



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 01560

Серия ВУ № 0048472

### 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 «АйТи Дистрибуция»; сведения о регистрации зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 192275365; место нахождения: Республика Беларусь, 223053, Минская область, Минский район, район д. Дроздово, Боровлянский с/с, 103/3-7, помещение № 7-50; тел.: +375 17 362 76 81; адрес электронной почты: info@it-d.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«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; заводы-изготовители: «Dongguan Baolaipe 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; «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 согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0037339), партия № 4160 штук, инвойсы №№ CI-BS-3400928-20240614-01, CI-BS-3400928-20240614-02 от 14.06.2024, CI-BS-3400928-20240731-01 от 31.07.2024, международная товарно-транспортная накладная № UWS24 от 09.10.2024

### 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 №№ 39645 ЭБ от 27.12.2023, 39639 ЭМС от 21.12.2023, 39646 ЭБ от 26.12.2023, 39640 ЭМС от 21.12.2023, 38591 ЭБ от 07.02.2023, 38563 ЭМС от 03.02.2023, 38590 ЭБ от 07.02.2023, 38562 ЭМС от 03.02.2023, выданных Испытательным центром БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; схема сертификации 3с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 2 (бланк ВУ № 0037341).

Условия хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2024 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Лабодаева Галина Валерьевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 01560**

Сетевые зарядные устройства торговой марки «Baseus»

Модель	Количество, штук
CCDK65E (CCGP040101)	160
CCCJGCE-D (CCSUP-B02)	560
CCCJGCE-D (TZCCSUP-B01)	540
CCCJGCE-D (TZCCSUP-B02)	540
CCCJGCE-D (CCSUP-B01)	80
CCCJG30CE (CCSUP-J02)	240
CCCJG25CE (TZCCSUP-L01)	320
CCCJG25CE (TZCCSUP-L02)	320
CCCJG25CE (CCSP020102)	80
CCCJG30CE (CCSUPP-E01)	120
CCCJG30CE (CCSUPP-E02)	240
CCCP20UE (CCXJ-B02)	960



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Лабодаева Галина Валерьевна

Серия ВУ № **0037339**

Приложение № 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 01560

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;  
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»;  
ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»;  
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;  
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))

Лабодаева Галина Валерьевна

РНТ "Беларуская ўстанова па тэхнічнай рэгуляцыі" (навукова-даследчы і вытворчы інтэрнэц-адрэс: www.rnt.by) м. Мінск, вул. А. Т. Неплюхіна, 10, 220012, т. 33009

Серия ВУ № 0037341