

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00084

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026 № 0077115

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ (см. приложение №1-9)
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технические условия ПАСН.425539.001 ТУ, ГОСТ Р 42.3.01 «Технические средства оповещения населения», ГОСТ Р 22.7.05-2022 «Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»

код ОКП,
ОКПД
26.30.50.120

код ТН ВЭД
8531 10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РУБЕЖ»,
Адрес: Россия, 410056, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25,
ИНН: 6454052297, ОГРН: 1026403344450, телефон: 8 (8452) 39-09-05,
электронная почта: rubezh@rubezh.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «РУБЕЖ»,
Адрес: Россия, 410056, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25,
ИНН: 6454052297, ОГРН: 1026403344450, телефон: 8 (8452) 39-09-05,
электронная почта: rubezh@rubezh.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №0056-ПРО/23 от 26.05.2023,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС
RU.32766.04ПГС0.ИЛ01 от 2023-01-17

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р
53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в
Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

подпись

В.Р. Ильин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Т. Шакиров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00084
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026 № 0077110

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН:
7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Оповещатели пожарные речевые Sonar настенные 1 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SCS-110M 2 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SCS-20T 3 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SW-01 4 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SW-03 5 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SW-06 6 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SW-10 7 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWP-103 8 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWP-106 9 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWP-110 10 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWS-103B 11 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWS-103W 12 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWS-106W 13 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWS-110B 14 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWS-110W 15 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SW-06-03 16 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWE-06-03 17 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWP-110-105 18 Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SWS-106-103 Оповещатели пожарные речевые Sonar встраиваемые 19 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-03 20 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-05 21 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-06 22 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-10 23 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-103	Технические условия ПАСН.425539.001 ТУ



Руководитель органа

подпись

В.Р. Ильин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Т. Шакиров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00084
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026 № 0077109

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН:
7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	24 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-106 25 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-06-03 26 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-10-05 27 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-106-103 Оповещатели пожарные речевые Sonar колонного типа 28 Оповещатель пожарный речевой колонного типа Sonar SCS-810 29 Оповещатель пожарный речевой колонного типа Sonar SCS-820 30 Оповещатель пожарный речевой колонного типа Sonar SCS-830 31 Оповещатель пожарный речевой колонного типа Sonar SCS-840 32 Оповещатель пожарный речевой колонного типа Sonar SCS-910 33 Оповещатель пожарный речевой колонного типа Sonar SCS-920 34 Оповещатель пожарный речевой колонного типа Sonar SCS-930 35 Оповещатель пожарный речевой колонного типа Sonar SCS-940 Оповещатели пожарные речевые Sonar рупорные 36 Оповещатель пожарный речевой рупорный Sonar SHS-100TA 37 Оповещатель пожарный речевой рупорный Sonar SHS-10TA 38 Оповещатель пожарный речевой рупорный Sonar SHS-15T 39 Оповещатель пожарный речевой рупорный Sonar SHS-20TA 40 Оповещатель пожарный речевой рупорный Sonar SHS-30T 41 Оповещатель пожарный речевой рупорный Sonar SHS-50T Оповещатели пожарные речевые Sonar прожекторного типа 42 Оповещатель пожарный речевой прожекторного типа Sonar SNS-10 43 Оповещатель пожарный речевой прожекторного типа Sonar SNS-20 Оповещатели пожарные речевые Sonar подвесные 44 Оповещатель пожарный речевой подвесной Sonar SCP-10	Технические условия ПАСН.425539.001 ТУ



Руководитель органа

подпись

В.Р. Ильин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Т. Шакиров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00084
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026 № 0077108

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН:
7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	45 Оповещатель пожарный речевой подвесной Sonar SCP-20 Приборы Приборы управления пожарные, предназначенные для управления системами речевого оповещения	Технические условия ПАСН.425539.001 ТУ
	46 Sonar SPM-B10025-AR	
	47 Sonar SPM-B10025-DR	
	48 Sonar SPM-B10050-AR	
	49 Sonar SPM-B10050-DR	
	50 Sonar SPM-B20085-AR	
	51 Sonar SPM-B20085-DR	
	52 Sonar SPM-C20025-AR	
	53 Sonar SPM-C20025-DR	
	54 Sonar SPM-C20050-AR	
	55 Sonar SPM-C20050-DR	
	56 Sonar SPM-C20085-AR	
	57 Sonar SPM-C20085-DR	
	58 Sonar SPM-A01025-AW	
	59 Sonar SPM-A01025-DW	
	60 Sonar SPM-A01050-AW	
	61 Sonar SPM-A01050-DW	
	62 Sonar SPM-B10025-AW	
	63 Sonar SPM-B10025-DW	
	64 Sonar SPM-B10050-AW	
	65 Sonar SPM-B10050-DW	
	66 Sonar SPM-B20085-AW	
	67 Sonar SPM-B20085-DW	



Руководитель органа

подпись

В.Р. Ильин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Т. Шакиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.OC02.00084
 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026 № 0077107

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.OC02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН:
 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	68 Sonar SPM-C20025-AW 69 Sonar SPM-C20025-DW 70 Sonar SPM-C20050-AW 71 Sonar SPM-C20050-DW 72 Sonar SPM-C20085-AW 73 Sonar SPM-C20085-DW Прибор пожарный управления оповещением блочно-модульный «Sonar Mini», в составе: 74 Прибор управления (ППУ) «SMPM-100» 75 Микрофон внешний «SM-03» 76 Пульт управления «SMRM-4» 77 Усилитель линейный «SMPA-100» 78 Пульт микрофонный системы оповещения и управления эвакуацией СОУЭ Sonar SRM-7010 79 Пульт микрофонный системы оповещения и управления эвакуацией СОУЭ Sonar SRM-7020 80 Пульт микрофонный Sonar SRM-7020C 81 Панель расширения Sonar SRX-8040 82 Конвертер DAP-IP Sonar SNCA-8002 83 Сетевой контроллер управления 8x8 аудио Sonar SNCA-7448 84 Конвертер DAP-IP Sonar SNCA-8140 85 Сетевой контроллер управления 4x4 аудио SNCA-7420 86 Блок преобразования команд, передаваемых по протоколу RS-485 в состояние выходных "сухих" контактов SRDO-7120 87 Блок преобразования состояние выходных "сухих" контактов в команды, передаваемых по протоколу RS-485 SRDI-7120 88 Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» исп. 2	Технические условия ПАСН.425539.001 ТУ



Руководитель органа

подпись

В.Р. Ильин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Т. Шакиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00084
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026

№ 0077106

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН:
7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	89 Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» исп. 3	Технические условия ПАСН.425539.001 ТУ
	90 Мастер станция Sonar SNA-8502	
	91 Sonar SNA-8502-EX Дополнительная панель для расширения мастер станции Sonar SNA-8502	
	92 Sonar SNA-8521C Подстанции (Сетевая вызывная панель интеркома, 2 кнопки)	
	93 Sonar SNA-8521CR Подстанция (Сетевая вызывная панель интеркома, 2 кнопки, реле)	
	94 Sonar SNA-8521G Дистрибьютор	
	95 Sonar SNA-8521A Сетевой контроллер интеркома	
	96 Блок АКБ 24 В Sonar SBB-2425	
	97 Блок АКБ 24 В Sonar SBB-2450	
	98 Коммутатор сетевой Sonar SNA-800	
	99 Коммутатор сетевой Sonar SNA-1600	
	100 Коммутатор оптический Sonar SNSO-7208	
	101 Блок распределения питания Sonar RDIP-50A	
	102 Блок распределения питания Sonar RDIP-125A	
	103 Переходной блок Sonar RD-EX	
	104 Блоки силовых розеток Sonar RD-8(pwc)	
	105 Устройство зарядное Sonar SBC-3250	
	106 Блок вентиляторов Sonar SAB-1112-EX	
	107 Блок автоматического включения вентиляторов Sonar SAB-1112-SE	
	108 Панель коммутационная Sonar RPCB-0019	
	109 Вентилятор на заднюю панель шкафов RRM и STAND Sonar RBV-024 (v2)	
	110 Переключатель автоматический режимов Sonar RLR-02423	
	111 Переключатели автоматические режимов RLR-22023	



Руководитель органа

подпись

В.Р. Ильин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Т. Шакиров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00084
 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026

№ 0077105

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН:
 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	112 Фильтр оконечный Sonar SFT-2300 113 Фильтр оконечный Sonar SFT-2300-IP 114 Фильтр оконечный Sonar SFT-2300-M SRG 115 Sonar LDB-0030-BOX Металлический короб для установки до 16шт. контроллеров LDB-0030 в аппаратный шкаф 19", 3U 116 Sonar RCC-RRM-M Пластина сопряжения 117 Sonar RCW-004 рэковый кейс 4U 118 Sonar RD-8 (вилка) Блок розеток 1U, вилка, максимальный ток 10А 119 Sonar RDIP-50А (v2) блок распределения основного питания 220В 50 Гц,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 10 шт типовых кросс-плат,размерность 2U 120 Sonar RH-002 Ручки такелажные (компл. 2шт) для Sonar Rack 121 Sonar RPC-024125 Источник Питания 24 В. 1,25А, с креплением в 19-дюймов стойку 122 Sonar RPCB-0029 Блок комбинированный для усилительного сегмента (SEP-SAB-RDEX-RPCB) 123 Sonar RPCB-0204 коммутационный блок для плат на 2 платы по 4 контакта. Крепление в 19-дюймовую стойку 124 Sonar RPD-265 Поддон для 2 шт АКБ-12-65 (только для Sonar Rack и Sonar Stand) 125 Sonar RRM-004 основная секция шкафа 4U для Sonar Rack 126 Sonar RRM-BP заглушка-переходник для Sonar Rack 127 Sonar SAB-3110А Блок вентиляторов с автоматическим включением	Технические условия ПАСН.425539.001 ТУ



Руководитель органа

подпись

В.Р. Ильин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Т. Шакиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00084
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026

№ 0077104

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН:
7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	128 Sonar SAB-3110-EX Блок вентиляторов, питание 24 Вольт постоянных от SAB-1112 129 Sonar SAD-1125 Распределитель аудио сигнала 130 Sonar SEP-3352-EX Релейный блок коммутации резервного питания от АКБ, подключение к блоку SEP 3352 131 Sonar SEP-3352-EX-SE Релейный блок коммутации резервного питания 24В постоянного тока на усилители мощности распределенной системы оповещения Sonar 132 Sonar SEP-3352-SE блок резервного питания 133 Sonar SES-1120 Аварийный селектор на 20 зон 134 Sonar SEU-2211 Блок аварийной сигнализации 135 Sonar SEU-2211M Плата аварийных сообщений, встраиваемая в блок SEU-2211, питание 24 В (DC) 136 Sonar SFM-300 Встраиваемый модуль мониторинга неисправностей вентилятора, основного и резервного питания усилителя 137 Sonar SFS-3381 Блок автоматического включения резервных усилителей 138 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" 139 Sonar SMPR-MP3FM FM-MP3 плеер модуль встраиваемый 140 Sonar SNA-8521C-BOX Короб накладной IP65 для вызывных панелей SNA-8521C 141 Sonar SNSO-7208 Оптический коммутатор 142 Sonar RCC-044 - Пластина сопряжения 143 Sonar Sonar STAND 09U - шкаф напольный 9U	Технические условия ПАСН.425539.001 ТУ



Руководитель органа

подпись

В.Р. Ильин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Т. Шакиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00084
 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026

№ 0077103

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН:
 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	144 Sonar Sonar STAND 44U - шкаф напольный 44U 145 Sonar SPC-8FN Компьютер серверный с пассивным охлаждением 146 Sonar SPD-3322-SE блок питания 220 вольт 147 Sonar SRG-3220 (10A) Многофункциональный блок реле на 20 каналов выходов усилителей и зон трансляции, до 1000Вт (100В) на канал 148 Sonar SRG-3220GR плата GR (ГОиЧС) 149 Sonar SRG-3220TL плата TL для Sonar SRG-3220-SE 150 Sonar SSC-216E (10A) Расширитель блока контроля выходных линий громкоговорителей SSC-216M, на 16 дополнительных каналов 151 Sonar SSS-1120 Автоматический селектор каналов на 20 зон, питание от SRG-3220 152 Sonar SSS-1120-SE Программный селектор на 20 зон, соединение с блоком SRG-3220 153 Sonar SBP с предустановленными изоляторами ИЗ-1-R3 154 Бокс под 2 АКБ 12В 40Ач Sonar SPM-Box 155 Кожух для моноблоков серии SPM настенного исполнения Sonar SPM-Cover 156 Кожух для моноблоков серии SPM настенного исполнения Sonar SPM-Cover с предустановленными изоляторами шлейфа ИЗ-1-R3 157 Пульт микрофонный Sonar SRM-7001C 158 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-112DP 159 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-124DP 160 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-136DP 161 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-148DP	Технические условия ПАСН.425539.001 ТУ



Руководитель органа

подпись

В.Р. Ильин
 инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Т. Шакиров
 инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.OC02.00084
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026 № 0077102

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.OC02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН:
7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	162 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-600DP 163 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-720DP 164 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-1000DP 165 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-212DP 166 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-224DP 167 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-248DP 168 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-412DP 169 Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-424DP 170 Пульт микрофонный с селектором на 20 зон Sonar SAR-1051A 171 Пульт микрофонный с селектором на 10 зон Sonar SAR-1051B 172 Цифровой модуль сообщений-Sonar SDMT-100 173 Блок контроля выходных линий громкоговорителей Sonar SSC-216M (10A) 174 Блок контроля выходных линий громкоговорителей Sonar SSC-216M (5A) 175 Расширитель блока контроля выходных линий громкоговорителей SSC-216M-Sonar SSC-216E (5A) 176 Распределитель линий микрофонных консолей Sonar SDR-1104 177 Встраиваемый модуль определения неисправности трансляционной линии Sonar SFD-200 178 Комплект таймера в стойку+GPS-2500 комплект Sonar STM-1004 179 Подавитель обратной связи-Sonar SFS-1142 180 Микшер-предусилитель Sonar SMA-1408	Технические условия ПАСН.425539.001 ТУ



Руководитель органа

подпись

В.Р. Ильин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Т. Шакиров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации