

## 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.28316/23
Дата регистрации сертификата	10.03.2023
Дата окончания действия сертификата	09.03.2028
Номер бланка	0428921
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

## 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, 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, 22.728255°, 113.919855°

Адрес производства продукции	Китай, TP-Link Guangming Science & Technology Park, Western Section, High-Tech Park, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, 22.728255°, 113.919855°
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, -22.728255°, 113.919855°

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, -22.728255°, 113.919855°
Является приложением	Да
Полное наименование	"TP-LINK International Shenzhen Co., Ltd. Guangming Branch"

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Усилители Wi-Fi сигнала торговой марки "TP-Link", модели: TL-WA860RE, TL-WA855RE, TL-WA854RE, TL-WA850RE, RE190, RE200, RE220, RE230, RE205, RE215, RE300, RE305, RE315, RE365, RE450, RE455, RE550, RE650, RE505X, RE600X, RE605X, RE500X, RE700X, RE705X, Archer Air E5, RE815X, RE900XD, RE800BE, RE550BE, RE235BE, RE815XE.
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о наименовании (обозначение) продукции	Усилители Wi-Fi сигнала торговой марки "TP-Link", модели: TL-WA860RE, TL-WA855RE, TL-WA854RE, TL-WA850RE, RE190, RE200, RE220, RE230, RE205, RE215, RE300, RE305, RE315, RE365, RE450, RE455, RE550, RE650, RE505X, RE600X, RE605X, RE500X, RE700X, RE705X, Archer Air E5, RE815X, RE900XD, RE800BE, RE550BE, RE235BE, RE815XE.
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009 - - - прочие
Единица продукта	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

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 (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"

## 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	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	23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700413-23	10.03.2023	700413-23_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 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 23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400291-23	10.03.2023	400291-23_cut.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:  
230220-020/240

Номер документа

Дата документа

20.02.2023

**Иные документы**

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №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

230220-020/240

Дата документа

28.02.2023

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:  
230220-020/240

Номер документа

Дата документа

20.02.2023

**Иные документы**

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №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

230220-020/240

Дата документа

28.02.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	429793-1
Дата документа	21.02.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230220-020/240
Дата документа	20.02.2023

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

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

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230220-020/240 от 20.02.2023
Номер документа	230220-020/240
Дата документа	20.02.2023

**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	230220-020/240

**Иные документы, представленные заявителем**

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

## 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	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Власюк Ольга Валерьевна

ФИО эксперта

Власюк Ольга Валерьевна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации, Стажер

