



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00990

Серия ВУ № 0043362

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: СССР20UE (арт. CCXJ-B01) – 180 шт., (арт. CCXJ-B02) – 600 шт., CCGAN65UE (арт. CCGAN2L-B01) – 400 шт., (арт. CCGAN2L-B02) – 600 шт., TC-012PD20-C (арт. CCFS-SN01) – 960 шт., (арт. CCFS-SN02) – 800 шт., CCCJG25CE (арт. CCSP020101) – 560 шт., (арт. CCSP020102) – 560 шт., (арт. TZCCSUP-L01) – 550 шт., CCCJGCE-D (арт. CCSUP-B01) – 2800 шт., (арт. CCSUP-B02) – 400 шт., (арт. TZCCSUP-B01) – 800 шт., (арт. TZCCSUP-B02) – 2000 шт.; партия – 11210 штук, инвойс № CI-BS-3400627-20221221-01 от 21.12.2022, международная товарно-транспортная накладная CMR б/н от 13.02.2023.

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 №№ 35664 ЭБ, 35665 ЭБ, 35667 ЭБ, 35668 ЭБ от 29.10.2021; №№ 35535 ЭМС, 35536 ЭМС, 35538 ЭМС, 35540 ЭМС от 20.10.2021 Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085

схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0033481)

Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2023 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Табальчук Инна Степановна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00990

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)

Погодин Александр Маратович

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

Табальчук Инна Степановна

РПЦ "Белорусская унитарная программа для А.Т. Нагорная" зак. 9714-0222, р. 1000

Серия ВУ № 0033481