

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.32058/23
Дата регистрации сертификата	17.11.2023
Дата окончания действия сертификата	16.11.2028
Номер бланка	0491086
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	4G маршрутизаторы (роутеры) в комплекте с адаптером питания, торговой марки "TP-Link",
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	4G маршрутизаторы (роутеры) в комплекте с адаптером питания, торговой марки "TP-Link",
Артикул	модели: TL-MR100, TL-MR150, TL-MR6400, Archer MR200, Archer MR400, TL-MR6500v, Archer MR500, Archer MR600, Archer MR505, Archer MR505v, Archer MR550, TL-MR105, Archer MX700, Archer NX200, G36W-4G, Deco X10-4G, ER706W-4G, MX110v, NE210-Outdoor, NX220v, NX510v, NX511v, TL-MR170, TL-MR115.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №442331-1 от 02.11.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009 - - - 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"

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 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 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 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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"

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
402038-23	16.11.2023	402038-23.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
702800-23	16.11.2023	702800-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
231102-005/241

02.11.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

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

12.10.2020

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

231102-005/241

08.11.2023

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
231102-005/241

02.11.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

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

12.10.2020

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

231102-005/241

08.11.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	442331-1
Дата документа	02.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231102-005/241
Дата документа	02.11.2023

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 №231102-005/241 от 02.11.2023
Номер документа	231102-005/241
Дата документа	02.11.2023

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	231102-005/241

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

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

