



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.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.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rosies.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТР-ЛИНК"

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TR-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 законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжений».  
 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  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 22.06.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гриценко Алевина Ахтямовна

Добринна Наталья Владимировна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.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	Оборудование (роутеры) с адаптером питания торговой марки "TP-Link", модели: Archer C1200, Archer C1900, Archer C2, Archer C20, Archer C201, Archer C2300, Archer C25, Archer C2600, Archer C28, Archer C21, Archer C3150, Archer C3200, Archer C4, Archer C4000, Archer C41, Archer C5, Archer C50, Archer C50c, Archer C5400, Archer C5400X, Archer C58, Archer C59, Archer C60, Archer C7, Archer C71, Archer C73, Archer C8, Archer C9, Archer D2, Archer D30, 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 VR700, Archer VR900, Archer VR900v, HSR, HSR, M3050, M3060, M3250, M3350, M3350b, M3360, 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-ER3020, TL-ER3040, TL-ER3060, TL-ER3080, 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-WR104FN, TL-WR1043ND, TL- WR1045N, TL-WR1045ND, TL-WR2540ND, 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-WR9024C, 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 CS31, TX-W6961N, Archer XR500v, Archer CSv, TD-9950, TD-9960, VN020-F6, EC221-G6u, EN020-F5, TD-VG5612, VN020-F3v, VN020-F3, EC940-G4u, EC330-G1u, VC400-G2v, VR1600v, VC321-G2v, VC320-G2h, VC220- G6v, VR1300v, Archer AX90, Archer AX65, Archer AX60, Archer AX55, Archer GX90, Archer A8, Archer CS 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 ограниченной 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)*



Гриценко Альмира Ахтямовна  
(И.О.)

Добрыня Наталья Владимировна  
(И.О.)