



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.15850/20

Серия **RU** № **0261895**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10
 Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10; 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТР-ЛИНК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, Россия, город Москва, улица Электрозаводская, Дом 27, Строение 7, Пом V Комн 2,3,7-13
 ОГРН 1097746678435.
 Телефон: 74952285566 Адрес электронной почты: feedback.ru@tp-link.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры для передачи данных по электросети торговой марки «TP-Link» (согласно приложению бланк №0794554, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 402539-20 от 17.09.2020, № 702902-20 от 01.10.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200807-023/240 от 02.10.2020
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0794554, всего 8 позиций. Срок службы и условия хранения указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2020 **ПО** 04.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Власюк Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Добриня Наталья Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.15850/20

Серия **RU** № **0794554**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8517620003	Адаптеры для передачи данных по электросети торговой марки «TP-Link», модели: TL-PA8033P KIT, TL-PA7027P KIT, TL-PA7017P KIT, TL-PA7017 KIT, TL-PA7027P, TL-PA7017P, TL-PA7017, TL-PA8033PKIT, TL-PA7027PKIT, TL-PA7017PKIT, TL-PA7017KIT, TL-PA5010PKIT, TL-PA5010P, TL-PA4020PKIT, TL-PA4020P, TL-PA4010PKIT, TL-PA4010P, TL-PA2010PKIT, TL-PA551KIT, TL-PA551, TL-PA451KIT, TL-PA451, TL-PA251KIT, TL-PA251, TL-PA250KIT, TL-PA250, TL-PA5010KIT, TL-PA5010, TL-PA4030KIT, TL-PA4030, TL-PA4010KIT, TL-PA4010, TL-PA2030KIT, TL-PA2030, TL-PA2010KIT, TL-PA2010, TL-PA511KIT, TL-PA511, TL-PA411KIT, TL-PA411, TL-PA211KIT, TL-PA211, TL-PA210KIT, TL-PA210, TL-PA4020KIT, TL-PA4020, TL-PA7020PKIT, TL-PA6010KIT, TL-PA6010, TL-PA6010P, TL-PA6010PKIT, TL-PA6030, TL-PA6030KIT, TL-PA6030P, TL-PA6030PKIT, TL-PA7010, TL-PA7010KIT, TL-PA7010P, TL-PA7010PKIT, TL-PA7030, TL-PA7030KIT, TL-PA7030P, TL-PA7030PKIT, TL-PA8010, TL-PA8010KIT, TL-PA8010P, TL-PA8010PKIT, TL-PA8030, TL-PA8030KIT, TL-PA8030P, TL-PA8030PKIT, TL-PA9020KIT, TL-PA9020PKIT, TL-PA7020KIT, TL-PA4016PKIT, TL-PA4020PKIT, TL-PA4016PKIT, TL-PA5010P KIT, TL-PA4020P KIT, TL-PA4010P KIT, TL-PA2010P KIT, TL-PA551 KIT, TL-PA451 KIT, TL-PA251 KIT, TL-PA250 KIT, TL-PA5010 KIT, TL-PA4030 KIT, TL-PA4010 KIT, TL-PA2030 KIT, TL-PA2010 KIT, TL-PA511 KIT, TL-PA411 KIT, TL-PA211 KIT, TL-PA210 KIT, TL-PA4020 KIT, TL-PA7020P KIT, TL-PA6010 KIT, TL-PA6010P KIT, TL-PA6030 KIT, TL-PA6030P KIT, TL-PA7010 KIT, TL-PA7010P KIT, TL-PA7030 KIT, TL-PA7030P KIT, TL-PA8010 KIT, TL-PA8010P KIT, TL-PA8030 KIT, TL-PA8030P KIT, TL-PA9020 KIT, TL-PA9020P KIT, TL-PA7020 KIT, TL-PA4016P KIT, TL-PA4020P KIT, TL-PA4010P KIT

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогового назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогового назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
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"	разделы 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

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

(подпись)
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)