



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "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, Номер телефона: +7 9153075886, Адрес электронной почты: ootechport@ya.ru

**В лице:** Генерального директора Шорниковой Валерии Юрьевны

**заявляет, что** Аудиоаппаратура: Колонки, в том числе проводные, проводные колонки с Bluetooth, портативные Bluetooth колонки, сабвуферы, саундбары, акустические системы, торговой марки "Microlab", модели: G100BT, G101BT, G200BT, HTS800, M-105R, M-300BT, M-300U, M-700BT, MS210, MS212, PT1000, PT1000W, PT600, PT602, PT602W, PT800, TL20, U210, U220

**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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2011/65/EU Европейского парламента и Совета от 8 июня 2011 года «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8527990000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола ZMBNUJ-NL** выдан 25.06.2024 испытательной лабораторией "Microlab Electronics Co., Limited"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: СТБ ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 62321-5-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS; 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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2029 включительно**



М.П.

Шорникова Валерия Юрьевна  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.33351/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

10.12.2024