



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00600

Серия ВУ № 0027834

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; тел.: +375 17 2696839; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by аттестат аккредитации: № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ТрайдексБелПлюс»; 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, Новодворский с/с, д. 33, корпус 1, помещение 8-9, район д. Большое Стиклево; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223053, Минская область, Минский район, район д. Дроздово, Боровлянский с/с, 103/37, 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 19h Maxgrand Plaza 3 Dayou Street San Po Kong KLN; завод-изготовитель «Ugreen Group Limited», Китай, Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longguan Road, Longhua Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ**

Сетевые зарядные устройства торговой марки UGREEN моделей: CD104 – 250 штук, CD122 – 300 штук, CD137 – 250 штук, CD161 – 100 штук, CD170 – 350 штук, CD217 – 100 штук, CD224 – 200 штук, CD226 – 150 штук, CD243 – 250 штук, партия – 1950 штук, инвойс № UG-B2B22NA030401 от 04.03.2022, накладная СМГС № 30501441 от 02.05.2022

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, №№ 35137 ЭБ от 14.09.2021; 36814 ЭБ от 31.03.2022; 36835 ЭБ, 36836 ЭБ, 36837 ЭБ от 11.04.2022; 35231 ЭМС, 35232 ЭМС от 15.09.2021; 36807 ЭМС от 31.03.2022; 36804 ЭМС, 36805 ЭМС, 36806 ЭМС от 05.04.2022. схема сертификации Зс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Примененные стандарты указаны в приложении Д (бланк ВУ № 0024536).  
Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2022 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Погодин Александр Маратович

Малуха Евгения Александровна

Приложение № 1

к сертификату соответствия №

EA9C BY/112 02.02. TP004 00203 00600

**Обозначение и наименование примененных стандартов**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;  
ГОСТ CISPR 32-2013 «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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;  
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)»;  
ГОСТ IEC 61000-3-3-2013 «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»;  
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Погодин Александр Маратович

Малуха Евгения Александровна

РПТ "Бобруйская унитарная телефония им. А. Т. Нелогодина" ЗАО 112-2021.1.10.000

Серия ВУ № 0024536