



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 118.01 01023



Серия ВУ № 0045571

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества»; место нахождения: ул. Сурганова, д. 11/2, комн. № 2, 220012, г. Минск, Республика Беларусь; аттестат аккредитации № ВУ/112 118.01 от 22.04.2019; номер телефона: +375 17 270 73 36; адрес электронной почты: info@qcc.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Оптим-Союз»; место нахождения: 4-й Радиаторный переулок, д. 4, 220093, г. Минск, Республика Беларусь; зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 100117555; номер телефона: +375 17 369 58 77; адрес электронной почты: optima.soyuz@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd., место нахождения: Rm-408, Block A, Weidonglong Business Building, 2125 Meilong Road, Tsinghua Community, Longhua Street, Longhua District, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

зарядные устройства торговой марки «hoco.» модели N4; дата изготовления: 04.2023; партия – 6950 штук, счет-спецификация № НР1-RT-20230606-01 от 06.06.2023, накладная СМГС № 32303865 от 24.06.2023

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 45-61/0811-1-2023 от 21.07.2023, 45-61/0811-2-2023 от 21.07.2023, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025. Схема сертификации: 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», 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». Срок службы – 36 месяцев. Условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2023 ПО не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П. Опищенко Ирина Валерьевна (Ф.И.О.)
Суколен Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)