

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-СН.РА01.А.36278/25



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение П, комната 3
ОГРН 1057746840095.

Телефон: +74956442848 Адрес электронной почты: cert-log@mvideo.ru

в лице Менеджера по сертификации Сорокиной Екатерины Михайловны, действующего на основании Доверенности № 138/2024 от 09.07.2024 года

Заявляет, что продукция Сетевые зарядные устройства торговой марки "Baseus", модели: CCZC20CE – 25200 штук, CCZC20UE – 16240 штук, CCZC30CE – 17080 штук, CCZC30UE – 11060 штук, CCGAN45CE – 9540 штук.

Изготовитель "Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2nd Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Китай.

Производственная площадка: «Jiangxi Kingtron Technology Co., Ltd», Китай, Industrial Zone 2, Quannan County, Ganzhou City, Jiangxi Province, 24.754109 °, 114.584567 °

Партия 79120 штук. Договор поставки № 01-1540/04-2024 от 24.04.2024 года. Коммерческий инвойс № CI-BS-3400927-20241107-02 от 20.03.2025 года

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 550 0

соответствует требованиям

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принятая на основании

Протоколов испытаний:

№ CN24JWV3 001 от 10.07.2024 года, выданного испытательной лабораторией TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd., No.199 Kezhu Road, Science City, Guangzhou Development Zone, Luogang District Guangzhou 510663, Китай;

№ GJWSZ2024-0197-EMC от 11.07.2024 года, выданного испытательной лабораторией CVC Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd., No. 1301-14&16, Guanguang Road, Xinlan Community, Guanlan Subdistrict, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, Китай;

№ AGC11758240558-001 от 04.06.2024 года, выданного испытательной лабораторией Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Std & Tech Co., Ltd, 6/F., Building 2, Sanwei Chaxi Industrial Park, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Китай.

Описания принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение обязательных требований TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дополнительные сведения

ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение A; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "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 5.

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 29.04.2025 по 28.10.2025



Заявитель

Ecat
подпись

Сорокина Екатерина Михайловна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.