - Комплект таймера в стойку+GPS-2500 комплект Sonar SMA-1408 - Микшер-предусилитель; Sonar SFS-1142 - Подавитель обратной связи.</p>	Техническая документация изготовителя.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Федорова Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)