

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовпроизводящая аппаратура; Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовпроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Партия

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.А.43203/25
Дата регистрации сертификата	24.09.2025
Номер бланка	0596697
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	Поставщик
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	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.05.2005
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, Hankai Electronics Industrial Park, 118 Shixin Road, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.780059°, 114.056441°	Китай, Hankai Electronics Industrial Park, 118 Shixin Road, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.780059°, 114.056441°
Адрес производства продукции	Китай, Hankai Electronics Industrial Park, 118 Shixin Road, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.780059°, 114.056441°
Является приложением	Да
Полное наименование	"HANK ELECTRONICS CO., LTD"

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Наушники,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	168 штук

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции

Наушники,

Артикул

торговой марки "baseus", модель: Baseus GoPlay 1+ Max

Иная информация о продукции

Коммерческий инвойс №CI-BS-3400927-20241107-02 от 20.03.2025;  
Договор поставки № 01-1540/04-2024 от 24.04.2024 Дата изготовления  
отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования  
(испытания) и измерения указана в акте отбора.

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 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

**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
151729-25	12.09.2025	151729-25.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
702805-25	11.09.2025	702805-25.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ТС 020/2011

## Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Коммерческий инвойс №CI-BS-3400927-20241107-02 от 20.03.2025;

Номер документа

Договор поставки № 01-1540/04-2024 от 24.04.2024

01-1540/04-2024

Дата документа

24.04.2024

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 250822-020/500

Номер документа

22.08.2025

Дата документа

## Иные документы

Наименование документа

Коммерческий инвойс №CI-BS-3400927-20241107-02 от 20.03.2025;

Номер документа

Договор поставки № 01-1540/04-2024 от 24.04.2024

01-1540/04-2024

Дата документа

24.04.2024

## TP ЕАЭС 037/2016

## Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Коммерческий инвойс №CI-BS-3400927-20241107-02 от 20.03.2025;

Номер документа

Договор поставки № 01-1540/04-2024 от 24.04.2024

01-1540/04-2024

Дата документа

24.04.2024

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 250822-020/500

Номер документа

22.08.2025

Дата документа

## Иные документы

Наименование документа

Коммерческий инвойс №CI-BS-3400927-20241107-02 от 20.03.2025;

Номер документа

Договор поставки № 01-1540/04-2024 от 24.04.2024

01-1540/04-2024

Дата документа

24.04.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	472851-1
Дата документа	24.08.2025

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250822-020/500
Дата документа	22.08.2025

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Товаросопроводительная документация
Наименование документа	Коммерческий инвойс №CI-BS-3400927-20241107-02 от 20.03.2025;
Номер документа	Договор поставки № 01-1540/04-2024 от 24.04.2024 01-1540/04-2024

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250822-020/500 от 22.08.2025
Номер документа	250822-020/500
Дата документа	22.08.2025

## 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/И 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Люминарская Светлана Андреевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Люминарская Светлана Андреевна

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

