



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00367/21

Серия **RU** № **0271531**



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, РОССИЯ, Г Москва, пл Смоленская-Сенная, дом 23/25, пом. VI, ком. 2, ОГРН: 1127746655750, номер телефона: +74992427702, адрес электронной почты: sonar@sonarpro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАЛИБР», место нахождения: 127006, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК ВОРОТНИКОВСКИЙ, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 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

ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ МАРКИ «Sonar» в составе, согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки №0778472, №0778473), выпускаемые по ТУ 26.30.50-017-44993999-2020 «ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ 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-399/09-2021, выданного 03.09.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-333/09-2021, выданного 06.09.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 381-СС/08-2021, выданного 06.08.2021 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: 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 16.09.2021 ПО 15.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ74.В.00367/21

Серия **RU** № **0778472**

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	ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ МАРКИ «Sonar» в составе:	ТУ 26.30.50-017-44993999-2020 «ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ МАРКИ «Sonar»
	<p>Sonar LDB-0030-BOX Металлический короб для установки до 16шт. контроллеров LDB-0030 в аппаратный шкаф 19", 3U Sonar RBV-024 (v2) Вентилятор на заднюю панель шкафов RRM и STAND Sonar RCC-RRM-M Пластина сопряжения Sonar RCW-004 рзковый кейс 4U Sonar RD-8 (pwc) Блок розеток 1U, powerCON, максимальный ток 10А Sonar RD-8 (вилка) Блок розеток 1U, вилка, максимальный ток 10А Sonar RD-EX переходной блок питания для RDIP, максимальный ток 10А Sonar RDIP-125A Блок распределения основного питания по стойке оповещения, максимальный ток 125А Sonar RDIP-50A (v2) блок распределения основного питания 220В 50Гц, с креплением на заднюю раму шкафа, 1 вход-3 винтовые зажимные клеммы(земля-фаза-ноль), 3 выхода-разъемы типа PowerCon, максимальный ток 50А, со встроенной кросс-панелью для 10шт типовых кросс-плат, размерность 2U Sonar RDIP-50A Блок распределения основного питания по стойке оповещения, максимальный ток 50А Sonar RH-002 Ручки такелажные (компл. 2шт) для Sonar Rack Sonar RLR-02423 Реле промежуточное с креплением в 19-дюймов стойку (упр. DC 24В, 2x3 контакты) Sonar RLR-22023 Реле промежуточное с креплением в 19-дюймов стойку (упр. AC 220В, 2x3 контакты) Sonar RPC-024125 Источник Питания 24 В. 1,25А, с креплением в 19-дюймов стойку Sonar RPCB-0019 коммутационный блок для плат на всю ширину 19-дюймовой стойки. Крепление в 19-дюймовую стойку Sonar RPCB-0029 Блок комбинированный для усилительного сегмента (SEP-SAB-RDEX-RPCB) Sonar RPCB-0204 коммутационный блок для плат на 2 платы по 4 контакта. Крепление в 19-дюймовую стойку Sonar RPD-265 Поддон для 2 шт АКБ-12-65 (только для Sonar Rack и Sonar Stand) Sonar RRM-004 основная секция шкафа 4U для Sonar Rack Sonar RRM-BP заглушка-переходник для Sonar Rack Sonar SAB-1112-EX Блок вентиляторов, питание 24В (DC) от SAB-1112 параллельно с крышными вентиляторами Sonar SAB-1112-SE блок управления вентилятором на заднюю панель Sonar SAB-3110А Блок вентиляторов с автоматическим включением Sonar SAB-3110-EX Блок вентиляторов, питание 24 Вольта постоянных от SAB-1112 Sonar SAD-1125 Распределитель аудио сигнала Sonar SBB-2425 Бокс с АКБ, 25Ач Sonar SBB-2450 Бокс с АКБ, 50Ач Sonar SBC-3250 Зарядное устройство Sonar SEP-3352-EX Релейный блок коммутации резервного питания от АКБ, подключение к блоку SEP-3352 Sonar SEP-3352-EX-SE Релейный блок коммутации резервного питания 24В постоянного тока на усилители мощности распределенной системы оповещения Sonar Sonar SEP-3352-SE блок резервного питания Sonar SES-1120 Аварийный селектор на 20 зон</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Федорова Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Савосыкин Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00367/21

Серия **RU** № **0778473**

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	ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ МАРКИ «Sonar» в составе:	ТУ 26.30.50-017-44993999-2020 «ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ МАРКИ «Sonar»
	<p>Sonar SEU-2211 Блок аварийной сигнализации Sonar SEU-2211M Плата аварийных сообщений, встраиваемая в блок SEU-2211, питание 24 В (DC) Sonar SFM-300 Встраиваемый модуль мониторинга неисправностей вентилятора, основного и резервного питания усилителя Sonar SFS-3381 Блок автоматического включения резервных усилителей Sonar SFT-2300 Фильтр оконечный для трансляционной линии при контроле линии переменным током Sonar SFT-2300-IP Фильтр оконечный для трансляционной линии при контроле линии переменным током Sonar SME-2A Корпус для подключения 2-х встраиваемых модулей (SEM-600, STP-100, SDM-100, SCDP-100M, SCDR-100RDSU), исполнение настольное или установка в стойку 19" Sonar SMPR-MP3FM FM-MP3 плеер модуль встраиваемый Sonar SNA-1600 Коммутатор на 16 портов. Питание 24 В Sonar SNA-800 Коммутатор на 8 портов. Питание 24 В Sonar SNA-8502 Мастер станция Sonar SNA-8502-EX Дополнительная панель для расширения мастер станции SNA-8502 Sonar SNA-8521A Сетевой контроллер интеркома Sonar SNA-8521C Подстанции (Сетевая вызывная панель интеркома, 2 кнопки) Sonar SNA-8521C-BOX Короб накладной IP65 для вызывных панелей SNA-8521C Sonar SNA-8521CR Подстанция (Сетевая вызывная панель интеркома, 2 кнопки, реле) Sonar SNA-8521G Дистрибьютор Sonar SNSO-7208 Оптический коммутатор Sonar RCC-044 - Пластина сопряжения Sonar Sonar STAND 09U - шкаф напольный 9U Sonar Sonar STAND 44U - шкаф напольный 44U Sonar SPA-112DP Усилитель мощности трансляционный, выходная мощность 120Вт, выходное напряжение 25/ Sonar SPC-8FN Компьютер серверный с пассивным охлаждением Sonar SPD-3322-SE блок питания 220вольт Sonar SRG-3220 (10A) Многофункциональный блок реле на 20 каналов выходов усилителей и зон трансляции, до 1000Вт (100В) на канал Sonar SRG-3220GR плата GR (ГОИЧС) Sonar SRG-3220TL плата TL для Sonar SRG-3220-SE Sonar SSC-216E (10A) Расширитель блока контроля выходных линий громкоговорителей SSC-216M, на 16 дополнительных каналов Sonar SSC-216E (5A) Расширитель блока контроля выходных линий громкоговорителей SSC-216M, на 16 дополнительных каналов до 500 Вт Sonar SSS-1120 Автоматический селектор каналов на 20 зон, питание от SRG-3220 Sonar SSS-1120-SE Программный селектор на 20 зон, соединение с блоком SRG-3220</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

М.П.

Савоськин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)