



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00313

Серия ВУ № 00275.25

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 «ТрайдексБелПлюс»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 191623092; место нахождения: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район, район д. Большое Стиклево, Новодворский с/с, д. 33, корпус 1, помещение 8-9; тел.: +375 17 362 76 81; адрес электронной почты: info@tradejcsbel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«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
заводы-изготовители согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0024337)

ПРОДУКЦИЯ

Сетевые зарядные устройства торговой марки «Baseus» согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0024337)
партия - 3113 штук,
цифры № С1-BS-705.02.034-20210618 от 06.08.2021, накладная СМГС № 14323332 от 14.08.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, №№ 35664 ЭБ, 35665 ЭБ, 35666 ЭБ, 35667 ЭБ, 35668 ЭБ, 35669 ЭБ от 29.10.2021; №№ 35535 ЭМС, 35536 ЭМС, 35537 ЭМС, 35538 ЭМС, 35539 ЭМС, 35540 ЭМС от 20.10.2021
схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 2 (бланк ВУ № 0024338).
Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2021 ПО не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты-эксперты-аудиторы)

Погодин Александр Маратович

Гурин Игорь Владимирович

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00314

Сетевые зарядные устройства торговой марки «Baseus»		
Обозначение (модель, артикул)	Количество, штук	Наименование и место нахождения завода-изготовителя
TC-012 (CCFS-R01, CCFS-R02)	480	«Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.», место нахождения: Китай, 5-th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
TC-012PD20 (CCFS-SM01, CCFS-SN02)	800	
CCCP20UE (CCXP01)	500	
CCGAN65UE (CCGAN2L-B01, CCGAN2L-B02)	300	«DongGuan OPAQI Electronic Technology Co., Ltd.», место нахождения: Китай, Tangxia Town, Dongguan City, Lam Tsuen Hongye North Road West Fu Street on the 2nd
CCGAN65CE (CCGAN2L-E01, CCGAN2L-E02)	192	
CCGAN65E2 (CCGAN2P-B01, CCGAN2P-B02)	160	«SHENZHEN HEINCRO TECHNOLOGY Co. Ltd.», место нахождения: Китай, 2nd Floor, Building BC, Pengtai Industrial Park, No. 3, Shayuan 1st Road, Keyuan City, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province
CCCJGCE (CCSUP-B01, CCSUP-B02, CCSUP-B03, TZCCSUP-B01, TZCCSUP-B02)	560	«Dongguan Baolaibo Communication Technology Co., Ltd.», место нахождения: Китай, No. 11, Weide Road, Hengli Village, Hengli Town, Dongguan, Guangdong
CCGAN100UE (CCGAN2P-L01)	40	
CCGAN120E (CCGAN-J01, CCGAN-J02)	8	«Dongguan Baolaibo Plastic Electronics Co. Ltd.», место нахождения: Китай, Weide Road, Yuning Industrial District, Hengli Town, Dongguan Guangdong

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Погодин Александр Маратович

Гурин Игорь Владимирович

Серия ВУ № 0024337

Приложение № 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ 112 02.02. ТР004 002.03 00314

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»;
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)

М.П.

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

Погодин Александр Маратович

Гурин Игорь Владимирович

Серия ВУ № 0024338