



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.АД78.В.00842/18

Серия RU № 0735172

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"
 Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Булгера, дом 17Б, этаж 7, помещение 38
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕНДА РУС"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129347, Россия, город Москва, шоссе Ярославское, Дом 146,
 Корпус 2, Офис 102а, основной государственный регистрационный номер 1157746979147
 Телефон: +7495357-69-98 Адрес электронной почты: info@tenda.com.cn

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Shenzhen Tenda Technology Co.,Ltd"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Tenda Technology Tower,
 International E-City, #1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen 518052

ПРОДУКЦИЯ

Сетевой адаптер торговой марки "Tenda", тип: Powerline, модели: PH3, PH3v2.0, PH5, PH5v2.0, PH6, PH6v2.0, PH7, PH7v2.0, PH8, PH8v2.0, PH9, PH9v2.0, PH10, PH10v2.0, PH11, PH11v2.0, PH12, PH12v2.0, PH13, PH13v2.0, PH15, PH15v2.0, PH16v2.0, PH18, PH18v2.0, PH21, PH21v2.0, P3, P3v2.0, P5, P5v2.0, P6, P6v2.0, P7, P7v2.0, P8, P8v2.0, P9, P9v2.0, P10, P10v2.0, P11, P11v2.0, P12, P12v2.0, P13, P13v2.0, P15, P15v2.0, P18, P18v2.0, P21, P21v2.0, PA3, PA3v2.0, PA6, PA6v2.0, PA7, PA7v2.0, PA8, PA8v2.0, PA9, PA9v2.0, PA10, PA10v2.0, PA11, PA11v2.0, PA12, PA12v2.0, PA13, PA13v2.0, PA15, PA15v2.0, PA18, PA18v2.0, PA21, PA21v2.0, PHA6, PHA6v2.0, PHA7, PHA7v2.0, PHA8, PHA8v2.0, P200, P200 Kit, P1001P, P1001Pv2.0, P1001Pv3.0, P1001P Kit, P1001P Kit v2.0, P1002P, P1002Pv2.0, P1002Pv3.0, P1002P Kit, P1002P Kit v2.0, PW201A, PW201A+P200.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 3-20181213-1981, 3-20181213-1982 от 13.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20181225-05/1 от 05.12.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30988.2.5-2003 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2018 ПО 25.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ильенко Екатерина Геннадьевна
(подпись)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

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

Виноградов Иван Сергеевич
(подпись)

Виноградов Иван Сергеевич
(инициалы, фамилия)