



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00749/21

Серия **RU** № **0309753**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КоллИнвест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123423, улица Народного Ополчения, дом 34, строение 2, офис 112, основной государственный регистрационный номер: 1067746676370, номер телефона: +74959952258, адрес электронной почты: hello@zeerpdeer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TWISTER INTERNAONAL CO.,LIMITED ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Quanshunxiang Industry zone c-202 ,Henggang ,No12125 of Longgang road.Longgang district ,Shenzhen, Китай

ПРОДУКЦИЯ Сетевой блок питания, модели, по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0806304. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000, 8504403009

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 Протоколов испытаний №№ 14X/H-01.03/21 от 01.03.2021 года, 20X/H-02.03/21 от 02.03.2021 года выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 0466/ЕАЭС от 20.10.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0806303. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2021 **ПО** 03.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00749/21

Серия **RU** № **0806303**

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 индустриальные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6	
ГОСТ 30805.24-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий 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	
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Тараская Марианна Германовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00749/21

Серия **RU** № **0806304**

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
8504403009, 8504409000	<p>Сетевой блок питания, модели: ZD101_MAGSAFE 85W, ZD102_608428-001, ZD103_MAGSAFE 45W, ZD104_PA3516E-1AC3, ZD105_ADP-90RHB, ZD106_HSTNN-DA18, ZD107_579799-001, ZD108_MAGSAFE 2 85W, ZD109_MAGSAFE 2 60W, ZD110_MAGSAFE 2 45W, ZD111_AD-9019N, ZD112_PA-1900-05, ZD113_PA-1900-04, ZD114_PA-1900-02D, ZD115_EXA081XA, ZD117_VGP-AC19V35, ZD118_PA-1900-08H2, ZD119_ADLX90NCT3A, ZD121_ADLX65NCT3A, ZD122_ADLX90LNC3A, ZD123_ADP-65DB, ZD124_ADP-120ZB, ZD126_PA3165U-1ACA, ZD127_AD-6019, ZD128_PA-1650-02HC, ZD129_PA-1300-04, ZD130_PA-1700-02, ZD131_ADP-65AW, ZD132_ADP-33AW, ZD133_ADP-180EB, ZD134_AD59230, ZD135_ADP-45W, ZD136_PA-1450-66D1, ZD139_677770-003, ZD140_PA-1181-02, ZD141_PA-1900-56LC, ZD142_PA-1650-56LC, ZD143_SADP-65KB, ZD145_20225-808, ZD146_HSTNN-DA35, ZD147_AA-PA3N40W, ZD148_USB-C 61W, ZD149_USB-C 87W, ZD150_LA65NS2-01, ZD151_PA-1900-32HJ, ZD152_AA-PA2N40L, ZD153_ADL-45A1, ZD154_45N0235, ZD156_PA-1900-01D3, ZD158_MAGSAFE TYPE-C, ZD159_XM 65W TYPE-C, ZD160_661-5843, ZD161_661-4588, ZD162_661-5228, ZD163_661-00682, ZD164_661-00681, ZD165_661-00529, ZD166_PA-1900-06, ZD167_PA-1900-24, ZD168_PA-1650-66, ZD169_382021-002, ZD170_AD-6019R, ZD171_AD-9019, ZD172_310-2860, ZD173_SADP-65NB, ZD174_VGP-AC19V3, ZD175_91.48R28.003, ZD176_PA-1900-15C1, ZD177_PA-1131-07, ZD178_AS6519040135FK, ZD179_AS3319040135FK, ZD180_ADP-65JW, ZD181_AS451905525FK, ZD182_AD-4019W, ZD183_ADLX65CLGC2A, ZD184_ADLX45UCCU2A, ZD185_AS451903011FK, ZD186_FSP170-RAB, ZD187_EXA1202YN, ZD188_ADP-65UD B, ZD189_AS4519040135FK, ZD190_AS901905525FK, ZD191_DL901957450YX</p> <p>Серийный выпуск</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

