

## 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	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм); Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.17408/20
Дата регистрации сертификата	24.12.2020
Дата окончания действия сертификата	23.12.2025
Номер бланка	0306157
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Иванова Ольга Владимировна
-----------------------------------	----------------------------

## 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**

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

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Комплекты адаптеров для передачи данных по электросети
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения указаны в сопроводительной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Комплекты адаптеров для передачи данных по электросети
Артикул	торговой марки «TP-Link», согласно приложению № 1, всего 12 позиций
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 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 IEC 60884-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"
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 30805.22-2013(CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 – 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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Комплекты адаптеров для передачи данных по электросети торговой марки «TP-Link», модели: TL-PA4010 KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA4010 и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA4010; TL-PA411 KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA411 и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA411; TL-PA4010P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA4010P и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA4010P; TL-PA4020P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA4020P и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA4020P; TL-PA4022P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA4010P и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA4020P; TL-PA7017 KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA7017 и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA7017; TL-PA7017P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA7017P и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA7017P; TL-PA7027P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA7027P и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA7027P; TL-PA8010P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA8010P и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA8010P; TL-PA8033P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA8010P и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA8030P; TL-PA8030P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA8030P и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA8030P; TL-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

 PA9020P KIT, в составе: адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA9020P и адаптер для передачи данных по электросети модель TL-PA9020P;  
 8517620003 - - - - прочие

## 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
403630-20	18.12.2020			

#### 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
704108-20	09.12.2020			

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, представленные заявителем

### 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	б/н

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
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	117418, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НАХИМОВСКИЙ, ДОМ 31, ОФИС 69,78,79,96,9,10
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956682715; +7 4991291911
Адрес электронной почты	office@rostest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://rostestmoscow.com/">http://rostestmoscow.com/</a>
ФИО руководителя	Мощенская Нина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Добрин Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добрин Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Гудович Алексей

ФИО эксперта	Гудович Алексей
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

