



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.17045/20

Серия **RU** № **0289699**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10  
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)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 Электрозаводская, 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 №0806775, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Комплекты адаптеров для передачи данных по электросети торговой марки «TP-Link» (согласно приложению бланк №0806775, всего 10 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 № 403585-20 от 07.12.2020, № 704068-20 от 07.12.2020, 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" № 201123-032/240 от 08.12.2020  
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 №0806775, всего 10 позиций. Срок службы и условия хранения указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0806775, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.12.2020 **ПО** 08.12.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.17045/20

Серия **RU** № **0806775**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы
8517620009	Комплекты адаптеров для передачи данных по электросети торговой марки «TP-Link», модели: TL-WPA8630 KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модели TL-WPA8630 и адаптер для передачи данных по электросети модели TL-PA8010P; TL-WPA8630P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модели TL-WPA8630P и адаптер для передачи данных по электросети модели TL-PA8010P; TL-WPA8631P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модели TL-WPA8631P и адаптер для передачи данных по электросети модели TL-PA8010P; TL-WPA7510 KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модели TL-WPA7510 и адаптер для передачи данных по электросети модели TL-PA7010; TL-WPA7617 KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модели TL-WPA7617P и адаптер для передачи данных по электросети модели TL-PA7010; TL-WPA7517 KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модели TL-WPA7517 и адаптер для передачи данных по электросети модели TL-PA7010; TL-WPA4226 KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модели TL-WPA4220 и адаптер для передачи данных по электросети модели TL-PA4010; TL-WPA4220 KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модели TL-WPA4220 и адаптер для передачи данных по электросети модели TL-PA4010; TL-WPA4220 TKIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модели TL-WPA4220, TL-WPA4220 и адаптер для передачи данных по электросети модели TL-PA4010; TL-WPA4220 KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модели TL-WPA4220 и адаптер для передачи данных по электросети модели TL-PA4010

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

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 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"	
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"	
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)  
  
 (подпись)



Власов Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)