

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-СН.РА01.А.46299/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХПОРТ", ООО "ТЕХПОРТ", место нахождения 107140, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР 1-Й КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, Д. 9А, ЭТАЖ 3, ЧАСТЬ ПОМ. 9В, 9Г, ОГРН 1177746480163, ИНН 9705097157, телефон +7 9153075886, электронная почта oootechport@ya.ru
В ЛИЦЕ: Генерального директора Шорниковой Валерии Юрьевны

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аудиоаппаратура: акустические системы, торговой марки "Microlab", модели: В70, В70ВТ, В72, В77ВТ, ТМN-3 /4.1, М-100, М-105, М-106, М-110, М-111, М-200ВТ Platinum, М-223, М-300, М-590, М-600ВТ, М660ВТ, М-880, FC361, FC330, М-700U
Изготовитель: "Microlab Electronics Co., Limited" / "Микролаб Электроникс Ко., Лимитед", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Microlab Industrial Park, Baozi South Road, Shenzhen Grand Industrial Zone, Pingshan New District, Shenzhen / Микролаб Индастриал Парк, Баоцзы Саус Род, Шэньчжэнь Гранд Индастриал Зона, Пиншань Нью Дистрикт, Шэньчжэнь
Партия, размер партии: 2109 шт.

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС:

8518; 851822000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ IEC 60065-2013, "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"; ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", (разделы 5 и 7); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", (раздел 5); ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений", (раздел 4); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", (раздел 4);

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ**

Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ RVTBOE-BI выдан 03.05.2023 испытательной лабораторией "Microlab Electronics Co., Limited";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 22.05.2023 по 21.11.2023

М.П.

Заявитель



подпись

Шорникова Валерия Юрьевна

фамилия, имя, отчество

(при
наличии)

(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.