

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 01196

Серия ВУ № 0048082

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 «ГДХ ДИСТРИБЬЮШН»; место нахождения: Республика Беларусь, 223053, Минская область, Минский район, район д. Дроздово, Боровлянский с/с, 103/3-7, помещение № 7-57; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 692155419, тел.: +375 17 362 76 81; адрес электронной почты: info@tdx.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.» место нахождения: Китай, 5-th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen; заводы-изготовители: «Golden Profit Electronics Ltd.» место нахождения: Китай, Chenwu Shayao Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province; «Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.» место нахождения: Китай, 5-th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ

Сетевые зарядные устройства торговой марки «Baseus» моделей: CCCJG25CE (CCSP020101) – 560 шт., CCCJG30CE (CCSUP-J02) – 400 шт., CCCJG30CE (CCSUPP-E01) – 360 шт., CCCJG30CE (CCSUPP-E02) – 360 шт., CCCAN30CU (CCGN010101) – 96 шт., CCCAN30CU (CCGN010102) – 144 шт., партия – 1920 штук, инвойс № CI-BS-3400627-20230726-01 от 01.09.2023, международная товарно-транспортная накладная № SH880 от 18.09.2023

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 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 35665 ЭБ от 29.10.2021, № 35540 ЭМС от 20.10.2021, № 38590 ЭБ от 07.02.2023, № 38562 ЭМС от 03.02.2023 Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»; 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».

Словия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.10.2023 ПО не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Круковская Анна Андреевна

(эксперты (эксперты-аудиторы)