



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.13535/20

Серия **RU** № **0244837**

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.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 Электrozаводская, Дом 27, Строение 7, Пом В Комн 2,3,7-13

ОГРН 1097746678435.

Телефон: 74952285566 Адрес электронной почты: feedback.ru@tp-link.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TP-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, P. R. China, Tel.:

+8675526508331, E-mail: info@tp-link.com

ПРОДУКЦИЯ Wi-Fi USB-адаптеры торговой марки "TP-Link", модели: Archer T7E, Archer T4U, Archer T4UH, Archer T2UH, Archer T2U, Archer T1U, TL-WDN4800, TL-WDN3800, TL-WDN4200, TL-WDN3200, TL-WN8200ND, TL-WN7200ND, TL-WN822N, TL-WN722NC, TL-WN722N, TL-WN422GC, TL-WN422G, TL-WN823N, TL-WN725N, TL-WN723N, TL-WN821NC, TL-WN821N, TL-WN721NC, TL-WN721N, TL-WN727N, TL-WN321G, TL-WN951N, TL-WN851ND, TL-WN751ND, TL-WN751N, TL-WN350GD, TL-WN350G, TL-WN881ND, TL-WN781ND, Archer T3U, Archer T2U Nano, Archer T2U Plus, Archer T3U Plus, Archer T3U Nano, Archer TX10U, Archer T4U Plus, Archer TX10U Plus. 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».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 701070 от 08.05.2020, выданного 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" № 200312-051/240 от 08.05.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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". Срок службы и условия хранения указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2020 **ПО** 11.05.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)

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

Добрин
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Добрин Наталья Владимировна