

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.33674/24
Дата регистрации сертификата	14.03.2024
Дата окончания действия сертификата	13.03.2029
Номер бланка	0516219
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., GLN 4897098680001
------------------------	--

Производственные площадки

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”

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, 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."

Гонконг, Suite 901, New East Ocean Centre, Tsim Sha Tsui., GLN 4897098680001

Адрес производства продукции	Гонконг, Suite 901, New East Ocean Centre, Tsim Sha Tsui., GLN 4897098680001
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	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	Маршрутизаторы (роутеры) в комплекте с адаптером питания, торговой марки "TP-Link",
Артикул	модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Вражнов Иван Михайлович; 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 Р 52459.17-2009 (EN 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 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 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 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 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 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 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 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	<p>Маршрутизаторы (роутеры) в комплекте с адаптером питания, торговой марки "TP-Link", модели: Archer AX72, Archer AX80, Archer AX95, Archer A54, EX220, EX230, EX510, EX520, EC225-G5, HX220, HX230, HX510, HX520, HC221-G5, XC220-G3, XC221-G3, XC221-G3v, SZ030, XX230v, XX530v, TL-WR802N, TL-WR902AC, TL-WR820N, TL-WR844N, TL-WR840N, TL-WR841N, TL-WR841HP, TL-WR941HP, Archer C58HP, TL-WR842N, TL-WR845N, TL-WR940N, Archer C24, Archer C20, Archer A2, Archer C2, Archer C54, Archer C50, Archer A5, Archer C64, Archer C60, Archer A6, Archer C6U, Archer C1200, Archer C7, Archer A7, Archer A8, Archer A9, Archer C9, Archer A10, Archer C80, Archer C2300, Archer C4000, Archer C5400X, Archer AX50, Archer AX20, Archer AX10, Archer AX55, Archer AX73, Archer AX90, Archer AX65, Archer AX60, Archer GX90, Archer AX11000, Archer AX1500, Archer AX1800, Archer AX3000, Archer AX6000, Archer AX68, Archer AX65 Plus, Archer AX3200, Archer AX53, Archer AX4200, Archer AX21, Archer AX75, TL-ER840X, TL-R605, TL-ER7206, TL-R860, TL-R470T+, TL-R480T+, TL-R600VPN, TL-ER5120, TL-ER6020, TL-ER6120, TL-MR3020, TL-MR3420, EN020-F5, TL-WR850N, EC120-F5, EC220-F5, EC220-G5, Archer C5, Archer C5 Pro, EC230-G1, EC330-G5u, EX220-G2u, EX221-G2u, Archer XR500v, XN020-G3v, XN020-G3, XZ000-G3, TD854W, TD-W8961N, TD-W9960, TD-W9970, Archer VR300, Archer VR400, Archer VR600, Archer VR2100, Archer VR2800, TD-W9960v, Archer VR600v, VC220-G3u, VC420-G3v, Archer VR1200v, Archer VR1210v, VN020-F3v, VN020-F3, Archer C6, EC220-G5s, ER6205, ER7206, Deco M1300, Deco P9, Deco X60, Deco X20, Deco M3W, Deco M4, Deco M5, Deco P7, Deco M9 Plus, Deco M3, Deco M5 Plus, Deco E3, Deco AC1200, Deco E3 pro, Deco E4, Deco M4R, Deco E4R, Deco X90, Deco X70, Deco X70 Plus, Deco X65, Deco S7, Deco S4, Deco S4R, Deco HC4, Deco X20-4G, Deco Voice X20, Deco X68, Deco X3600, Deco X55, Deco S25, Deco X80-5G, ER605, ER8411, Archer A64, Archer AX23, VC221-G3v, HC220-G5, XC220-G3v, Deco X50, Deco X75, Archer AX13, Archer AX72 Pro, Archer AX55 Pro, Archer C86, Archer C1900, Deco X80, Deco X95, Deco X50-PoE, Deco X50-Outdoor, EC223-G5, EX511, EX710, HX710, XZ000-G7, XZ001-G3, XZ000-G6v, XZ005-G6, XZ005-G6v, ER605W, ER606W-4G, ER7212PC, ER708-M2, ER808PC-M2, ER7408-M2, ER8412PC-M2, Archer BE400, Deco X50-4G, Archer Air R5, Archer AX5400, EX140, EX141, XGZ030, XGZ030v, XX800v, XX830v, XN021-G3, Deco BE65, Deco BE75, Deco BE85, Deco BE95, Deco</p>

XE75, Deco XE75 Pro, Deco XE200, Deco X10, HX141, HX140, Archer BE230, Archer BE550, Archer BE805, Archer BE800, Archer GE800, Archer BE900, Archer GE650, Archer AC1200, Archer AXE75, Archer AXE200 Omni, Archer AXE300, Archer AX12, Archer AX15, ER707-M2, ER706W, ER7412-M2, ER8410PC-M2, EB200, HB200, EX222, EC221-G5, Archer AX17, EX710 Pro, EX510 Pro, EX520 Pro, HB410, Deco X50 Pro, TL-WR1502X, Archer C88, Archer AX18, Archer AX58, Deco S1900, EC226, EC227, EX147, EX143, Archer AXE95, EB210, EB430v, HB210, HX510-Outdoor, HX510-PoE, XGB430v, XGB630v, XGB830v, G611, G36, Deco X1500, Archer BE700, Archer BE260, Archer BE450, Archer GXE75, ER7410PC-M2, ER8411C-M2, Deco BE25, Deco PX50, Deco X73-DSL, Deco X50-DSL, Festa FR205, Festa FR365, Festa FR252, EB810v, EB830v, EB610v, EB230v, EB200 Pro, EX920v, EX820v, EX530v, EX230v, EX920, HB810, HB710, HB610, HB210 Pro, HX716, HX710 Pro, XGB810v, XGB830v, XGB800v, XGB710v, XGB610v, XGB430v Pro, XGB400v, XGB410v, XB430v, XB230v, XB232v, XX530v Pro, XX532v, XX231v, XX230, XGZ035v-Outdoor, XGZ035v, XGZ032v, XZ001-G7.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517620009 - - - 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
700592-24	14.03.2024	700592-24_прил.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
400421-24	14.03.2024	400421-24_.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240229-006/241
Дата документа	06.03.2024

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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240229-006/241
Дата документа	29.02.2024

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240229-006/241
Дата документа	06.03.2024

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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240229-006/241
Дата документа	29.02.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	447841-1
Дата документа	04.03.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240229-006/241
Дата документа	29.02.2024

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

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	240229-006/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240229-006/241 от 29.02.2024
Номер документа	240229-006/241
Дата документа	29.02.2024

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

Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта	Вражнов Иван Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта	Вражнов Иван Михайлович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

