



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЯ46.B.84789

Серия RU № 0662374

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

## ЗАЯВИТЕЛЬ

"TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "TP-ЛИНК", по договору № б/н от 01.07.2013 г. ОГРН 1097746678435. Адрес: 107023, г. Москва, Электровзаводская 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 (Роутеры) с адаптером питания торговой марки "TP-Link", модели: (см. Приложение - бланк № 0495143). 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». Директива 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 ТС 8517620009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 0658-262 от 04.04.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 796-18/430 от 05.04.2018 г. 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 № 130-220 от 06.04.2018 г. 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 № 0495144).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.04.2018

ПО

08.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Гриценко Альмира Ахтямовна

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.84789

Серия RU № 0495144

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 (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4–6
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-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.84789

Серия RU № 0495143

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
	Маршрутизаторы (Роутеры) с адаптером питания торговой марки "TP-Link"	
8517620009	<p>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-W9960, 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-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</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия