



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00949

Серия ВУ № 0048321

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 17 269 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 «ТДХ ДИСТРИБЬЮШН»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 692155419; место нахождения: Республика Беларусь, 223053, Минская область, Минский район, район д. Дроздово, Боровлянский с/с, 103/3-7, помещение № 7-57; 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, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen; заводы-изготовители: «DongGuan OPAQI Electronic Technology Co., Ltd.», место нахождения: Китай, Tangxia Town, Dongguan City, Lam Tsuen Hongye North Road West Fu Street on the 2nd; «Golden Profit Electronics Ltd.», место нахождения: Китай, Chenwu, Shayao Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province; «Dongguan Baolaipo Communication Technology Co., Ltd.», место нахождения: Китай, No. 11, Weide Road, Hengli Village, Hengli Town, Dongguan, Guangdong; «Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.», место нахождения: Китай, 5-th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ

Сетевые зарядные устройства торговой марки «Baseus» моделей: CCGAN65UE арт. CCGAN2L-B01 – 600 шт., арт. CCGAN2L-B02 – 400 шт.; CCCJG25CE арт. TZCCSUP-L01 – 660 шт.; CCCJG30CE арт. CCSUPP-E01 – 420 шт., арт. CCSUPP-E02 – 360 шт., арт. CCSUP-J01 – 340 шт.; CCCJGCE-D арт. CCSUP-B01 – 1200 шт., арт. TZCCSUP-B02 – 1200 шт.; партия – 5180 штук, инвойс № CI-BS-3400627-20221128-01 от 28.11.2022,

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, 35667 ЭБ, 35668 ЭБ от 29.10.2021; №№ 35536 ЭМС, 35538 ЭМС, 35540 ЭМС от 20.10.2021, № 35890 ЭБ от 07.02.2023, № 35862 ЭМС от 03.02.2023 Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085 схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0033453)
Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2023 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Погодин Александр Маратович

Табальчук Инна Степановна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00949

Обозначение и наименование примененных стандартов

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».

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Погодин Александр Маратович

Табальчук Инна Степановна

РПЦ «Белорусская унитарная сертификация» ил. А. Т. Непоткина» зак. 8714-2022, и. 1000

Серия ВУ № 0033453