



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00753/23

Серия **RU** № **0361449**

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ", место нахождения: 410056, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. УЛЬЯНОВСКАЯ, Д.25, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410040, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратов г, им 50 лет Октября пр-кт, зд. 108/16В, 108/16Г.

### ПРОДУКЦИЯ

Приборы управления пожарные, предназначенные для управления системами речевого оповещения SONAR RACK SPM, компоненты приборов пожарных управления СОУЭ «SONAR» типы согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк № 0911599, № 0911600), выпускаемые по техническим условиям ПАЧН.425532.032 ТУ «Приборы управления оповещением и эвакуацией пожарные SONAR RACK SPM», ТУ 26.30.50-001-51414140-2019 «Компоненты приборов пожарных управления СОУЭ «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-149/07-2023, выданного 25.07.2023 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-151/07-2023, выданного 19.07.2023 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 006-СС/02-2023, выданного 06.02.2023 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Савоськин Александр Владимирович, Илюхин Иван Борисович. 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: при температуре окружающей среды от -40 до 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения – не более 18 месяцев. Срок службы не менее 10 лет.Срок службы - не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 02.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2023 ПО 26.07.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Акудова Наталья Сергеевна*  
(подпись)  
*Щериканов Дмитрий Евгеньевич*  
(подпись)



Акудова Наталья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00753/23

Серия **RU** № **0911599**

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>Приборы управления пожарные, предназначенные для управления системами речевого оповещения SONAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar SPM-B10025-AR</li> <li>-Sonar SPM-B10025-DR</li> <li>-Sonar SPM-B10050-AR</li> <li>-Sonar SPM-B10050-DR</li> <li>-Sonar SPM-B20085-AR</li> <li>-Sonar SPM-B20085-DR</li> <li>-Sonar SPM-C20025-AR</li> <li>-Sonar SPM-C20025-DR</li> <li>-Sonar SPM-C20050-AR</li> <li>-Sonar SPM-C20050-DR</li> <li>-Sonar SPM-C20085-AR</li> <li>-Sonar SPM-C20085-DR</li> </ul> <p>Пульты микрофонные COYЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar SRM-7010</li> <li>-Sonar SRM-7020</li> </ul> <p>Пульт микрофонный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar SRM-7020C</li> </ul> <p>Панель расширения -Sonar SRX-8040</p> <p>Конвертер DAP-IP -Sonar SNCA-8002</p> <p>Сетевой контроллер управления 8x8 аудио Sonar SNCA-7448</p> <p>Конвертер DAP-IP Sonar SNCA-8140</p> <p>Блоки АКБ 24 В:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar SBB-2425</li> <li>-Sonar SBB-2450</li> </ul> <p>Коммутаторы сетевые:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar SNA-800</li> <li>-Sonar SNA-1600</li> </ul> <p>Коммутатор оптический -Sonar SNSO-7208</p> <p>Блоки распределения питания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar RDIP-50A</li> <li>-Sonar RDIP-125A</li> </ul> <p>Переходной блок -Sonar RD-EX</p> <p>Блоки силовых розеток -Sonar RD-8(pwc)</p> <p>Фильтры оконечные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sonar SFT-2300</li> <li>Sonar SFT-2300-IP</li> <li>Sonar SFT-2300-M</li> </ul> <p>Переключатель автоматический режимов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar RLR-02423</li> </ul> <p>Устройство зарядное -Sonar SBC-3250</p> <p>Блок вентиляторов -Sonar SAB-1112-EX</p> <p>Блок автоматического включения вентиляторов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar SAB-1112-SE</li> </ul> <p>Панель коммутационная -Sonar RPCB-0019</p> <p>Вентилятор на заднюю панель шкафов RRM и STAND</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar RBV-024 (v2)</li> </ul> <p>Распределитель аудио сигнала -Sonar SAD-1125</p> <p>Микшер-предусилитель -Sonar SMA-1408</p> <p>Модуль сообщений -Sonar SDMT-100</p> <p>FM/MP3-Плеер -Sonar SMPR-MP3FM</p> <p>Комплект программируемого таймера + антенна для автоматической синхронизации времени</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar STM-1004+GPS-2500</li> </ul> <p>Источник питания 24 В -Sonar RPC-024125</p> <p>Корпус для подключения 2-х встраиваемых модулей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sonar SME-2A</li> </ul>	<p>ПАСН.425532.032 ТУ «Приборы управления оповещением и эвакуацией пожарные SONAR RACK SPM»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Акулова Наталья Сергеевна

(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00753/23

Серия **RU** № **0911600**

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 приборов пожарных управления СОУЭ «SONAR»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Блоки аварийной сигнализации Sonar SEU-2211</li> <li>-Платы аварийных сообщений Sonar SEU-2211M</li> <li>-Переключатели автоматические режимов RLR-22023</li> <li>-Модули расширения ГО и ЧС Sonar SRG-3220GR</li> <li>-Группы релейные Sonar SRG-3220</li> <li>-Модули диагностики неисправности Sonar SFM-300</li> <li>-Фильтры оконечные Sonar SFT-2300, Sonar SFT-2300-IP,</li> <li>-Селекторы аварийные Sonar SES-1120</li> <li>-Селекторы автоматические Sonar SSS-1120</li> <li>-Панели селекторные Sonar SES-2220P</li> <li>-Блоки автоматического включения резервных усилителей Sonar SFS-3381</li> <li>-Блоки электропитания Sonar SPD-3322-SE</li> <li>-Блоки аварийного электропитания Sonar SEP-3352-SE</li> <li>-Блок релейный коммутации резервного питания Sonar SEP-3352-EX-SE</li> <li>-Блоки распределения питания Sonar RDIP-050A</li> <li>-Sonar RD-8 (вилка)</li> </ul>	<p>ТУ 26.30.50-001-51414140-2019 «Компоненты приборов пожарных управления СОУЭ «SONAR»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Акулова*  
(подпись)

Акулова Наталья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Щериканов*  
(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)