



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 030.01 00152

Серия ВУ № 0049950

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции Открытого акционерного общества «Сипросвязь»; 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 Baolairo 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: CCGAN65UE (CCGAN2L-B01) – 60 штук, CCGAN65UE (CCGAN2L-B02) – 120 штук, CSDK65E (CCGP040101) – 160 штук, CCCJGCE-D (CCSUP-B01) – 720 штук, CCCJG30CE (CCSUP-J01) – 240 штук, CCCJG30CE (CCSUP-E01) – 120 штук, CCCP20UE (CCXJ-B01) – 400 штук, партия продукции 1820 штук, инвойс № META ATD_32900 от 10.06.2025, международная товарно-транспортная накладная (CMR) № 787-1 от 10.06.2025

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: № 39736 ЭМС от 22.01.2024, № 39718 ЭБ от 22.01.2024, № 39646 ЭБ от 26.12.2023, № 39640 ЭМС от 21.12.2023, № 39645 ЭБ от 27.12.2025, № 39639 ЭМС от 21.12.2023, № 42174 ЭБ от 28.05.2025, № 41987 ЭМС от 05.05.2025, № 41544 ЭБ от 28.02.2025, № 41499 ЭМС от 21.02.2025, Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085.

Схема сертификации Сс

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.09.2025 **ПО** Не установлен

Руководитель
органа по сертификации

М.П. Эксперт-аудитор (эксперт)

Подпись

Ивашкевич Анатолий Викторович
инициалы, фамилия

Подпись

Лысенкова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия

