



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.17066/20

Серия **RU** № **0305956**

**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 №0806781, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Медиаконвертеры с адаптером питания, торговой марки "TP-Link", модели: TL-FC111A-20, TL-FC111B-20, TL-FC111PB-20, TL-FC311A-2, TL-FC311B-2, TL-FC311A-20, TL-FC311B-20, TL-FC311PB-20, MC220L, MC100CM, MC110CS, MC111CS, MC112CS, MC200CM, MC210CS. 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** 8517620003

**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 № 704072-20 от 08.12.2020, № 403598-20 от 08.12.2020, 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" № 201125-017/240 от 09.12.2020

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 №0806781, всего 6 позиций. Срок службы и условия хранения указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0806781, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.12.2020

**ПО** 09.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Подпись*  
(подпись)

*Подпись*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Доврина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.17066/20

Серия **RU** № **0806781**

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 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   |
| 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"  |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)