



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЯ46.B.78895

Серия RU № 0516332

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD." в лице уполномоченного изготовителем представителя (Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК", по договору № б/н от 01.07.2013 г. ОГРН 1097746678435. Юридический адрес: 107023, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13, Российская Федерация. Телефон: +74952285566, E-MAIL: feedback.ru@tp-link.com), Адрес: КИТАЙ, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, Телефон: +8675526508331, E-mail: info@tp-link.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.", Адрес: КИТАЙ, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Маршрутизаторы торговой марки "TP-Link", модели: (см. Приложение бланк №0358080). ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; Директива 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 ТС 8517620009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0336-262 от 22.02.2017г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 444-17/430 от 02.03.2017г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 050-220 от 06.03.2017г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0358081).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.03.2017

ПО

05.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.78895

Серия RU № 0358081

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 60950-1-2011	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 (0 Гц – 300 ГГц)	
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 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 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 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	
ГОСТ Р 55266-2012 (EN 300 386-2010)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний	раздел 7



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.78895

Серия RU № 0358080

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620009	Маршрутизаторы, торговой марки "TP-Link", модели: Archer C5400X, Archer C4000, Archer C2300, Archer MR400, Archer VR300, TL-WR1045N, TL-WR1043N, Archer VR2800, Archer VR2800v, Archer VR600v, Archer VR400v, TD-W9977, TD-W9960, Archer C1200, Archer C1900, Archer C25, Archer C3150, Archer C5400, Archer C59, Archer C60, Talon AD7200, TL-WR845N, TL-WR902AC, TL-WR945N, TL-WR843N, Archer C28, Archer C58, Archer C50c, TL-WR941HP, Archer MR200, TL-WR1045ND, TL-WR842N, Archer C3200, Archer C2600, TL-WR942HP, TL-MR6400, Touch P5, Archer C9, Archer C2, Archer C20, Archer C50, TL-WR942N, TL-WR802N, TD-W8961N, Archer D5, Archer D7, TL-WR843ND, TL-R470T+, Archer C8, M5360, M5250, M3060, M3050, H5R, H4R, Archer D2, Archer D20, TD-8816, TD-VG3631B, TD-VG3631, TD-VG3511B, TD-VG3511, TD-W8990B, TD-W8990, TD-W8980B, TD-W8980, TD-W8970B, TD-W8970, TD-W8968B, TD-W8968, TD-W8962ND, TD-W8961NB, TD-W8961ND, TD-W8960N, TD-W8952ND, TD-W8951NB, TD-W8951ND, TD-W8950ND, TD-W8901N, TD-W8901GB, TD-W8901G, TD-W8151N, TD-W8101G, TD-8840T, TD-8840TB, TD-8817B, TD-8817, TD-8816B, TD864W, TD854W, TD851W, TD821, TD811, TD-8616, Archer C7, Archer C4, Archer C7i, TL-WDR4300, TL-WDR3600, TL-WDR3500, TL-WR2543ND, TL-WR1043ND, TL-WR1042ND, TL-WR941ND, TL-WR940N, TL-WR842ND, TL-WR841HP, TL-WR841ND, TL-WR841N, TL-WR840N, TL-WR743ND, TL-WR741ND, TL-WR740N, TL-WR720N, TL-WR702N, TL-MR3420, TL-MR3220, TL-R860, TL-R460, TL-WR748N, TL-WR810N, TL-WR710N, M5350, TL-WDR3580, TL-WDR3680, TL-WDR4380, TL-WDR4980, TL-MR3080, TL-MR3040, TL-MR3020, TL-ER6120, TL-ER6020, TL-ER608W, TL-ER604W, TL-R600VPN, TL-ER5120, TL-R480T+, TX-VG1530, TX-6610, Archer C7s, Archer C5, Archer C4i, Archer C20i, Archer C2i, TL-MR3060, M5350s, TD-W8950N, TD-W9980, Archer VR200v, Archer VR700v, Archer VR900v, TD-W9970, Archer VR2600, Archer VR900, Archer VR600, Archer VR400, Archer D9, Archer D50, Archer VR200, TD-W9970B, TD-VG5612	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)