



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.28772/23

Серия **RU** № **0452069**

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 "TP-LINK"

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 №0957445, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Точки доступа (питание менее 50 В) торговой марки "TP-Link", модели: EAP610-Outdoor, EAP650-Outdoor, EAP670-Outdoor, EAP615-Wall, EAP655-Wall, EAP650-Wall, EAP115-wall, EAP225-wall, EAP230-wall, EAP235-wall, EAP620-Outdoor HD, EAP620-Wall, EAP230, EAP653, EAP245-Outdoor, TL-WA3001, EAP223, EAP610GP, EAP615GP-Wall, EAP615-WE, EAP615-RE, EAP613, EAP605-Wall, AP9798, AP9778, AP9680, AP9670, AP9665, AP9650, AP9635, AP8635-I, AP8650-E, AP8665-E, AP7650, AP7651, AP7630. 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 8517 62 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 700609-23 от 31.03.2023, 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" № 230314-051/241 от 22.03.2023

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

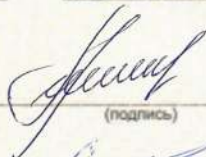
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0957445, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0957445, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2023

ПО 06.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Смахтин Антон Геннадьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.28772/23

Серия **RU** № **0957445**

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 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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" | разделы 5 - 7 |
| ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)" | разделы 5 - 7 |
| 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 Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(подпись)

Махлин Антон Геннадьевич

(подпись)