

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№RU-C-KR.ПБ68.В.00371/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОНАР".

Место нахождения:

119121, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЛОЩАДЬ СМОЛЕНСКАЯ-СЕННАЯ, ДОМ 23/25, ПОМ VI КОМ 2.

ОГРН 1127746655750, телефон +7 4992427702, факс +7 4992427702, e-mail: sonar@sonarpro.ru.

№ 0011060

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«JD-Media CO., LTD».

Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 23, Eunhaengnamu-ro 170beon-gil, Yanggam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Guangdong Province.

Телефон +82313663260, факс +82312696404, e-mail: xport@jd-media.co.kr

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Приборы пожарные управления блочно-модульные, предназначенные для управления системами речевого оповещения марки «Sonar» типов согласно приложению №1 на 1-ом листе, выпускаемые по технической документации изготовителя.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 26.30.50.123

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)". ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», п.п. 7.2.8, 7.2.12, 7.2.13, 7.4.1 а), в), г), д), 7.4.3 а), б), в), г), 7.4.4, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.4, 7.6.1.5, 7.6.1.8, 7.6.1.12, 7.6.1.15 а), б), в), г), 7.6.1.16, 7.6.3.1, 7.6.3.2 а), б), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.2.10, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-804/12-2019 выдан 26.12.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90; протокол 8368-9403-19 выдан 19.12.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» RA.RU.21МЛЗ1. Акт анализа состояния производства № 708-СС/11-2019 от 11.11.2019 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2019 по 26.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Гареева Дина Рустамовна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-KR.ПБ68.В.00371/19

(обязательная сертификация)

№ 0021654

Приложение №1

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.123 8531 10 300 0	Приборы пожарные управления блочно-модульные, предназначенные для управления системами речевого оповещения марки «Sonar» типов в составе:	Техническая документация изготовителя
	<p>Sonar SAR-1051A - Пульт микрофонный с селектором на 20 зон;</p> <p>Sonar SAR-1051B - Пульт микрофонный с селектором на 10 зон;</p> <p>Sonar SDPL-5001 - Усилитель мощности класса D трансляционный;</p> <p>Sonar SPA-1000DP - Усилитель мощности трансляционный;</p> <p>Sonar SPA-124DP - Усилитель мощности трансляционный;</p> <p>Sonar SPA-136DP - Усилитель мощности трансляционный;</p> <p>Sonar SPA-224DP - Усилитель мощности трансляционный;</p> <p>Sonar SPA-600DP - Усилитель мощности трансляционный;</p> <p>Sonar SPA-720DP - Усилитель мощности трансляционный;</p> <p>Sonar SPS-100 Пульт с всенаправленным динамическим микрофоном;</p> <p>Sonar SCDR-3000 Мульти проигрыватель;</p> <p>Sonar SEM-600 - Модуль аварийного оповещения встраиваемый;</p> <p>Sonar SRE-2000 - автоматическая аварийная панель;</p> <p>Sonar SDR-1104 Распределитель линий микрофонных консолей;</p> <p>Sonar SEP-3352 Источник резервного питания;</p> <p>Sonar SPD-3322 - Блок питания;</p> <p>Sonar SFS-1142 - Подавитель обратной связи;</p> <p>Sonar SSC-216E (5A) - Расширитель блока контроля выходных линий громкоговорителей SSC-216M;</p> <p>Sonar SSC-216M (10A) - Блок контроля выходных линий громкоговорителей;</p> <p>Sonar SSC-216M (5A) - Блок контроля выходных линий громкоговорителей;</p> <p>Sonar SFD-200 - Встраиваемый модуль определения неисправности трансляционной линии;</p> <p>Sonar STU-110RDS FM/AM цифровой тюнер 19" с функцией RDS;</p> <p>Sonar STM-100 - таймер встраиваемый;</p> <p>Sonar STM-1004 Комплект таймера в стойку 19";</p> <p>Sonar SSS-2220P - Пассивный селектор каналов на 20 зон;</p> <p>Sonar SCS-1110 - Генератор тональных сигналов и сирен;</p> <p>Sonar SSE-1174 - Распределитель сигналов;</p> <p>Sonar SATT-100 - Блок аттенуаторов для настольных усилителей;</p> <p>Sonar SRR-400 - Модуль пультов;</p> <p>Sonar SME-4A - Корпус для подключения 4-х встраиваемых модулей;</p> <p>Sonar SEQ-1311 - Графический эквалайзер моно;</p> <p>Sonar SNC-1111 - Блок автоматической регулировки громкости;</p> <p>Sonar SRM-400 - Всенаправленный микрофон;</p> <p>Sonar SMX-604 - Предусилитель на 6 входов;</p> <p>Sonar SMA-1408 - Микшер-предусилитель;</p> <p>Sonar STA-1120 - Микшер-усилитель, выходная мощность 120 Вт;</p> <p>Sonar SMU-2307 - Блок аудио-монитора на 10 каналов;</p> <p>Sonar SRG-3220R2 - Карта дистанционного управления;</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Гареева Дина Рустамовна
инициалы, фамилия

