



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.13637/20

Серия **RU** № **0251904**

**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.10A.Y46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rosies.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТР-ЛИНК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, Россия, город Москва, улица Электрозаводская, Дом 27, Строение 7, Пом В Комн 2,3,7-13

ОГРН 1097746678435.

Телефон: 74952285566 Адрес электронной почты: feedback.ru@tr-link.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TR-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

Измнутагоры, тазгавай маркн «TR-LINK», моделн: T3700G-S2TQ, T2700G-S2PQ, T2700G-S2TQ, T2700G-2BPQ, T2600G-2BPS, T2500G-10MPS, T1700G-S2PQ, T1700G-2BPQ, T1700-S2TQ, T1750MG-12PQ, T1750MG-2BPQ, T2700G-2B5Q, T2700-2BTCT, T2700G-2BTQ, T3700G-2BTQ, T2600G-S2T5, T2600G-2BT5, T1600G-S2T5, T1600G-2BT5, T1600G-S2P5, T1600G-2BPS, T1500-2BPCT, T1700G-2BTQ, T1500-1BTS, T1500-2BTS, T1500G-10MPS, T1500G-10PS, T1500G-8T, T1600G-1BT5, T1700X-1BT5, T2500-2BT5, T2500-S2T5, T2500G-10T5, T2600G-125C, T2600G-1BT5, T2600G-2BMP5, T2705G-2B5Q, T2710G-2BTQ, T2710G-S2TQ, T3710G-S2TQ, T2600G-2B5Q, T1700X-8T, T2600G-S2P5, T2600G-2BT5-DC, T2700G-2BTQ-DC, OS-B-60W, OS-B-150W, OS-24G-250W, TL-SG1210MP, TL-SG1218MP, TL-SL1226P, TL-SX105, TL-SX100B, TL-SG1210MPE, TL-SG1226PE, TL-SG2210MP, TL-SX2412, TL-SG2210HP.M2, TL-SG2428MP Pro, TL-SG2432MP Pro, TL-SG2452 Pro, TL-SL1210MP, TL-SG1428PE, TL-SG3428P, TL-SG3218, TL-SG3452, TL-SG3428, TL-SG3428MP, TL-SG2218, TL-SG2428, TL-SG2452P, TL-SG2428P, TL-SL2428P. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/53/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государства-члена в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжений», Директивой № 2014/53/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государства-члена 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 № 400953 от 28.04.2020, № 701069 от 18.05.2020, 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.21A.343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200414-027/240 от 19.05.2020

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 №0748048, всего 6 позиций. Срок службы и условия хранения указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.05.2020

**ПО** 19.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Добрнина Наталья Владимировна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.13637/20

Серия **RU** № **0748048**

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	Подтвержденные 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 ограниченного воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власки*  
(подпись)

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

*Добрына*  
(подпись)



Власки Ольга Валерьевна

Добрына Наталья Владимировна