

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, Gangtuo 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, Liyang Industrial Area, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, 22.848401°, 114.088435°

Адрес производства продукции	Китай, No.4, The third Avenue, Liyang 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

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Сетевые зарядные устройства,
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	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 - Срегина 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 (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
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

ТР 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

ТР 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

ТР 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.10AЯ46
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/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

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

