

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических

средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

оборудования"

Группа продукции ЕАЭС Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая

аппаратура;

Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая

аппаратура

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.HB26.B.03995/24

Дата регистрации сертификата 07.05.2024

Дата окончания действия сертификата 06.05.2029

Номер бланка 0523697

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Гребенюк Ольга Яковлевна

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

9705097157

Основной государственный регистрационный номер 1177746480163

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХПОРТ"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ТЕХПОРТ"

ФИО руководителя Шорникова Валерия Юрьевна

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 107140, Россия, город Москва, внутригородская территория

муниципальный округ Красносельский, переулок 1-й Красносельский,

дом 9А, этаж 3, часть помещения 9В, 9Г



Контактные данные

Номер телефона +7 9153075886

Адрес электронной почты oootechport@ya.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 16.05.2017

Дата присвоения ОГРН 16.05.2017

Код причины постановки на учет (КПП) 770801001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование Microlab Electronics Co., Limited (Микролаб Электроникс Ко., Лимитед)

Адрес

Адрес места нахождения Китай, Microlab Industrial Park, Baozi South Road, Shenzhen Grand

Industrial Zone, Pingshan New District, Shenzhen (Микролаб Индастриал Парк, Баоцзы Саус Роад, Шэньчжэнь Гранд Индастриал Зона, Пиншань

Нью Дистрикт, Шэньчжэнь), ГЛОНАСС: 22.735792°, 114.383827°

Производственные площадки

Китай, Microlab Industrial Park, Baozi South Road, Shenzhen Grand Industrial Zone, Pingshan New District, Shenzhen (Микролаб Индастриал Парк, Баоцзы Саус Роад, Шэньчжэнь Гранд Индастриал Зона, Пиншань Нью Дистрикт, Шэньчжэнь), ГЛОНАСС: 22.735792°, 114.383827°

Адрес производства продукции Китай, Microlab Industrial Park, Baozi South Road, Shenzhen Grand

Industrial Zone, Pingshan New District, Shenzhen (Микролаб Индастриал Парк, Баоцзы Саус Роад, Шэньчжэнь Гранд Индастриал Зона, Пиншань

Нью Дистрикт, Шэньчжэнь), ГЛОНАСС: 22.735792°, 114.383827°

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Аппаратура звуковоспроизводящая: акустические системы,

Общие условия хранения продукции Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной

документации, приложенной к изделию. Номер таможенной

декларации: 10013160/050224/0000528.



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Аппаратура звуковоспроизводящая: акустические системы,

Торговая марка

торговой марки "Microlab",

Модель

моделей: TL20, B70, B70BT, B72, B77BT, Bottlewine, BR2600M PLUS, COOUL118BT, FC330, FC330BT, FC361, FC361BT, FC570BT, G100BT, G101BT, G200BT, HTS800, Icon, KTV200PRO, KTV201PRO, KTV202PRO, KTV203PRO, KTV204PRO, M-100, M-105, M-105BT, M-105R, M-106, M-106BT, M-108, M-108BT, M-108U, M-109, M-109BT, M-110, M-111, M-113BT, M-200, M-200BT, M-200 BT Platinum, M-223, M280BT, M-300, M-300BT, M-300U, M-310, M-310BT, M-500U, M-590, M-600BT, M660BT, M-700BT, M-700U, M-800, M-880, Micmusic, MS213C, ONEBAR02, ONEBAR03, ONEBAR04, PT1000, PT1000W, PT600, PT601, PT601W, PT602, PT602W, PT800, PT802, PT802W, ROCKBAR500, ROCKBAR800, SOLO11, SOLO16, SOLO19, SOLO26, SOLO29, SOLO1, SOLO2, SOLO3, SOLO4, SOLO5, SOLO6C, T10, T11, T5, TMN-1/2.1, TMN-1/2.1BT, TMN-1/4.1, TMN-1/4.1BT, TMN-3/4.1, TMN-3/4.1BT, TMN-9BT, TMN-9U, Virtuoso, X1, X1 BT, X15BT, X2, X2

BT, X3, X3 BT, X3/5.1, X3/5.1 BT, X7, X7 BT

Иная информация о продукции

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1022754. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования

(испытания) и измерения: с 12.2023 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8527990000 - - прочая

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и совета от 26 февраля 2014 года "О низковольтном оборудовании", Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "Электромагнитная Совместимость"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного

ΓΟCT 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006)

документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические

Наименование стандарта, нормативного

средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к

документа

радиовещательным передатчикам"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

(разделы 5-7)

нормативного документа



Приложение

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Да

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EH 301 489-17-2008)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" Да

ΓΟCT EN 301 489-1 V1.9.2-2015

"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" (разделы 4-7)

Да

FOCT CISPR 32-2015

"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"

(раздел 5, приложение А)

Да

FOCT CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5)

Да

ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6)



П	риложение	Да	
	бозначение стандарта, нормативного окумента	ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017	
	аименование стандарта, нормативного окумента	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7)	
	аздел (пункт, подпункт) стандарта, ормативного документа		
П	риложение	Да	
	бозначение стандарта, нормативного окумента	ΓΟCT IEC 62311-2013	
	аименование стандарта, нормативного окумента	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
П	риложение	Да	
	бозначение стандарта, нормативного окумента	ΓΟCT IEC 62368-1-2014	
	аименование стандарта, нормативного окумента	"Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

лаборатории

Признак аккредитации испытательной	Да
лаборатории	

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21BC05

"ПРОММАШ ТЕСТ"

Дата регистрации аттестата аккредитации 26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка

33927ИЛНВО 03.05.2024 9109977_33927ИЛНВО снт.pdf



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 24/03/0134-3

Дата документа 02.04.2024

Иные документы

Наименование документа Декларация о соответствии № ВП RU Д-CN.PA01.A.09107/24

Номер документа 6/н

Дата документа 25.03.2024

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица № М060223 от 06.02.2023 года

 Номер документа
 M060223

 Дата документа
 06.02.2023

Иные документы

Наименование документа инструкции по применению

Номер документа б/н

Дата документа 25.03.2024

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 24/03/0134-3

Дата документа 02.04.2024

Иные документы

Наименование документа Декларация о соответствии № ВП RU Д-CN.PA01.A.09107/24

Номер документа 6/н

Дата документа 25.03.2024

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица № М060223 от 06.02.2023 года

 Номер документа
 M060223

 Дата документа
 06.02.2023



Иные документы

Наименование документа инструкции по применению

Номер документа 6/н

Дата документа 25.03.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 24/03/0134-3

Дата документа 09.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 24/03/0134-3

Дата документа 25.03.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора М060223

Дата договора 06.02.2023

Предмет договора Договор уполномоченного лица № М060223 от 06.02.2023 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Декларация о соответствии № ВП RU Д-CN.PA01.A.09107/24

Номер документа б/н

Дата документа 25.03.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного лица № М060223 от 06.02.2023 года

Номер документа М060223

Дата документа 06.02.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа инструкции по применению

Номер документа б/н

Дата документа 25.03.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №24/03/0134-3 от 25.03.2024

Номер документа 24/03/0134-3

Дата документа 25.03.2024



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

RA.RU.11HB26

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

"Сертификационная Компания"

11.06.2019

305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, корпус

литер В, офис 206, 207, 226;

305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, корпус

литер В, офис 206, 207, 226;

305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, 226

(Архив).;

305004, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Садовая ул, дом 10А, офис 206,

121609, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЫЛАТСКОЕ вн. Адрес места нахождения

тер. г., ШРУБЛЁВСКОЕ, Д. 36, К. 2, ПОМЕЩ. 8/1

1184632004468

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

Федеральная служба по аккредитации

+7 4712771326

info@sert-kom.ru

http://www.cert-kom.ru

Гребенюк Ольга Яковлевна

Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта

Джаникулов Якуб Орифджанович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта

Джаникулов Якуб Орифджанович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Андрейцев Андрей Владимирович

ФИО эксперта

Андрейцев Андрей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



