



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 030.01 00164

Серия ВУ № 0049962

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции Открытого акционерного общества «Гипросвязь»; место нахождения: Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24; номер телефона: +375 17 2938100; адрес электронной почты (e-mail): [aup@giprosvjaz.by](mailto:aup@giprosvjaz.by); аттестат аккредитации: ВУ/112 030.01 от 30.11.1993

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АЙТи Дистрибуция»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре за номером 192275365; место нахождения: Республика Беларусь, 223053, Минская обл., Минский р-н, Боровлянский с/с, дом 103/3-7, помещение 7-50, район д. Дроздово; номер телефона: +375 17 3627681; адрес электронной почты (e-mail): [info@it-d.by](mailto:info@it-d.by)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.», Китайская Народная Республика, 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No. 2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen (адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Dongguan Baolaipo Communication Technology Co., Ltd», Китай, No. 11, Weide Road, Hengli Village, Hengli Town, Dongguan, Guangdong, China; «Dongguan OPAQI Electronic Technology Co., Ltd», Китай, No.2 of Xifu Road, HongYeBeiLu, LinCun, Tangxia Town, DongGuan, Guangdong,P.R. China; «Golden Profit Electronics Ltd.», Китай, Chenwu, Shayao Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province, China).

**ПРОДУКЦИЯ** сетевые зарядные устройства торговой марки «Baseus» моделей: CCDK100UE (CCGP000101) – 80 штук, CCDK65E (CCGP040101) – 160 штук, CCCJGCE-D (CCSUP-B01) – 640 штук, CCCJG30CE (CCSUP-J01) – 400 штук, CCCJG30CE (CCSUP-E01) – 120 штук, CCGAN65UE (CCGAN2L-B02) – 240 штук, партия продукции 1640 штук, международная товарно-транспортная накладная (CMR) № 151659G от 05.09.2025, инвойс № META\_ATD\_39615 от 05.09.2025

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний: № 41351 ЭМС от 29.01.2025, № 41405 ЭБ от 07.02.2025, № 41987 ЭМС от 05.05.2025, № 42174 ЭБ от 28.05.2025, № 39639 ЭМС от 21.12.2023, № 39645 ЭБ от 27.12.2025, № 39640 ЭМС от 21.12.2023, № 39646 ЭБ от 26.12.2023, № 39736 ЭМС от 22.01.2024, № 39718 ЭБ от 22.01.2024, № 41499 ЭМС от 21.02.2025, № 41544 ЭБ от 28.02.2025, Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Примененные стандарты: 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». Хранение, эксплуатация в соответствии с руководством по эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.10.2025 **ПО** Не установлен



Заместитель руководителя  
Испытательного центра по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Подпись

Подпись

Шпак Надежда Ивановна  
инициалы, фамилия

Лысенкова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия