



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 01298

Серия ВУ № 0048171

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; тел.: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТрайдекБелПлюс»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 191623092; место нахождения: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район, район д. Большое Стиклево, Новодворский с/с, д. 33, корпус 1, помещение 8-9; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223053, Минская область, Минский район, район д. Дроздово, Боровлянский с/с, 103/3-7, помещение № 7-52, тел.: +375 17 3627681; адрес электронной почты: info@tradeicsbel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Hong Kong Ugreen Limited», место нахождения: Специальный административный регион Китая Гонконг, Room 19th Maxgrand Plaza 3 Dayou Street San Po Kong KLN завод-изготовитель: «Ugreen Group Limited», место нахождения: Китай, Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longguanxi Road, Longhua, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ

Сетевые зарядные устройства торговой марки «UGREEN» моделей: CD250 (50581) – 300 штук, CD243 (10343) – 100 штук, CD271 (40914) – 50 штук, CD122 (10133) – 100 штук, CD137 (10191) – 300 штук, CD161 (10216) – 200 штук, CD244 (10335) – 300 штук, CD224 (70774) – 100 штук, CD226 (40747) – 200 штук, CD170 (60468) – 300 штук, CD122 (70273) – 400 штук, партия – 2350 штук, инвойс № UG-B2B23NA102301 от 23.10.2023, международная товарно-транспортная накладная CMR № 127783G от 23.11.2023

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза:
«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2014)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 36814 ЭБ, 36807 ЭМС от 31.03.2022, 36835 ЭБ, 36836 ЭБ, 36837 ЭБ от 11.04.2022, 36804 ЭМС, 36805 ЭМС, 36806 ЭМС от 05.04.2022, 38551 ЭБ от 31.01.2023, 38507 ЭМС от 27.01.2023, Испытательного центра БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; Схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ 0034197).
Условия хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2024 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Лабодаева Галина Валерьевна

М.П.

