



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.24936/22

Серия **RU** № **0377403**

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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 CORPORATION LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Suite 901, New East Ocean Centre, Tsim Sha Tsui.
Согласно приложению бланк №0891599, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Маршрутизаторы (роутеры) в комплекте с адаптером питания, торговой марки "TP-Link" (модели согласно приложению бланк №0891599, всего 165 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС 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 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 № 701127-22 от 25.04.2022, № 400935-22 от 25.04.2022, 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" № 220331-007/241 от 08.04.2022
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 №0891599, всего 8 позиций. Срок службы и условия хранения указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0891599, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2022 **ПО** 25.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Пахомов А.Е.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Пахомов Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.24936/22

Серия **RU** № **0891599**

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) в комплекте с адаптером питания, торговой марки "TP-Link", модели: Archer AX72, Deco X50-4G, Archer AX80, Archer AX95, Archer A54, EX220, EX230, EX510, EX520, EC225-G5, HX220, HX230, HX510, HX520, HC221-G5, XC220-G3, XC221-G3, XC221-G3v, SZ030, XX230v, XX530v, TL-WR802N, TL-WR902AC, TL-WR820N, TL-WR844N, TL-WR840N, TL-WR841N, TL-WR841HP, TL-WR941HP, Archer C58HP, TL-WR842N, TL-WR845N, TL-WR940N, Archer C24, Archer C20, Archer A2, Archer C2, Archer C54, Archer C50, Archer A5, Archer C64, Archer C60, Archer A6, Archer C6U, Archer C1200, Archer C7, Archer A7, Archer A8, Archer A9, Archer C9, Archer A10, Archer C80, Archer C2300, Archer C4000, Archer C5400X, Archer AX50, Archer AX20, Archer AX10, Archer AX55, Archer AX73, Archer AX90, Archer AX65, Archer AX60, Archer GX90, Archer AX11000, Archer AX1500, Archer AX1800, Archer AX3000, Archer AX6000, Archer AX68, Archer AX65 Plus, Archer AX3200, Archer AX53, Archer AX4200, Archer AX21, Archer AX75, TL-ER840X, TL-R605, TL-ER7206, TL-R860, TL-R470T+, TL-R480T+, TL-R600VPN, TL-ER5120, TL-ER6020, TL-ER6120, TL-MR3020, TL-MR3420, EN020-F5, TL-WR850N, EC120-F5, EC220-F5, EC220-G5, Archer C5, Archer C5 Pro, EC230-G1, EC330-G5u, EX220-G2u, EX221-G2u, Archer XR500v, XN020-G3v, XN020-G3, XZ000-G3, TD854W, TD-W8961N, TD-W9960, TD-W9970, Archer VR300, Archer VR400, Archer VR600, Archer VR2100, Archer VR2800, TD-W9960v, Archer VR600v, VC220-G3u, VC420-G3v, Archer VR1200v, Archer VR1210v, VN020-F3v, VN020-F3, Archer C6, EC220-G5s, ER6205, ER7206, Deco M1300, Deco P9, Deco X60, Deco X20, Deco M3W, Deco M4, Deco M5, Deco P7, Deco M9 Plus, Deco M3, Deco M5 Plus, Deco E3, Deco AC1200, Deco E3 pro, Deco E4, Deco M4R, Deco E4R, Deco X90, Deco X70, Deco X70 Plus, Deco X65, Deco S7, Deco S4, Deco S4R, Deco HC4, Deco X20-4G, Deco Voice X20, Deco X68, Deco X3600, Deco X55, Deco S25, Deco X80-5G, ER605, ER8411, Archer A64, Archer AX23, VC221-G3v, HC220-G5, XC220-G3v, Deco X50, Deco X75.

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD."	Китай, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen.
"TP-Link Technologies Co., Ltd., Guangming Science & Technology Park Branch"	Китай, TP-Link Guangming Science & Technology Park, Western Section, High-Tech Park, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China.
"TP-LINK International Shenzhen Co., Ltd. Guangming Branch"	Китай, TP-LINK international factory - 101, 1F-8F, C901 / C1001 / C1101 / C1201, No.198, Kelian Road, Tianliao Community, Yutang Distrit, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province

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 возмездия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4,5,6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 -2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4 - 7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Александров А.Е.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(подпись)

Александров Александр Евгеньевич

(подпись)