

## 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", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Для бытового оборудования; Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; Для бытового оборудования (блоки электропитания, бытовая радиоэлектронная аппаратура, телефоны, навигаторы, персональные электронные вычислительные машины)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.43969/25
Дата регистрации сертификата	30.10.2025
Дата окончания действия сертификата	29.10.2030
Номер бланка	0602972
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чуманова 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	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, No. 2 of Xifu Road, HongYeBeiLu, LinCun, TangXia Town, DongGuan, GuangDong, China, 22.831327°, 114.088204°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 2 of Xifu Road, HongYeBeiLu, LinCun, TangXia Town, DongGuan, GuangDong, China, 22.831327°, 114.088204°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dongguan OPAQI Electronic Technology Co., Ltd."

**Китай, No. 2 Jinsha Road, Shayao Village, Shijie Town, Dongguan City, 23.121927°, 113.787548°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 2 Jinsha Road, Shayao Village, Shijie Town, Dongguan City, 23.121927°, 113.787548°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Golden Profit Electronics Ltd."

**Китай, 2 Fl, BC Building, 3# of Shayuan 1st Rd, Keyuancheng, TangXiaTown, 523710 Dongguan City, China, 22.776725°, 114.052695°**

Адрес производства продукции	Китай, 2 Fl, BC Building, 3# of Shayuan 1st Rd, Keyuancheng, TangXiaTown, 523710 Dongguan City, China, 22.776725°, 114.052695°
Является приложением	Да
Полное наименование	"DONGGUAN SHELL ELECTRONIC LIMITED"

**Китай, No.4, The third Avenue, Liyatang Industrial Area, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, 22.848401°, 114.088435°**

Адрес производства продукции	Китай, No.4, The third Avenue, Liyatang Industrial Area, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, 22.848401°, 114.088435°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dongguan city JieShuai Electronic Co., Ltd."

**Китай, Building 2, No. 40, ZongDui Road, DaLing Shan Town, DONG GUAN CITY, Guang Dong, China, 22.886614°, 113.830801°**

Адрес производства продукции	Китай, Building 2, No. 40, ZongDui Road, DaLing Shan Town, DONG GUAN CITY, Guang Dong, China, 22.886614°, 113.830801°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dongguan Heincro Technology Co., Ltd."

**Китай, Room 301, 302, 303, 204 Building 38, Xinhe Road, ShangMuGu, PingHu, LongGang District, Shenzhen, Guangdong, China, 22.665007°, 114.113595°**

Адрес производства продукции	Китай, Room 301, 302, 303, 204 Building 38, Xinhe Road, ShangMuGu, PingHu, LongGang District, Shenzhen, Guangdong, China, 22.665007°, 114.113595°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen Kunxing Technology Co.,Ltd."

**Китай, No. 3, Weide Road, Yuning Industrial Zone, Hengli Town, Dongguan City, 23.021073°, 113.981143°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 3, Weide Road, Yuning Industrial Zone, Hengli Town, Dongguan City, 23.021073°, 113.981143°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dongguan Baolaipo Communication Technology Co., Ltd"

## Сведения о продукции

## Реестр сертификатов соответствия

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Сетевые зарядные устройства,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Сетевые зарядные устройства,
Артикул	торговой марки "Baseus", модели: CCGAN65E5, CCGAN65E6, E0120G, E0120M, E01212, E0121D, E0121E, E0121F, E01214, E0121B
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Средина Марина Геннадьевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

**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 № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". 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 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

## Реестр сертификатов 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 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, 5, 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-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

## 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
152050-25	28.10.2025	152050-25.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
703323-25	28.10.2025	703323-25.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
402830-25	28.10.2025	402830-25.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250926-011/500
Дата документа	02.10.2025

## 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	250926-011/500
Дата документа	26.09.2025

## TP ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250926-011/500
Дата документа	02.10.2025

## 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	250926-011/500
Дата документа	26.09.2025

## TP ЕАЭС 037/2016

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250926-011/500
Дата документа	02.10.2025

**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	250926-011/500
Дата документа	26.09.2025

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	479786-1
Дата документа	28.09.2025

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250926-011/500
Дата документа	26.09.2025

## 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 №250926-011/500 от 26.09.2025
Номер документа	250926-011/500

Дата документа 26.09.2025

## 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, город Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.; 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 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

### Средина Марина Геннадьевна

ФИО эксперта	Средина Марина Геннадьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Средина Марина Геннадьевна

ФИО эксперта	Средина Марина Геннадьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта	Соколов Андрей Валентинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

