



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 030.01 00101

Серия ВУ № 0049896

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции ОАО «Гипросвязь»; место нахождения: Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24; номер телефона: +375 17 293 81 00; адрес электронной почты (e-mail): aipr@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 Baseus Technology Co., Ltd.», Китай, 2th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No. 2008, Xuegang Rd., Gangtuo 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: CCCJGCE-D (CCSUP-B01) – 240 штук, CCCJGCE-D (CCSUP-B01) – 480 штук, CCCJG30CE (CCSUP-J02) – 320 штук, CCCJG30CE (CCSUP-E01) – 120 штук, CCCJG30CE (CCSUP-E02) – 180 штук, CCCP20UE (CCXJ-B01) – 320 штук, CCCP20UE (CCXJ-B02) – 800 штук, CCCJGCE-D (TZCCSUP-B01) – 420 штук, CCCJGCE-D (TZCCSUP-B02) – 600 штук, CCCJG25CE (TZCCSUP-L01) – 480 штук, CCCJG25CE (TZCCSUP-L02) – 400 штук, партия продукции 4360 штук, инвойс № CI-BS-3400928-20250116-01 от 16.01.2025, международная товарно-транспортная накладная (CMR) № VM986 от 10.02.2025

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

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

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, № 39645 ЭБ от 27.12.2023, № 39639 ЭМС от 21.12.2023, Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС), аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085.

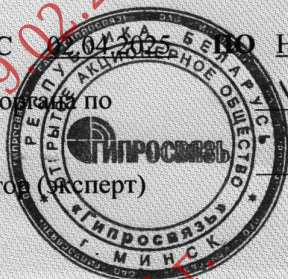
Схема сертификации 3с

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2026 по Не установлен

Руководитель отдела по
сертификации

М.П. Эксперт-аудитор (эксперт)



Подпись

Подпись

Ивашкевич Анатолий Викторович
инициалы, фамилия

Лысенкова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия

