

## 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    | Устройства для зарядки аккумуляторов;  |
| Тип объекта сертификации | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения<br>Серийный выпуск  |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.43945/25 |
| Дата регистрации сертификата   | 29.10.2025                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 28.10.2030                   |
| Номер бланка   | 0602947                      |
| 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 | 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, Building 10, 1st to 5th floors, and Building 11, 1st to 5th floors, Antuoshan High-tech Industrial Park, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, China, 22.739169°, 113.796204° | Китай, Building 10, 1st to 5th floors, and Building 11, 1st to 5th floors, Antuoshan High-tech Industrial Park, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, China, 22.739169°, 113.796204° |
| Адрес производства продукции  | Китай, Building 10, 1st to 5th floors, and Building 11, 1st to 5th floors, Antuoshan High-tech Industrial Park, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, China, 22.739169°, 113.796204° |
| Является приложением  | Да  |

**Китай, No. 1 Changda Road, Qingxi Town, Dongguan City, China, 22.884374°, 114.114768°**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 1 Changda Road, Qingxi Town, Dongguan City, China, 22.884374°, 114.114768° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | "Dongguan DBK Energy Technology Co., Ltd."  |

**Сведения о продукции**

|   |   |
|---|---|
| Происхождение продукции   | КИТАЙ   |
| Общее наименование продукции  | Портативные 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  | Портативные зарядные устройства,  |
| Артикул   | торговой марки "baseus", модели: E0027R, E0027S, PPFLS-1045, PPFLS-2045   |
| Иная информация о продукции   | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:<br>06.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сухов Иван Валерьевич; 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 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**

|  |  |
|--|--|
| 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"<br>раздел 5 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 32-2015   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"<br>раздел 5, приложение А   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             |  |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |  |

**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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 152051-25       | 28.10.2025     | 152051-25.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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 703325-25       | 28.10.2025     | 703325-25.pdf        |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 020/2011

## Иные документы

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 250922-032/500                     |
| Дата документа         | 28.09.2025                         |

## 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        | 250922-032/500  |
| Дата документа         | 22.09.2025  |

## 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  |

## TP ЕАЭС 037/2016

## Иные документы

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 250922-032/500                     |
| Дата документа         | 28.09.2025                         |

## 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        | 250922-032/500  |
| Дата документа         | 22.09.2025  |

## 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  |

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 480286-1                   |
| Дата документа         | 24.09.2025                 |

### Решение по заявлению на сертификацию

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 250922-032/500                       |
| Дата документа         | 22.09.2025                           |

## 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 |

### 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                               |
| Наименование документа | Заявка №250922-032/500 от 22.09.2025 |
| Номер документа        | 250922-032/500                       |
| Дата документа         | 22.09.2025                           |

## 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.;<br>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

### Сухов Иван Валерьевич

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта        | Сухов Иван Валерьевич   |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

### Сухов Иван Валерьевич

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта        | Сухов Иван Валерьевич   |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

### Соколов Андрей Валентинович

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

