



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 01372



Серия ВУ № 0050530

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993;

номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АйТи Дистрибуция", зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192273365; д. 103/3-7, пом. 7-50, район д. Дроздово, 223053, Минская область, Минский район, Боровлянский с/с, Республика Беларусь;

номер телефона: +375 17 362 76 81; адрес электронной почты: info@it-d.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ugreen Group Limited, место нахождения: UGREEN Building, Longcheng Industrial Park Longguanxi Road, Longhua, Shenzhen, Китай, места осуществления деятельности: 1) SHENZHEN HONGCI TECHNOLOGY CO., LTD., 2F, Building 1, WORKSHOP 10, Shihuan Road, Shilongzai Industrial Zone, Shilong Community, Shiyan Subdistrict Bao'an District, 518108, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай;

2) Shenzhen JingQuanHua & Everrise Intelligent Electric Co., Ltd., Jingquanhua Science and Technology Industrial Park, No.10, Pingqiao Road, Pingdi Street, Longgang District, 518117, SHENZHEN City, GUANGDONG Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Сетевые зарядные устройства торговой марки UGREEN моделей ED011, CD104, CD122, CD161, CD137, CD241, CD318, CD250, CD127, CD319, X703, CD350, CD170, CD243, CD294, X707, CD275, CD224, CD244, X755, X753, CD361, CD327, CD296, CD226, X757, CD328, CD342, CD289, X763, CD271, CD333

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытательного центра БелГИСС (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085) №№ 36835 ЭБ, 36836 ЭБ, 36837 ЭБ от 11.04.2022, 36905 ЭБ от 22.04.2022, 38550 ЭБ, 38551 ЭБ от 31.01.2023, 38827 ЭБ от 11.04.2023, 38896 ЭБ от 28.04.2023, 39365 ЭБ от 29.09.2023, 39883 ЭБ, 39882 ЭБ от 27.02.2024, 36804 ЭМС, 36805 ЭМС, 36806 ЭМС от 05.04.2022, 36885 ЭМС от 21.04.2022, 38506 ЭМС, 38507 ЭМС от 27.01.2023, 38840 ЭМС от 10.04.2023, 38908 ЭМС от 28.04.2023, 39360 ЭМС от 27.09.2023, 39880 ЭМС, 39881 ЭМС от 26.02.2024.

актов об анализе состояния производства органа по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02) №№ 07-025/2024 от 11.03.2024, 07-028/2024 от 14.03.2024, эксперт-аудитор Пепик Ольга Иосифовна.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 32132.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2024 ПО 02.04.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

Волчок
Владимир Федорович
(Ф.И.О.)

Пепик
Ольга Иосифовна