

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Акустические системы и наушники; Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.43143/25
Дата регистрации сертификата	22.09.2025
Дата окончания действия сертификата	21.09.2030
Номер бланка	0596653
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707548740
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057746840095
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МВМ"
ФИО руководителя	Либ Феликс Григорьевич
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	Россия, 105066, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956442848
Адрес электронной почты	cert-log@mvideo.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по г.Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	24.12.2010
Дата присвоения ОГРН	05.05.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	770101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 2nd Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, Factory Building 101-501, No. 19 Jianlong Street, Guanshan Community, Yuanshan Subdistrict, Longgang District, Shenzhen City, 22.672425°, 114.251784°

Адрес производства продукции	Китай, Factory Building 101-501, No. 19 Jianlong Street, Guanshan Community, Yuanshan Subdistrict, Longgang District, Shenzhen City, 22.672425°, 114.251784°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen Swetz Sound Technology Co., Ltd"

Китай, Room 301, Building 5, No.15 Yinhu Road, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.773139°, 114.079677°

Адрес производства продукции	Китай, Room 301, Building 5, No.15 Yinhu Road, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.773139°, 114.079677°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dongguan Ceasing Intelligent Device Manufacturing Co., Ltd"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Беспроводные наушники в комплекте с зарядным кейсом
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Беспроводные наушники в комплекте с зарядным кейсом
Артикул	торговой марки "Baseus", модели: Baseus PM115-A, PM132
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лелес Егор Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518309500 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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 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 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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
151692-25	11.09.2025	151692-25.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702790-25	11.09.2025	702790-25.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250715-050/500
Дата документа	30.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01-1540/04-2024/1 от 20.12.2024
Номер документа	01-1540/04-2024/1
Дата документа	20.12.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	250715-050/500
Дата документа	15.07.2025

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250715-050/500
Дата документа	30.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01-1540/04-2024/1 от 20.12.2024
Номер документа	01-1540/04-2024/1
Дата документа	20.12.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	250715-050/500
Дата документа	15.07.2025

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	476706-1
Дата документа	01.08.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250715-050/500
Дата документа	15.07.2025

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	01-1540/04-2024/1
Дата договора	20.12.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01-1540/04-2024/1 от 20.12.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01-1540/04-2024/1 от 20.12.2024
Номер документа	01-1540/04-2024/1

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250715-050/500 от 15.07.2025
Номер документа	250715-050/500
Дата документа	15.07.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Лелес Егор Викторович

ФИО эксперта	Лелес Егор Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Лелес Егор Викторович

ФИО эксперта	Лелес Егор Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта	Хитров Олег Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

