

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;
Тип объекта сертификации	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.31503/23
Дата регистрации сертификата	13.10.2023
Дата окончания действия сертификата	12.10.2028
Номер бланка	0490559
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7718782082
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746678435
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТР-ЛИНК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТР-ЛИНК"
ФИО руководителя	Лю Чжифэн
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	107023, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, Дом 27, Строение 7, Пом V Комн 2,3,7-13
------------------------	---

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4952285566
Адрес электронной почты	feedback.ru@tp-link.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.11.2009
Дата присвоения ОГРН	02.11.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	771801001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	TP-LINK CORPORATION LIMITED

**Адрес**

Адрес места нахождения	Гонконг, Suite 901, New East Ocean Centre, Tsim Sha Tsui.
------------------------	---

**Производственные площадки****Китай, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, GLN 6935364000004**

Адрес производства продукции	Китай, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, GLN 6935364000004
Является приложением	Да
Полное наименование	"TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD."

**Китай, TP-Link Guangming Science & Technology Park, Western Section, High-Tech Park, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, 22.72825488216645, 113.91985477841384**

Адрес производства продукции	Китай, TP-Link Guangming Science & Technology Park, Western Section, High-Tech Park, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, 22.72825488216645, 113.91985477841384
Является приложением	Да
Полное наименование	"TP-Link Technologies Co., Ltd., Guangming Science & Technology Park 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, 22.72825488216645, 113.91985477841384**

Адрес производства продукции	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, 22.72825488216645, 113.91985477841384
Является приложением	Да
Полное наименование	"TP-LINK International Shenzhen Co., Ltd. Guangming Branch",

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Коммутаторы в комплекте с адаптером питания торговой марки "TP-Link", модели: LS1008, LS1005, LS1008G, LS1005G, LS108G, LS105G, TL-SF1005D, TL-SF1008D, TL-SF1016D, TL-SF1024M, TL-SG1005D, TL-SG1008D, TL-SG105, TL-SG108, TL-SG116, TL-SG105-M2, TL-SG108-M2, TL-SX105, TL-SF1005LP, TL-SF1005P, TL-SF1008P, TL-SG1008P, TL-SG1008PE, TL-SG108E, TL-SG2008, TL-SG2210P, TL-SG105E, TL-SG108PE, TL-SG1016PE, TL-SG1005P, TL-SG105S, TL-SG108S, TL-SG1016S, TL-SG1024S, TL-SG116E, TL-SF1006P, TL-SF1008LP, TL-SG1005LP, TL-SF1009P, TL-SG1210P, TL-SL1311MP, TL-SG105PE, TL-SG2008P, TL-RP108GE, TL-SG605E, TL-SG608E, TL-SG2005P-PD, TL-SL1311P, TL-SG116P, TL-SG105MPE, LS109P, LS106LP, LS105LP, LS1210GP, LS105GP, TL-SG1005P-PD, TL-SG1006PP, TL-SG1210PP, TL-SG105PP-M2, SG2016P, SG2210P, SG2008P, SG2008, SG2005P-PD, ES105G, DS105X, DS105G-M2, DS105G, ES108G, DS1008X, DS108G-M2, DS108G, ES116G, DS105GP, DS106GPP, DS106P, DS108GPL, DS108GP, DS111P, DS110GMP, LS108GP
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Коммутаторы в комплекте с адаптером питания торговой марки "TP-Link", модели: LS1008, LS1005, LS1008G, LS1005G, LS108G, LS105G, TL-SF1005D, TL-SF1008D, TL-SF1016D, TL-SF1024M, TL-SG1005D, TL-SG1008D, TL-SG105, TL-SG108, TL-SG116, TL-SG105-M2, TL-SG108-M2, TL-SX105, TL-SF1005LP, TL-SF1005P, TL-SF1008P, TL-SG1008P, TL-SG1008PE, TL-SG108E, TL-SG2008, TL-SG2210P, TL-SG105E, TL-SG108PE, TL-SG1016PE, TL-SG1005P, TL-SG105S, TL-SG108S, TL-SG1016S, TL-SG1024S, TL-SG116E, TL-SF1006P, TL-SF1008LP, TL-SG1005LP, TL-SF1009P, TL-SG1210P, TL-SL1311MP, TL-SG105PE, TL-SG2008P, TL-RP108GE, TL-SG605E, TL-SG608E, TL-SG2005P-PD, TL-SL1311P, TL-SG116P, TL-SG105MPE, LS109P, LS106LP, LS105LP, LS1210GP, LS105GP, TL-SG1005P-PD, TL-SG1006PP, TL-SG1210PP, TL-SG105PP-M2, SG2016P, SG2210P, SG2008P, SG2008, SG2005P-PD, ES105G, DS105X, DS105G-M2, DS105G, ES108G, DS1008X, DS108G-M2, DS108G, ES116G, DS105GP, DS106GPP, DS106P, DS108GPL, DS108GP, DS111P, DS110GMP, LS108GP
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2022 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добринина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003 ---- прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**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"**

Наименование документа	гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"
------------------------	--

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401808-23	13.10.2023	401808-23_cut.pdf		

#### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702499-23	13.10.2023	702499-23_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

231002-008/241

Дата документа

02.10.2023

#### Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.10.2020

Номер документа

б/н

Дата документа

12.10.2020

#### Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231002-008/241

Дата документа

08.10.2023

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

231002-008/241

Дата документа

02.10.2023

#### Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.10.2020

Номер документа

б/н

Дата документа

12.10.2020

#### Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231002-008/241

Дата документа

08.10.2023

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	440983-1
Дата документа	04.10.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231002-008/241
Дата документа	02.10.2023

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	12.10.2020
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.10.2020

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231002-008/241 от 02.10.2023
Номер документа	231002-008/241
Дата документа	02.10.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	231002-008/241

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.10.2020
Номер документа	б/н

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта	Соколов Андрей Валентинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

