



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.14314/20

Серия **RU** № **0252650**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

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 Электrozаводская, 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, China

ПРОДУКЦИЯ Маршрутизаторы (роутеры) с адаптером питания торговой марки "TP-Link", модели (согласно приложению бланк №0755753, всего 198 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», 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».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

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 № 701659 от 11.06.2020, № 401496 от 15.06.2020, 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" № 200423-009/240 от 22.06.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0755753, всего 8 позиций. Срок службы и условия хранения указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2020

ПО 22.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко А.И. (И.О.)
Добринина Наталья Владимировна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.14314/20

Серия **RU** № **0755753**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8517620009	Маршрутизаторы (роутеры) с адаптером питания торговой марки "TP-Link", модели: Archer C1200, Archer C1900, Archer C2, Archer C20, Archer C20i, Archer C2300, Archer C25, Archer C2600, Archer C28, Archer C2i, Archer C3150, Archer C3200, Archer C4, Archer C4000, Archer C4i, Archer C5, Archer C50, Archer C50c, Archer C5400, Archer C5400X, Archer C58, Archer C59, Archer C60, Archer C7, Archer C7i, Archer C7s, Archer C8, Archer C9, Archer D2, Archer D20, Archer D5, Archer D50, Archer D7, Archer D9, Archer MR200, Archer MR400, Archer VR200, Archer VR200v, Archer VR2600, Archer VR2800, Archer VR2800v, Archer VR300, Archer VR400, Archer VR400v, Archer VR600, Archer VR600v, Archer VR700v, Archer VR900, Archer VR900v, H4R, H5R, M3050, M3060, M5250, M5350, M5350s, M5360, Talon AD7200, TD811, TD821, TD851W, TD854W, TD-8616, TD864W, TD-8816, TD-8816B, TD-8817, TD-8817B, TD-8840T, TD-8840TB, TD-VG3511, TD-VG3511B, TD-VG3631, TD-VG3631B, TD-VG5612, TD-W8101G, TD-W8151N, TD-W8901G, TD-W8901GB, TD-W8901N, TD-W8950N, TD-W8950ND, TD-W8951NB, TD- W8951ND, TD-W8952ND, TD-W8960N, TD-W8961N, TD-W8961NB, TD-W8961ND, TD-W8962ND, TD-W8968, TD-W8968B, TD- W8970, TD-W8970B, TD-W8980, TD-W8980B, TD-W8990, TD-W8990B, TD-W9970, TD-W9970B, TD-W9977, TD- W9980, TL-ER5120, TL-ER6020, TL-ER604W, TL-ER608W, TL-ER6120, TL-MR3020, TL-MR3040, TL-MR3060, TL-MR3080, TL- MR3220, TL-MR3420, TL-MR6400, TL-R460, TL-R470T+, TL-R480T+, TL-R600VPN, TL-R860, TL-WDR3500, TL-WDR3580, TL- WDR3600, TL-WDR3680, TL-WDR4300, TL-WDR4380, TL-WDR4980, TL-WR1042ND, TL-WR1043N, TL-WR1043ND, TL- WR1045N, TL-WR1045ND, TL-WR2543ND, TL-WR702N, TL-WR710N, TL-WR720N, TL-WR740N, TL-WR741ND, TL-WR743ND, TL-WR748N, TL-WR802N, TL-WR810N, TL-WR840N, TL-WR841HP, TL-WR841N, TL-WR841ND, TL-WR842N, TL-WR842ND, TL- WR843N, TL-WR843ND, TL-WR845N, TL-WR902AC, TL-WR940N, TL-WR940ND, TL-WR941HP, TL-WR941ND, TL-WR942HP, TL-WR942N, TL- WR945N, Touch P5, TX-6610, TX-VG1530, Archer A10, Intel 2600, Archer C6, Archer A7, Archer A9, TL-WR850N, TL-MR3620, Archer C58HP, AX6000, AX11000, Archer C53i, TX-W6961N, Archer XR500v, Archer C5v, TD-9950, TD-9960, VN020-F6, EC221-G6u, EN020-F5, TD-VG5612, VN020-F3v, VN020-F3, EC440-G4u, EC330-G1u, VC430-G2v, VR1600v, VC321-G2v, VC320-G2h, VC220- G6v, VR1200v, Archer AX90, Archer AX65, Archer AX60, Archer AX55, Archer GX90, Archer A8, Archer C5 Pro.

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 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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (И.О.)