



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.01957/19

Серия **RU** № **0136995**

**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 V 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** Коммутаторы торговой марки "TP-Link", модели (согласно приложению бланк №0639285, всего 44 позиции).

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** 8517 62 000 3

**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 № 400039 от 16.01.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А365); Протокола испытаний № 247-19/430 от 04.01.2019, 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" № 190206-056/240 от 14.02.2019. 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 №0639286, всего 6 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.02.2019

**ПО** 14.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.01957/19

Серия **RU** № **0639285**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Коммутаторы торговой марки "TP-Link", модели:
	T3700G-52TQ, T2700G-52PQ, T2700G-52TQ, T2700G-28PQ, T2600G-28PS, T2500G-10MPS, T1700G-52PQ, T1700G-28PQ, T1700-52TQ, T1750MG-12PQ, T1750MG-28PQ, T2700G-28SQ, T2700-28TCT, T2700G-28TQ, T3700G-28TQ, T2600G-52TS, T2600G-28TS, T1600G-52TS, T1600G-28TS, T1600G-52PS, T1600G-28PS, T1500-28PCT, T1700G-28TQ, T1500-18TC, T1500-28TC, T1500G-10MPS, T1500G-10PS, T1500G-8T, T1600G-18TS, T1700X-16TS, T2500-28TC, T2500-52TS, T2500G-10TS, T2600G-12SC, T2600G-18TS, T2600G-28MPS, T2705G-28SQ, T2710G-28TQ, T2710G-52TQ, T3710G-28TQ, T3710G-52TQ, T2600G-28SQ, T1700X-8T, T2600G-52PS

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Грищенко*  
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

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

*Светлана*  
(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.01957/19

Серия **RU** № **0639286**

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 (0 Гц – 300 ГГц)"	
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 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"	раздел 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)