



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.08061/19

Серия **RU** № **0195384**

**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: info@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

**ПРОДУКЦИЯ** Беспроводные точки доступа торговой марки "TP-Link", модели: СРЕ610, ЕАР225-Outdoor, ЕАР230, ЕАР240, ЕАР300, АР500, АР300, АР200, САР1750, САР300, САР300-Outdoor, САР1200, САР2200, ЕАР330, ЕАР245, ЕАР235, ЕАР225, ЕАР115, ЕАР110-Outdoor, ЕАР115-Wall, WBS510, ОАР210, WBS210, ЕАР110, BS510, СРЕ520, СРЕ510, BS210, СРЕ220, СРЕ210, ЕАР320, ЕАР220, ЕАР120, TL-WA8520N, TL-WA8510N, TL-WA7510N, TL-WA8210N, TL-WA7210N, TL-WA5210G, TL-WA8110ND, TL-WA7110ND, TL-WA5110G, TL-WA901ND, TL-WA801ND, TL-WA701ND, TL-WA806N, ЕАР225-Wall, СРЕ605, СРЕ710, в комплекте с блоком питания. Продукция изготовлена в соответствии с 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", 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** Протокола испытаний № 402848 от 13.09.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 50127-ОС-19/430 от 10.09.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190708-039/240 от 26.09.2019

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 №0698521, всего 8 позиций. Срок службы и условия хранения указаны в технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.09.2019

**ПО** 26.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Любимарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.08061/19

Серия **RU** № **0698521**

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 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 и 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

*Власюк Ольга Валерьевна*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Люминарская Светлана Андреевна*  
(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)