

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.29404/23

Серия **RU** № **0460653**

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 №0963588, 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-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, TL-SX3032F, TL-SY6428CF, TL-SX6632YF, TL-SG6428Y-M2, TL-SG6428X, TL-SC6032F, TL-SX6452CF, TL-SG6654Y-M2, TL-SG6654X, TL-SG6428YPP-M2, TL-SG6428XHP, TL-SG6654YPP-M2, TL-SG6654XHP. 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». 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». 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 № 400856-23 от 29.05.2023, № 701164-23 от 29.05.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Акта анализа состояния производства №230515-066/241 от 23.05.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Коровин Дмитрий Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего 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 №0963588, всего 6 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2022. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.10.2020. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0963588, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2023 **ПО** 29.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)
 Сухов Иван Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.29404/23

Серия **RU** № **0963588**

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


(подпись)

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


(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна

(И.О.)

Сехов Иван Валерьевич

(И.О.)