

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в перечень продукции Российской Федерации
null	Устройства для зарядки аккумуляторов, Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Схема декларирования	Приложение № 18 ПП 353
Тип объекта декларирования	Партия

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ВП RU Д-СН.РА01.А.37624/25
Дата регистрации декларации	04.05.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	03.11.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Поставщик
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057746840095
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707548740
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МВМ"
Фамилия руководителя юридического лица	ЛИБ
Имя руководителя юридического лица	ФЕЛИКС
Отчество руководителя юридического лица	ГРИГОРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	105066, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. НИЖНЯЯ КРАСНОСЕЛЬСКАЯ, Д. 40/12, К. 20 , ЭТ 5 ПОМ II КОМ 3
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Контактные данные

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

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.05.2005

Декларации о соответствии

Дата присвоения ОГРН 05.05.2005

Код причины постановки на учет (КПП) 770101001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранные лица

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd."

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

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

Производственные площадки

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

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 продукции указаны в сопроводительной документации

Размер партии 29068 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Портативные зарядные устройства

Торговая марка "baseus"

Модель модели: PPCXM06A – 9720 штук, PPCXM10A - 17350 штук, PPWPQ10-20 – 1998 штук.

Иная информация о продукции Договор поставки № 01-1540/04-2024 от 24.04.2024 года.

Коммерческий инвойс № CI-BS-3400927-20250312-01 от 31.03.2025 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

Срок службы или ресурс продукции Срок службы продукции указан в сопроводительной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы Срок службы продукции указан в сопроводительной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ТР ТС 020/2011

Наименование стандарта, нормативного документа Электромагнитная совместимость технических средств

Статус стандарта, нормативного документа **Действует с изменениями**

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ЕАЭС 037/2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 35-2019
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 6

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 – 7.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	«Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, 2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan 1st Road, Zhancheng, Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	24.07.2024
Номер протокола	BCTC2407305345-1R
Дата протокола	11.07.2024
Номер протокола	BCTC2407472534-2E
Дата протокола	26.09.2024
Номер протокола	BCTC2409769770E

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

