



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00540/21

Серия **RU** № **0344534**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ КОМПАНИЯ ДЕФЕНДЕР". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127055, улица Суцёвская, дом 27, строение 2, Э/пом/К/оф 3/III/3/63, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 108811 г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского ш., домовладение 4, БП Румянцево, п.2, эт. 9, оф. 905/5А, основной государственный регистрационный номер: 1187746743876, номер телефона: +74959337424, адрес электронной почты: Kuleshova@defender.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ China Electronics Shenzhen Company. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 35/F, Block A, Electronics Science & Technology Building, Shennan Zhonglu, Shenzhen. Координаты изготовителя longitude 114.095382, latitude 22.547258 , Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, на бланке № 0849443

ПРОДУКЦИЯ Сетевые зарядные устройства (сетевые адаптеры) марка "Defender", модели по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0849442.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210530-1 от 20.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Инструкции по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20210702-004 от 23.08.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0849441. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2021 **ПО** 23.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA C-CN.HB93.B.00540/21

Серия **RU** № **0849441**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
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	раздел 5 и 7	
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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

М.П.

Голиков Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00540/21

Серия **RU** № **0849442**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405500	Сетевые зарядные устройства (сетевые адаптеры) марка "Defender", модели: ЕРА-01, ЕРА-02, ЕРА-10, ЕРА-11, ЕРА-12, ЕРА-13, ЕРА-14, ЕРА-20, ЕРА-21, ЕРА-22, ЕРА-23, ЕРА-24, ЕРА-30, ЕРА-31, ЕРА-32, ЕРА-33, ЕРА-34, ЕРС-10, ЕРС-11, ЕРС-12, ЕРС-20, ЕРС-21, ЕРС-22, ЕРС-23, ЕРС-30, ЕРС-31, ЕРС-32, UPA-01, UPA-02, UPA-03, UPA-04, UPA-10, UPA-11, UPA-12, UPA-13, UPA-14, UPA-15, UPA-20, UPA-21, UPA-22, UPA-23, UPA-24, UPA-25, UPA-26, UPA-27, UPA-28, UPA-29, UPA-30, UPA-31, UPA-32, UPA-33, UPA-34, UPA-35, UPA-36, UPA-37, UPA-38, UPA-39, UPA-40, UPA-41, UPA-42, UPA-43, UPA-44, UPA-45, UPA-46, UPA-47, UPA-48, UPA-49, UPA-50, UPA-51, UPA-52, UPA-53, UPA-54, UPA-55, UPA-60, UPA-61, UPA-62, UPA-63, UPA-64, UPA-65, UPA-70, UPA-71, UPA-72, UPA-73, UPA-74, UPA-75, UPA-80, UPA-81, UPA-82, UPA-83, UPA-84, UPA-85, UPA-90, UPA-91, UPA-92, UPA-93, UPA-94, UPA-95, UPA-100, UPA-101, UPA-102, UPA-103, UPA-104, UPA-105, UPA-106, UPA-107, UPA-108, UPA-109, UPA-110, UPA-111, UPA-112, UPA-113, UPA-114, UPA-115, UPA-116, UPA-117, UPA-118, UPA-119, UPA-120, UPA-121, UPA-122, UPA-123, UPA-124, UPA-125, UPA-130, UPA-131, UPA-132, UPA-133, UPA-134, UPA-135, UPA-140, UPA-141, UPA-142, UPA-143, UPA-144, UPA-145, UPA-150, UPA-151, UPA-152, UPA-153, UPA-154, UPA-155, UPA-160, UPA-161, UPA-162, UPA-163, UPA-164, UPA-165, UPA-171, UPA-172, UPA-173, UPA-174, UPA-175, UPA-180, UPA-181, UPA-182, UPA-183, UPA-184, UPA-185, UPA-190, UPA-191, UPA-192, UPA-193, UPA-194, UPA-195, UPA-200, UPA-210, UPA-220, UPA-230, UPA-240, UPA-250, UPA-260, UPA-270, UPA-280, UPA-290, UPC-10, UPC-11, UPC-12, UPC-13, UPC-14, UPC-15, UPC-20, UPC-21, UPC-22, UPC-23, UPC-24, UPC-30, UPC-31, UPC-32, UPC-33, UPC-34, UPC-40, UPC-41, UPC-42, UPC-43, UPC-44, UPC-50, UPC-51, UPC-52, UPC-60, UPC-61, UPC-62, UPC-70, UPC-71, UPC-80, UPC-81, UPC-90, UPC-91, UPC-100, UPC-101	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шведов
(подпись)
Голиков
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00540/21

Серия **RU** № **0849443**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
China Electronics Shenzhen Company	35/F, Block A, Electronics Science & Technology Building, Shennan Zhonglu, Shenzhen, Китай
Shenzhen Onetouch Business Service Ltd.	Room 301, Building S2, Ali cloud Building, No.3239, Keyuan Road South, Shenzhen Bay, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, Китай
Shenzhen Aidelong Electronic Technology Co., Ltd.	4/F, Block B8, Ruihui Industry House, Xiufeng Industry Area, Buji Street, Longgang District, Shenzhen, Китай
ShenZhen Acoro Technology Co.,Ltd.	A603, Goldman Sachs Building, No.18, Shaqi Community Center Road, Xinqiao Street, Baoan District, Shenzhen,GuangDong province, Китай
Shenzhen Aidelong Intelligent Communication Co., Ltd.	B4/F, Ruihui Industrial Bld, Ruihui Industrial Area, Xiufeng Industrial City, Gankeng Village, Buji Street, Gankeng Community, Jihua Street, Longgang District, Shenzhen, Китай
Shenzhen Kosun Industrial Co.,Ltd	Building B, No.9, Furui Road,Fuyong Street,Bao'an District,Shenzhen,Guandong Province, Китай
SHENZHEN EASTKING TECHNOLOGY COMPANY LIMITED	2-3F, No.11. South Futai Rd. Longgang, Shenzhen, Китай
YYY ELECTRONIC CO., LTD (HK)	Building 38, Yintian Business park, Yantian Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Китай
SHENZHEN HY-ETECH CO., LTD	2F West, A3 Block, TianRuiA Industry Park, FuHai Street, Bao'An, ShenZhen, GuangDong, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Инициалы
(подпись)

Эксперт
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)