

## Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,

подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;

Технические средства, не включенные в Перечень продукции,

подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

# Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-HK.AЯ46.B.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

(HHN)

7718782082

Основной государственный регистрационный номер 1097746678435

юридического лица (ОГРН)

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 Электрозаводская, 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 Д

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°

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

Полное наименование "TP-LINK International Shenzhen Co., Ltd. Guangming Branch"

## Сведения о продукции

Адрес производства 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. Срок службы и условия хранения продукции указаны в

сопроводительной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (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

Общие условия хранения продукции

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 подтверждении соответствия

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 60950-1-2014

документа

Наименование стандарта, нормативного "Оборудование информационных технологий. Требования

документа безопасности. Часть 1. Общие требования"



Приложение Да **FOCT IFC 62311-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей" документа Приложение Да ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы Наименование стандарта, нормативного документа эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Да Приложение Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015 документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и документа 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, разделы 4, 5, 6 нормативного документа Приложение Да **FOCT CISPR 32-2015** Обозначение стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Наименование стандарта, нормативного документа Требования к электромагнитной эмиссии" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5, приложение А нормативного документа Приложение Да **FOCT CISPR 24-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование документа информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

раздел 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа



Приложение Да ΓΟCT FN 301 489-1 V1.9.2-2015 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. документа Часть 1. Общие технические требования" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4 - 7 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT P 52459.17-2009 (EH 301 489-17-2008) документа Наименование стандарта, нормативного "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические

средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию

широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и

# Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## RA.RU.21A343

документа

Признак аккредитации испытательной Да лаборатории РОССИЯ Страна места нахождения испытательной лаборатории Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21A343 лаборатории 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

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 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

400291-23 10.03.2023 400291-23\_cut.pdf



# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических номер документа

регламентов:

Дата документа 230220-020/240

20.02.2023

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица №б/н от 12.10.2020

Номер документа 6/н

Дата документа 12.10.2020

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 230220-020/240

Дата документа 28.02.2023

# TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических номер документа

регламентов:

Дата документа 230220-020/240

20.02.2023

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица №б/н от 12.10.2020

Номер документа 6/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 6/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 №6/н от 12.10.2020

Номер документа 6/н

Дата документа 12.10.2020



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10A946

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

27.04.2015

117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3A, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,.3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3A, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/I КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

1027706009814

Федеральная служба по аккредитации

+7 4951507000

rostest@rtmsk.ru

http://rtmsk.ru

Иванова Ольга Владимировна

Руководитель

# Эксперты

### Власюк Ольга Валерьевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Власюк Ольга Валерьевна

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации, Стажер

