

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура;
Тип объекта сертификации	Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС 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 (ИНН)	9705097157
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746480163
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	ootechport@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 Род, 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 Род, 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 Род, 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

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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5-7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4-7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 6)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
33927ИЛНВ О	03.05.202 4	9109977_33927ИЛН ВО снт.pdf		

Иные документы

Наименование документа	инструкции по применению
Номер документа	б/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	M060223
Дата договора	06.02.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № M060223 от 06.02.2023 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Декларация о соответствии № ВП RU Д-СН.РА01.А.09107/24
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № M060223 от 06.02.2023 года
Номер документа	M060223

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	RA.RU.11HK50
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний»
Дата регистрации аттестата аккредитации	28.12.2024
Адрес места осуществления деятельности	115093, РОССИЯ, Москва г, переулок Щипковский 1-й, дом 1, 4 этаж, пом. I, ком. 57, 58
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184401004260
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по Костромской области
Номер телефона	+7 4942420454
Адрес электронной почты	info@ceticentr.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://ceticentr.ru/
ФИО руководителя	Мордяшов Артем Андреевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

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

