

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель 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: 125438, Россия, город Москва, пер Лихачёвский 2-й, дом 7 строение 2, этаж 1, помещение 2

ОГРН 1167746058941

Телефон: +74994082742 Адрес электронной почты: info@kalibr.pro **в лице** Генерального директора Нерсесова Сергея Николаевича

заявляет, что - SAR-1051A - Пульт микрофонный с селектором на 20 зон оповещения.

Индивидуальный выбор зон или включение всех, звуковой сигнал, подавление обратной связи, встроенный микрофон на гибком держателе. Подключается к SRG-3220, для работы нескольких пультов используется блок SDR-1104, удаленность до 100 м. Потребляемая мощность 3 Вт, питание и управление по RS-485 кабелю, балансный аудио-выход, 275*51*156 мм, 2 кг,

- SAR-1051B Пульт микрофонный с селектором на 10 зон оповещения. Индивидуальный выбор зон или включение всех, звуковой сигнал, подавление обратной связи, встроенный микрофон на гибком держателе. Подключается к SRG-3220, для работы нескольких пультов используется блок SDR-1104, удаленность до 100 м. Потребляемая мощность 3 Вт, питание и управление по RS-485 кабелю, балансный аудио-выход, 275*51*156 мм, 2 кг,
- SNA-8502 Мастер станция, SNA-8502-EX Дополнительная панель для расширения мастер станции SNA-8502,
- SNA-8521C Подстанции (Сетевая вызывная панель интеркома, 2 кнопки),
- SNA-8521CR Подстанция (Сетевая вызывная панель интеркома, 2 кнопки, реле),
- SNRC-7120 Панель расширения пульта настольного, 20 кнопок, подключение к пультам микрофонным и управления по Ethernet (выносной блок),
- SNRM-7140 Пульт микрофонный, настольный. 40 зон. Динамик 3 Вт с возможностью отключения
- SSS-1120 Автоматический селектор каналов на 20 зон, питание от SRG-3220,
- SSS-1120-SE Программный селектор на 20 зон, соединение с блоком SRG-3220, прием 20 сигналов управления типа "сухой" контакт, низший приоритет, питание 24 В (DC).

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: 125438, Россия, город Москва, пер Лихачёвский 2-й, дом 7 строение 2, этаж 1, помещение 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-015-44993999-2018.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8518

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0197-ЭК50-2019 от 30.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней

среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2020 включительно.

Нерсесов Сергей Николаевич (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.AH03.B.14852/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2019

М.П.

(подпись)