

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.26982/22

Серия **RU** № **0415760**

**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 "ТР-ЛИНК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, Россия, город Москва, улица Электровзводская, 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 №0934135, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Коммутаторы торговой марки "TP-Link", модели: TL-SF1016DS, TL-SF1024D, TL-SG1008, TL-SG1016D, TL-SG1016, TL-SG1024D, TL-SG1024, TL-SF1016, TL-SF1024, TL-SF1048, TL-SG1048, TL-SG3210, TL-SG1016DE, TL-SG1024DE, TL-SL1218P, TL-SL1218MP, TL-SG1008MP, TL-SG1218MPE, TL-SG3428XMP, TL-SG3210XHP-M2, TL-SG3428X, TL-SG3428X-DC, TL-SG3452XMP, TL-SG3452XP, TL-SX3016F, TL-SX3008F, TL-SX3206HPP, T2600G-28PS, T2500G-10MPS, T2700G-28TQ, T2600G-52TS, T2600G-28TS, T1600G-52PS, T1600G-28PS, T1500-28PCT, T1700G-28TQ, T1500G-10MPS, T1500G-10PS, T1500G-8T, T1600G-18TS, T1700X-16TS, T2500G-10TS, T2600G-18TS, T2600G-28MPS, T2600G-28SQ, T2600G-52PS, T2600G-28TS-DC, T2700G-28TQ-DC, TL-SG1210MP, TL-SG1218MP, TL-SL1226P, TL-SX1008, TL-SG1210MPE, TL-SG1226PE, TL-SG2210MP, TL-SX2412, TL-SL1210MP, TL-SG1428PE, TL-SG3428F, TL-SG3218, TL-SG3452, TL-SG3428, TL-SG3428MP, TL-SG2218, TL-SG2428, TL-SG2452P, TL-SG2428P, TL-SL2428P, TL-SG3452X, TL-ST8226F, TL-SG3452P, TL-SG3428X-UPS, TL-SG3428-UPS, TL-SG3428XF, Omada Pro S750-32C, Omada Pro S750-24Y4C, Omada Pro S750-26XF6Y, Omada Pro S650-24MPP4Y, Omada Pro S650-48M6Y, Omada Pro S650-24M4Y, Omada Pro S650-48G6XF, Omada Pro S650-24G4XF, Omada Pro S650-48G6XF, Omada Pro S650-24G4XF, TL-SG3210X-M2, TL-SG3218XP-M2, TL-SG3428XPP-M2, TL-SG3428X-M2, TL-SG2016P, TL-SG2218P, TL-SG2005P, TL-SF1006LP. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС 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 законодательства 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** Протоколов испытаний № 402391-22 от 21.11.2022, № 702860-22 от 21.11.2022, 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" № 221101-027/241 от 09.11.2022

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 №0934135, всего 6 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0934135, всего 3 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.11.2022 **ПО** 20.11.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Гриценко Альмира Ахтямовна*  
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

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

*Александрова Юлия Вячеславовна*  
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.26982/22

Серия **RU** № **0934135**

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 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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гриценко Альмира Ахтямовна

(И.О.)

Скандрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)