

TP-Link Q2 2024





01.

О компании





О КОМПАНИИ

Компания TP-Link была учреждена в 1996 году и является мировым поставщиком надёжных сетевых устройств и аксессуаров, используемых в повседневной жизни. По данным аналитической компании IDC, TP-Link стабильно занимает первое место среди провайдеров Wi-Fi устройств*, поставляя оборудование в более чем 170 стран и обслуживая миллиарды людей во всём мире.

Зарекомендовав себя как поставщик стабильного, производительного и выгодного оборудования, компания TP-Link создала линейку сетевых продуктов SOHO и CE, SP. Сегодня, когда активно развивается образ жизни, неотъемлемой частью которого является выход в интернет, TP-Link расширяет сферу своей деятельности, исследуя такие направления как умный дом, интернет вещей и смартфоны, чтобы удовлетворить запросы завтрашнего дня.

* Согласно финальной версии отчёта IDC Worldwide Quarterly WLAN Tracker, опубликованного в 4 квартале 2019 года.

TP-Link в России

4 региональных представительств в России

85+ количество сотрудников

Выделенные группы инженеры-пресейлы по каждой технологии

(SOHO, умный дом, внутренний Wi-Fi, уличный Wi-Fi и т. д.)



Составляющие нашей деятельности



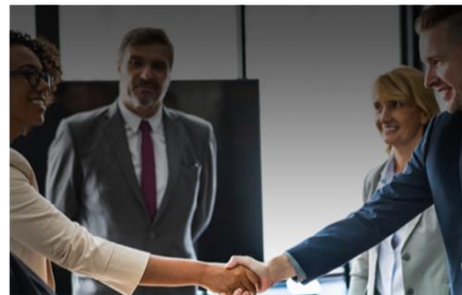
Домашние сети

Новейшие сетевые технологии
у вас дома



Умный дом

Упрощаем вашу жизнь и открываем двери
умным технологиям

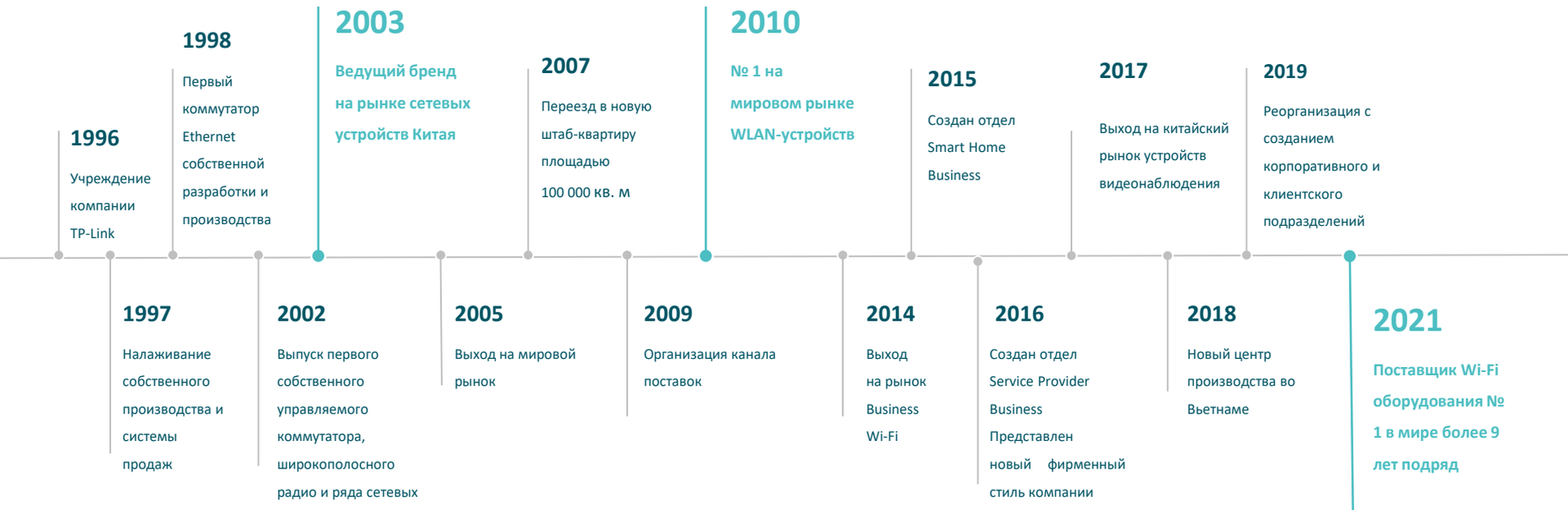


Поставщики услуг

Нужды провайдеров — в центре нашего
внимания



Этапы развития TP-Link



* Согласно отчёту IDC Worldwide Quarterly WLAN Tracker за 4 квартал 2019 года.

№

1

Наша продукция поставляется в более чем
70 % стран и регионов мира

170⁺ стран
и регионов

1 200 000 000⁺ пользователей

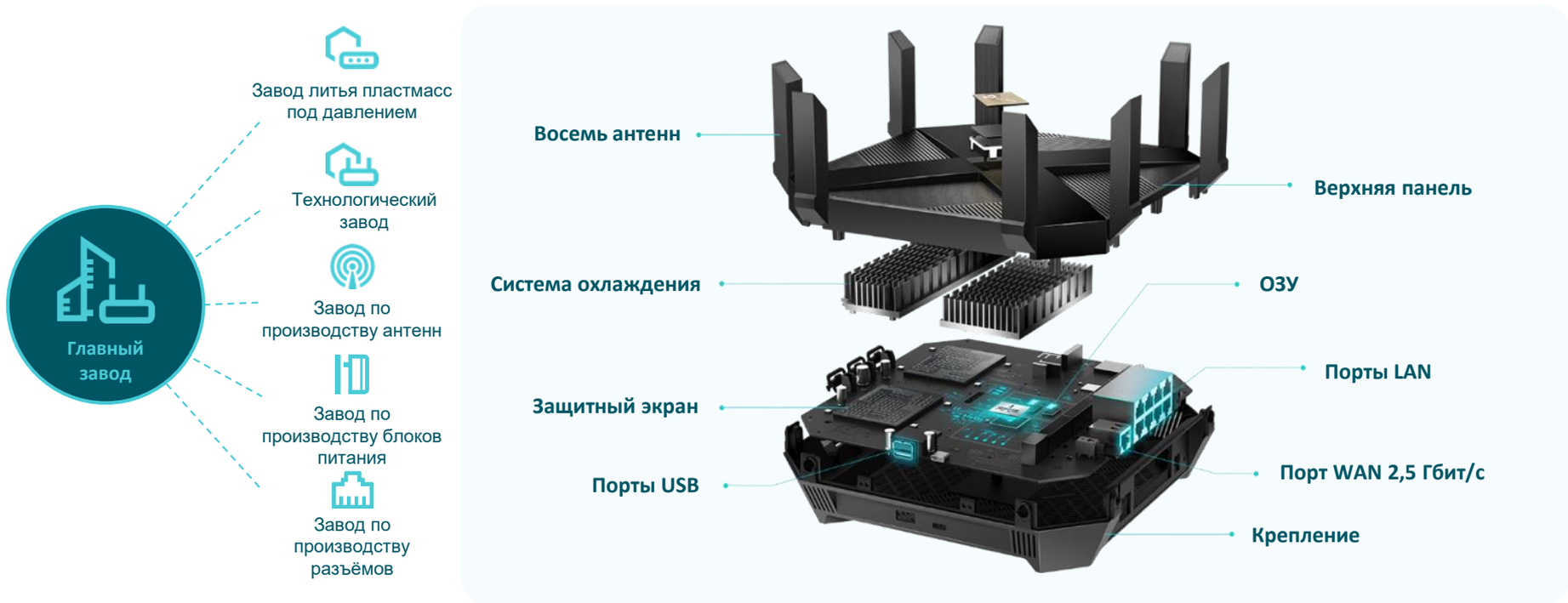
В мире

более 10 лет подряд

* Источник: отчёт IDC Worldwide Quarterly WLAN Tracker за 4 квартал 2019 года.

Мы сами производим каждую деталь, что внушает доверие

Наша компания — один из немногих крупных поставщиков сетевого оборудования с собственным производством, что позволяет поддерживать качество каждой детали. Контроль над компонентами и каналом поставок — это наше главное отличие от конкурентов.



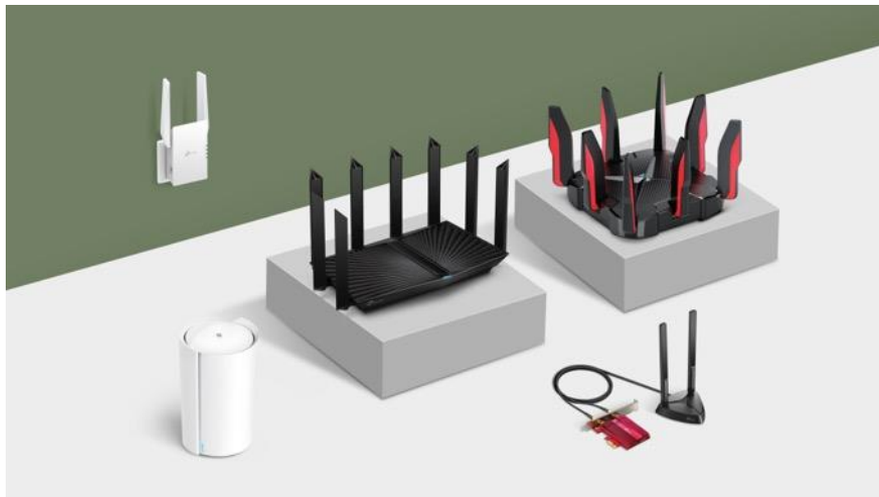


02.

Обзор продукции



Новое поколение Wi-Fi устройств



Новые устройства TP-Link с Wi-Fi 6

Wi-Fi 6 — это максимальная производительность.

Выше скорость. Шире покрытие. Больше устройств.

Компания TP-Link всегда стремилась делать новейшие технологии доступными для каждого. Wi-Fi 6 разработан для улучшения общей спектральной эффективности, особенно в сценариях с плотным размещением. Вдобавок к этому мы внедряем новые разработки, такие как ИИ, WPA3, TP-Link Mesh и HomeCare Pro, чтобы наши устройства были ещё умнее и мощнее.



Улучшенная эффективность

Пропускная способность в 4 раза выше

- 8x8 UL/DL
- MU-MIMO
- BSS Color



Молниеносная скорость

Скорость до 9,6 Гбит/с

- 1024-QAM
- Длина символа в 4 больше
- Каналы шириной 160 МГц

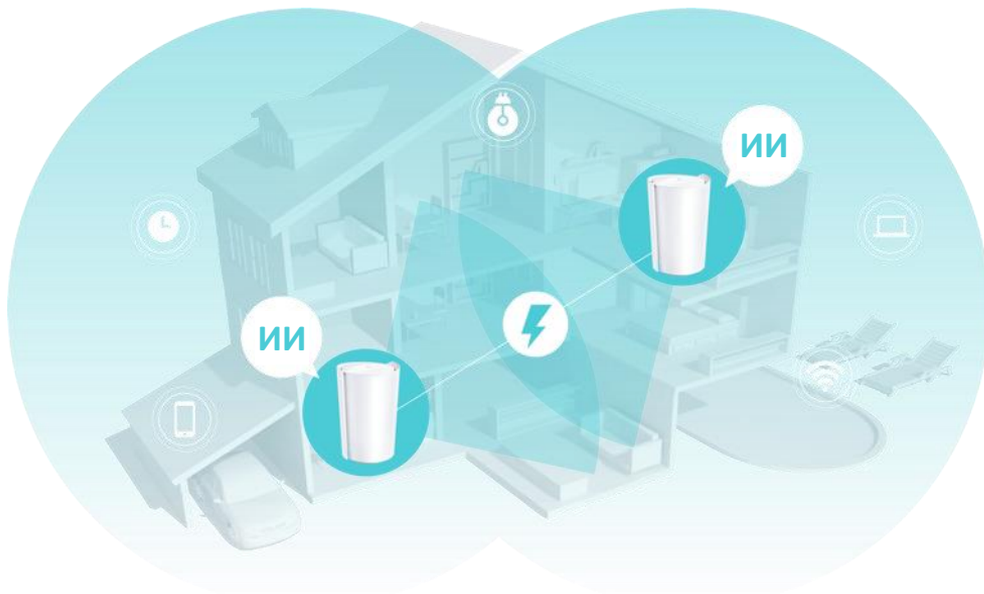


Увеличенное покрытие

Сеть с широкой зоной покрытия

- Более длинные защитные интервалы OFDM
- Beamforming
- RangeBoost

Mesh-система Deco



 =  + **Технология TP-Link Mesh** + **Wi-Fi 6**



Mesh под управлением ИИ, уникальная Wi-Fi сеть

Mesh-технология под управлением ИИ позволяет Deco автоматически самостоятельно обучаться и улучшать работу. Это создаёт идеальный Mesh Wi-Fi, уникальный для вашего дома и сетевой среды. Перемещайтесь по дому и наслаждайтесь непрерывными стримами на максимальной скорости.



Распознавание Wi-Fi среды



Уникальная Wi-Fi сеть



Самообучение



Умные антенны для улучшения подключений

Встроенные антенны с высоким усилением используют умные алгоритмы для автоопределения местоположения других устройств Deco и концентрируют сигнал в их направлении для оптимизации беспроводных подключений.



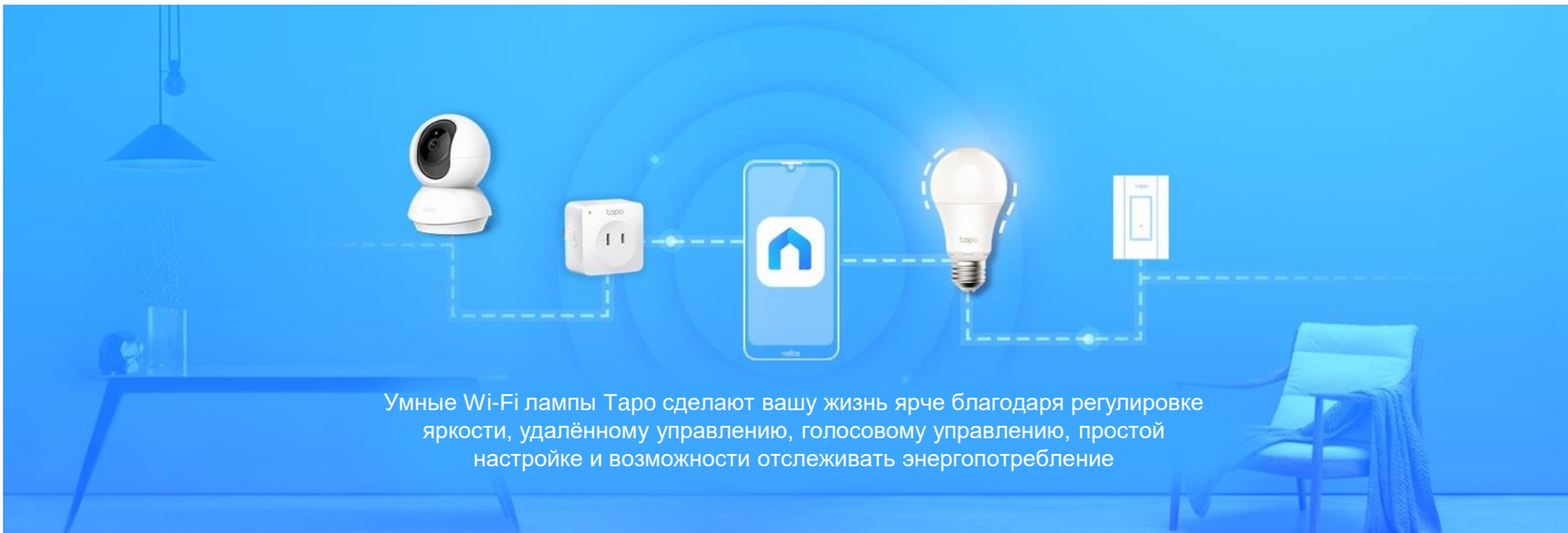
Обычный Mesh



Mesh с умными антеннами

По-настоящему умный дом для каждого

Умные розетки, лампы и переключатели Таро позволяют без труда управлять бытовой электроникой и освещением, а также следить за всем происходящим с помощью камер — управлять всем этим можно через приложение Таро.



Умные Wi-Fi лампы Таро сделают вашу жизнь ярче благодаря регулировке яркости, удалённому управлению, голосовому управлению, простой настройке и возможности отслеживать энергопотребление



Удалённое управление



Режим «Не дома»



Общий доступ



Расписание и таймер



Прямая трансляция



Голосовое управление



Не требуется отдельный центр управления



Простая настройка



1080p



Ночное видение

Характеристики роботов-пылесосов Taro

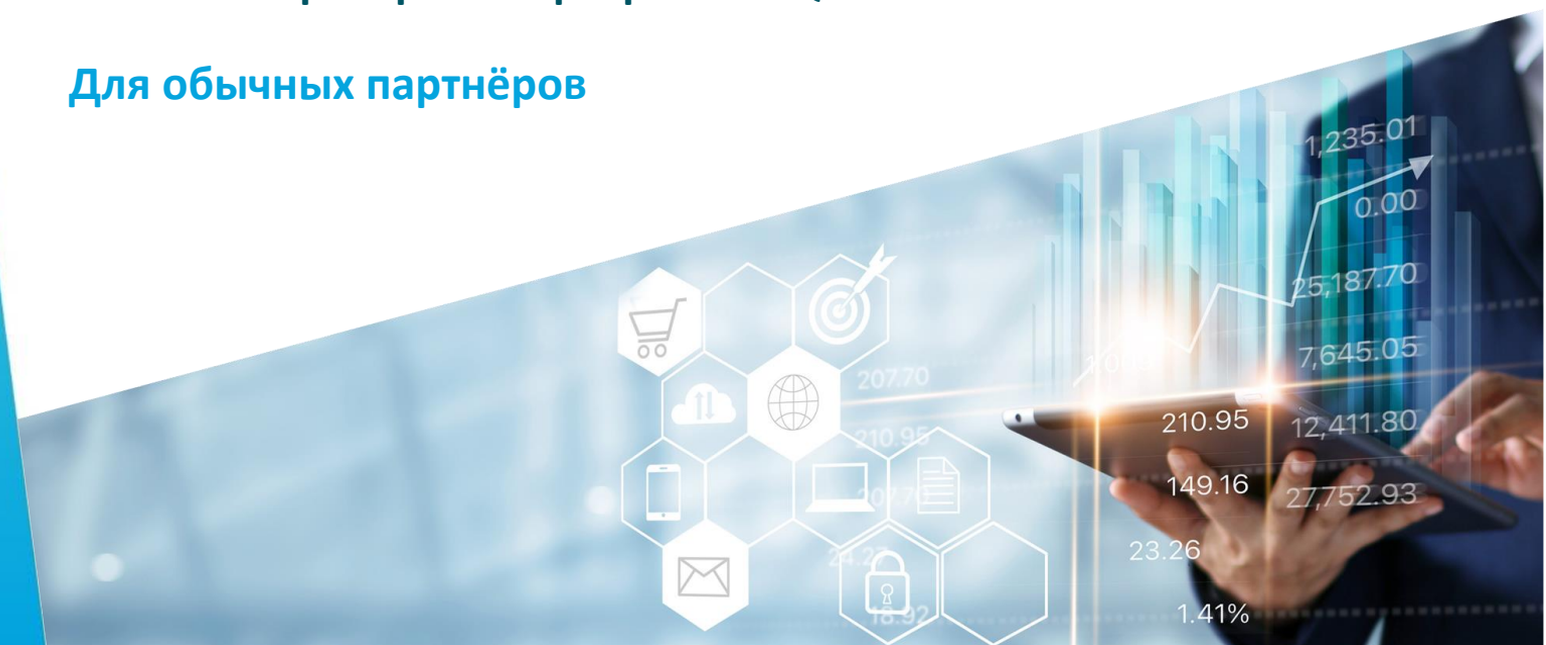
| Модель | RV30 Plus | RV30 | RV10 Plus | RV10 | RV10 Lite |
|---|---|---|---|---|---|
| Изображение |  |  |  |  |  |
| Способ навигации и построения карты | LiDAR + гироскоп | LiDAR + гироскоп | Гироскоп | Гироскоп | Гироскоп |
| Способ обнаружения препятствий | LiDAR | LiDAR | ИК-датчик | ИК-датчик | ИК-датчик |
| Макс. мощность всасывания | 4200 Па | 4200 Па | 2000 Па | 2000 Па | 2000 Па |
| Автоматическое опустошение пылесборника | Да | — | Да | — | — |
| Объём пылесборника станции | 4 л | — | 4 л | — | — |
| Объём пылесборника пылесоса | 350 мл | 400 мл | 350 мл | 400 мл | 800 мл |
| Боковые щётки | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Технология Carpet Boost | Да | Да | Да | Да | Да |
| Влажная уборка | Да | Да | Да | Да | — |
| Электронный контроль подачи воды | Да, 3 уровня | Да, 3 уровня | Да, 3 уровня | Да, 3 уровня | — |
| Объём резервуара для жидкости | 300 мл | 300 мл | 300 мл | 300 мл | — |
| Ёмкость аккумулятора | 5000 мА·ч | 5000 мА·ч | 2600 мА·ч | 2600 мА·ч | 2600 мА·ч |
| Макс. высота порога | 20 мм | 20 мм | 20 мм | 20 мм | 20 мм |
| Беспроводная связь | Сопряжение по Bluetooth + Wi-Fi 2,4 ГГц | Сопряжение по Bluetooth + Wi-Fi 2,4 ГГц | Сопряжение по Bluetooth + Wi-Fi 2,4 ГГц | Сопряжение по Bluetooth + Wi-Fi 2,4 ГГц | Сопряжение по Bluetooth + Wi-Fi 2,4 ГГц |
| Размеры | Пылесос: ø 34,2 см Станция: 22 × 18 × 38 см | Пылесос: ø 34,2 см | Пылесос: ø 34,2 см Станция: 22 × 18 × 38 см | Пылесос: ø 34,2 см | Пылесос: ø 34,2 см |
| Высота пылесоса | 9,5 см | 9,5 см | 7,85 см | 7,85 см | 7,85 см |
| Мощность всасывания станции самоочистки | 27 000 Па | — | 27 000 Па | — | — |
| Напряжение | Шнур 220–240 В переменного тока | Адаптер 100–240 В переменного/постоянного тока | Шнур 220–240 В переменного тока | Адаптер 100–240 В переменного/постоянного тока | Адаптер 100–240 В переменного/постоянного тока |
| Работает с Google Home | Да | Да | Да | Да | Да |
| Работает с Amazon Alexa | Да | Да | Да | Да | Да |



03.

Условия партнёрской программы Q2 2024

Для обычных партнёров



Партнерская программа TP-Link



| Преимущества | Обычный партнёр | Партнёр уровня Diamond | Партнёр уровня Top |
|---|--------------------|------------------------|--------------------|
| Предоставление специальных цен | | | Выборочно |
| Особые условия или компенсация за акции | | | Выборочно |
| Приоритет на товар на складе | 3-го уровня | 2-го уровня | 1-го уровня |
| Условия для лотов | Обычные | Улучшенные | Наилучшие |
| Ежеквартальный рибейт за выполнение плана* | Обычный | Высокий | Высокий |
| Маркетинговая поддержка (MDF) | | | • |
| Маркетинговые материалы: каталоги, спецификации и т. д. | • | • | • |
| Выделенный аккаунт-менеджер TP-Link | • | • | • |
| Предпродажная поддержка TP-Link | • | • | • |

Что нужно для участия в программе TP-Link?

1

Зарегистрироваться
на партнерском портале
TP-Link



partner.tp-link.com/ru/

2

Прислать название
Вашей компании



sales.ru@tp-link.com

3

Закупать продукцию
у официальных дистрибьюторов
TP-Link



не менее 1 раза в месяц

Правила расчета выполнения плана закупок и бэкрибейта



Учитываются закупки **только**
у **официальных дистрибьюторов**



При условии выполнения минимального
плана партнер получает бэкрибейт на
выполненный план



Выполнение планов рассчитывается
из закупочных цен в долларах США,
предоставленных официальным
дистрибьютором без НДС



Бэкрибейт рассчитывается **из закупочных цен**,
предоставленных официальными дистрибьюторами (с
вычетом заказов, закупленных по проектным спец. ценам)
и выплачивается **без НДС по результатам каждого**
квартала

Правила расчета выполнения плана закупок и бэкрибейта

| Статус | Объём Закупок CN, SP** в Q1 2024, \$ (от и более) | Бэкрибейт* | Объём Закупок, CE** в Q1 2024, \$ (от и более) | Бэкрибейт* |
|--|---|-------------|--|------------|
|  Партнеры уровня Bronze | 3 000 | 1,5% | 1 000 | 3% |
|  Партнеры уровня Silver | 6 000 | 2% | 3 000 | 4% |
|  Партнеры уровня Gold | 14 000 | 2,5% | 8 000 | 5% |



*без НДС, закупленные у официальных дистрибьюторов

**CN +SP = Soho CE = SmartHome



05.

Контакты



Контакты



Московский офис TP-Link

Россия, 107023, г. Москва, улица Электrozаводская, 27
стр. 7, офис 501

с 10:00 до 18:00 (мск)

кроме выходных и праздничных дней в РФ

+7 (495) 228-55-66



Отдел продаж в РФ

sales.ru@tp-link.com

Отдел проектов

project.ru@tp-link.com

Отдел сервиса

service.ru@tp-link.com

Отдел маркетинга

marketing.ru@tp-link.com

Техподдержка



support.ru@tp-link.com

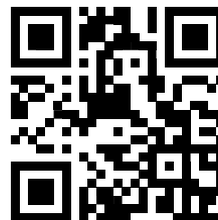


8 (495) 228-55-60

(Московский регион)

8 (800) 250-55-60

(звонок бесплатный из любого региона РФ)



Сайт TP-Link

www.tp-link.com/ru



06.

Официальные дистрибьюторы TP-Link



Официальные дистрибьюторы



| Компания | Тип оборудования | Менеджер, ответственный за TP-Link | Контакт |
|---|----------------------|------------------------------------|--|
|  ASTRONIUM | TP-Link (CN, SP, CE) | Станислав Яковлев | +7(495) 775-06-41 (доб. 243) s.yakovlev@astronium.moscow |
|  merlion | TP-Link (CN, SP, CE) | Аксенов Игорь | +7 (495) 981-84-84 (доб.5264) Aksenov.I@merlion.ru |
|  NETLAB ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | TP-Link (CN, SP, CE) | Шелухина Светлана | +7 (495) 784-6490 доб.117 SShelukhina@netlab.ru |
|  OCS DISTRIBUTION | TP-Link (CN, SP, CE) | Ольга Романчук | +7(495)995-25-75 (доб.1609) oromanchuk@ocs.ru |
|  soft-tronik DISTRIBUTION RUSSIA | TP-Link (CN, SP, CE) | Зырянова Светлана | +7(495)787-48-84 (доб.103) svz@soft-tronik.ru |



07.

**Модельный ряд TP-Link
в категориях CN, CE, SP**

СКАЧАТЬ



<https://disk.yandex.ru/i/Of3PhmLX77H-Yg>

Спасибо за внимание

© 2024 TP-Link, Inc. Конфиденциальная информация. Не предназначено для распространения или копирования.