



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00563

Серия ВУ № 0027790

### 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 № 7-52; 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 указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0024520)

### ПРОДУКЦИЯ

Сетевые зарядные устройства торговой марки «Baseus» моделей: TC-012 (CCFS-R01) – 720 штук, TC-012 (CCFS-R02) – 720 штук, TC-012BD20-X (CCFS-SN02) – 560 штук, CCGAN65UE (CCGAN2L-B01) – 240 штук, CCGAN65UE (CCGAN2L-B02) – 240 штук, CCGAN65CE (CCGAN2L-E01) – 32 штуки, CCGAN65CE (CCGAN2L-E02) – 37 штук, CCCJGCE (CCSUP-B01) – 320 штук, CCCJGCE (CCSUP-B02) – 560 штук, CCCJGCE (TZCCSUP-B01) – 160 штук, CCCJGCE (TZCCSUP-B02) – 160 штук, CCCJG25CE (TZCCSUP-E01) – 560 штук, CCCJG25CE (CCSP020101) – 240 штук, CCCJG25CE (CCSP020102) – 240 штук, CCCJG30CE (CCSUPP-E01) – 240 штук, CCCJG30CE (CCSUPP-E02) – 240 штук, партия – 5269 штук, инвойс № CI-BS-3400413-20220110-02 от 10.01.2022, накладная СМГС № 30315775 от 12.03.2022

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**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, выданных Испытательным центром БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; схема сертификации Зс

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 2 (бланк ВУ № 0024521).  
Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 06.05.2022 по не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

М.П.

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

Гурин Игорь Владимирович

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00563

**Заводы-изготовители**

«Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.», место нахождения: Китай, 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No. 2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang, District, Shenzhen;  
«DongGuan OPAQI Electronic Technology Co., Ltd.», место нахождения: Китай, Tangxia Town, Dongguan City, Lam Tsuen Hongye North Road West Fu Street on the 2nd;  
«Dongguan Baolipo Communication Technology Co., Ltd.», место нахождения: Китай, No. 11, Weide Road, Hengli Village, Hengli Town, Dongguan, Guangdong;  
«Golden Profit Electronics Ltd.», место нахождения: Китай, Chenwu, Shayao Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province.



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Гурин Игорь Владимирович

Серия ВУ № 0024520

РПТ "Белорусская усиленная типография им. А. Т. Нелюбина" ас: 12-2021, Т. 10000

Приложение № 2

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00563**

**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

М.П. \*  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Гурин Игорь Владимирович

Серия ВУ № **0024521**