



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 030.01 00112

Серия ВУ № 0049010

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции: Открытое акционерное общество «Гипросвязь»; место нахождения: Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24; номер телефона: +375 17 2938100; адрес электронной почты (e-mail): 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

**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, «Golden Profit Electronics Ltd.», Китай, Chenwu, Shayao Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province, China).

**ПРОДУКЦИЯ** сетевые зарядные устройства торговой марки «Baseus» моделей: CCCJG30CE (CCSUP-002) – 160 штук, CCCJG30CE (CCSUPP-E01) – 120 штук, CCCJG30CE (CCSUPP-E02) – 120 штук, CCCP20UE (CCXJ-B01) – 400 штук, CCCP20UE (CCXJ-B02) – 400 штук, CCCJG25CE (TZCCSUP-L01) – 80 штук, CCCJG25CE (TZCCSUP-L02) – 160 штук, партия продукции 1440 штук, инвойс № CI-BS-3400928-20250310-01 от 21.03.2025, международная товарно-транспортная накладная (CMR) № 2513-01540 от 27.03.2025

**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 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний: № 39646 ЭБ от 26.12.2023, № 39640 ЭМС от 21.12.2023, № 39736 ЭМС от 22.01.2024, № 39718 ЭБ от 22.01.2024. Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС), аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085.

Схема сертификации 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Примененный стандарт: ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий требования безопасности. Часть 1. Общие требования». Требования и методы испытаний; ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Хранение, эксплуатация в соответствии с руководством по эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.05.2025 **ПО** Не установлен



Руководитель  
Органа по сертификации

М.П. Эксперт-аудитор (эксперт)

Подпись

Иванкевич Анатолий Викторович  
инициалы, фамилия

Подпись

Лысенкова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия

