

TP-LINK®

The Reliable Choice

Какой Wi-Fi гаджет выбрать?



Усилители
сигнала



3G/4G Mi-Fi
роутеры



Powerline
адаптеры



Беспроводные
роутеры



Какой роутер нужен вам?

На выбор роутера в первую очередь влияет скорость вашего Интернета. Также нужно учитывать количество устройств, которые хотите подключить к сети.



Вы просматриваете веб-страницы, сидите в соц. сетях, проверяете почту или смотрите видео на YouTube.

50
Мбит/с



У вас 3-5 девайсов, которые вы хотите подключить по Wi-Fi.

В этом случае вам подойдет модель стандарта Lite N (150 Мбит/с)

Такая модель позволит вам скачивать файлы на максимальной для вашего тарифа скорости, смотреть видео на нескольких

устройствах, а также без проблем и задержек наслаждаться услугой IPTV.



TL-WR740N

1 или 2-х комнатная квартира

ВЫБОР РОУТЕРА

Модель начального уровня для пользователей, которым нужен только доступ в Интернет и просмотр IPTV



150 Мбит/с



Антенна 5 дБи



Поддержка IPTV



Простая настройка

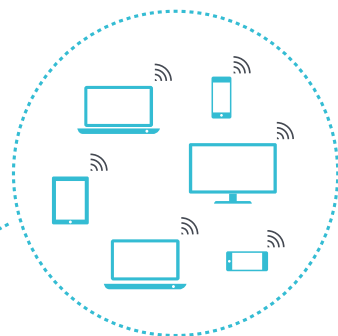


Приложение Tether

TL-WR740N



100
Мбит/с



Вы не ограничиваетесь обычным веб-сёрфингом. Вы любите смотреть HD-видео онлайн, играть в сетевые игры, качаете различные файлы.

У вас более **7-8 девайсов**, которые вы хотите подключить по Wi-Fi.

Тогда вам нужны роутеры классом выше, стандарта N (300 Мбит/с)

Роутеры позволят «выжать максимум» из вашего тарифа и смотреть потоковое видео без задержек.



TL-WR840N



TL-WR841N



TL-WR842N
TL-WR842ND(RU)



TL-WR940N 450M



TL-WR942N



Archer C20



Archer C50

2-х или 3-х комнатная квартира



Простое и надежное устройство позволит вам наслаждаться Интернетом и цифровым телевидением и при этом не ударит по вашему кошельку.



300 Мбит/с



Антенна 5 дБи



Гостевая сеть



Поддержка IPTV



Простая настройка



Приложение Tether

TL-WR840N

Самая популярная модель*.
Обладает отличной скоростью
доступа в Интернет –
вы без проблем сможете
сёрфить, смотреть IPTV,
скачивать файлы – и всё это
одновременно, без разрывов
и зависаний ■

* По данным
статистического
агентства CONTEXT



300 Мбит/с



Антенна 5 дБи



Гостевая сеть



Поддержка
IPTV



Простая
настройка



Приложение
Tether

TL-WR841N



■ Многофункциональная модель.
Помимо Интернет-сёрфинга
и просмотра IPTV можно
подключить USB жёсткий диск
и создать сетевое хранилище.
Также есть возможность
подключить 3G/4G USB-модем
и использовать мобильную
сеть связи.



300 Мбит/с



USB-порт



Гостевая сеть



Поддержка
IPTV



3G/4G
модем



Приложение
Tether

TL-WR842N/TL-WR842ND(RU)

Для пользователей, которым нужно передавать много данных между устройствами в локальной сети по Wi-Fi. Например, для просмотра HD-видео с телефона на телевизоре. В таком случае требуется большая скорость Wi-Fi подключения ■



450 Мбит/с



Антенна 5 дБи



Поддержка IPTV



Простая настройка



Приложение Tether

TL-WR940N 450M



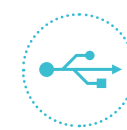
Роутер имеет множество функций для продвинутых пользователей: подключение USB-диска для создания файлового, медиа, FTP и принт-сервера, поддержка 3G/4G-модемов, офлайн-загрузка (торрент-клиент), PPTP и OpenVPN-сервер ■



450 Мбит/с



3G/4G модем



2 USB-порта



Поддержка IPTV



VPN-сервер



Офлайн загрузка



Приложение Tether

TL-WR942N

Ваш проводник в мир AC. Для пользователей, которые хотят попробовать что-то новое и передовое, но не хотят тратить много денег ■



733 Мбит/с



USB-порт



3G/4G модем



Гостевая сеть



Поддержка IPTV



Приложение Tether

Archer C20



■ Отличный выбор для тех, кто хочет получить большую скорость передачи данных в локальной сети Wi-Fi.



1200 Мбит/с



USB-порт



3G/4G модем



Гостевая сеть

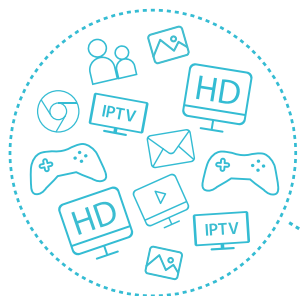


Поддержка IPTV



Приложение Tether

Archer C50



Всё одновременно: игры, видео, файлы – вы используете Интернет на всю катушку.

более **100** Мбит/с



У вас более **12-15** девайсов, которые вы хотите подключить по Wi-Fi.

Тогда вам нужны гигабитные роутеры, LAN порты которых имеют скорость до 1 Гбит/с

Гигабитные роутеры обеспечивают высокую производительность локальной сети, возможность сохранять резервные копии

файлов в сетевом хранилище, с которого возможно смотреть видео в формате Full HD.



Archer C2



Archer C7



Archer C9



Archer C3200



Archer C3150

Большая квартира, коттедж



Первая гигабитная AC модель в линейке поможет вам увеличить скорость доступа в Интернет, насладиться IPTV и онлайн играми по Wi-Fi в полной мере ■



733 Мбит/с



USB-порт



3G/4G модем



Гостевая сеть



Поддержка IPTV



Приложение Tether

Archer C2

Быстрее. Надежнее.
Большее покрытие сети

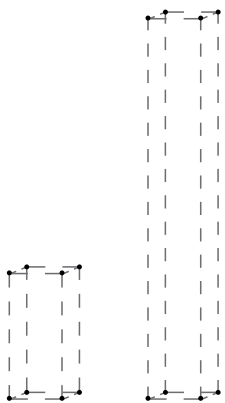
АС

802.11ac

Что такое AC стандарт?



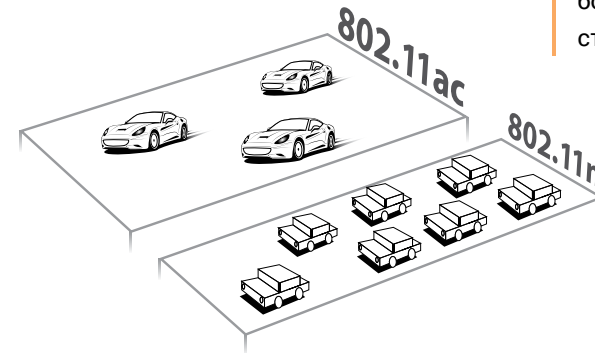
3x



- Ширина канала 40 МГц, 64-QAM
- Ширина канала 80 МГц, 256-QAM

Гигабитный барьер

Стандарт 802.11ac обладает многими преимуществами по сравнению со стандартом 802.11n, и наиболее очевидным из них является преодоление гигабитного барьера.



Ширина канала

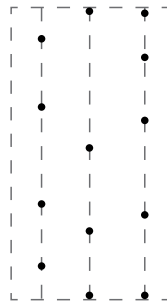
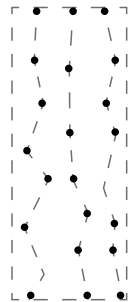
Стандарт AC обладает шириной канала в 80 МГц, которая в два раза больше 40 МГц, обеспечиваемой стандартом 802.11n.

Частота 5 ГГц

Стандарт AC работает только на 5 ГГц. Эта частота свободна от помех бытовых приборов и от большого количества соседских роутеров.

2,4ГГц

5ГГц



• 802.11n

• 802.11ac

Скорость

Стандарт 802.11ac обеспечивает больше пространственных потоков, что означает большее количество антенн для передачи и получения данных, что способствует увеличению общей скорости соединения.



Высокопроизводительный роутер для сверхбыстрой передачи и стабильного подключения, как проводного, так и по Wi-Fi. Поддержка FTP и медиа-сервера позволит вам смотреть фильмы на ТВ прямо с ПК



1750 Мбит/с



2 USB-порта



3G/4G модем



Гостевая сеть



Поддержка IPTV



Приложение Tether

Archer C7

Если вы привыкли пользоваться самыми топовыми устройствами, ваш выбор — Archer C9. В нем реализована технология Beamforming, есть USB 3.0 и используется двухъядерный процессор с частотой 1 ГГц



1900 Мбит/с



USB 3.0 + USB 2.0



Beamforming



Процессор 1 ГГц



Гостевая сеть



Поддержка IPTV

Archer C9

■ Прогрессивная модель. Показывает потрясающую скорость в двух диапазонах. Именно в этой модели впервые реализована технология MU-MIMO, которая позволяет роутеру передавать данные нескольким устройствам одновременно.



3150 Мбит/с



USB 3.0 + USB 2.0



MU-MIMO



Технология Smart Connect



Поддержка IPTV



Приложение Tether

Archer C3150



■ Флагман линейки Archer. Создаёт три беспроводные сети и предоставляет суммарную скорость до 3200 Мбит/с.

В роутере реализованы технологии и возможности: Tri Band, Smart Connect, 2 порта USB 3.0, 1 ГГц процессор и 3 сопроцессора, 6 внешних антенн.



3200 Мбит/с



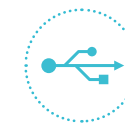
3 диапазона (Tri-Band)



Технология Smart Connect



Beamforming



USB 3.0 + USB 2.0

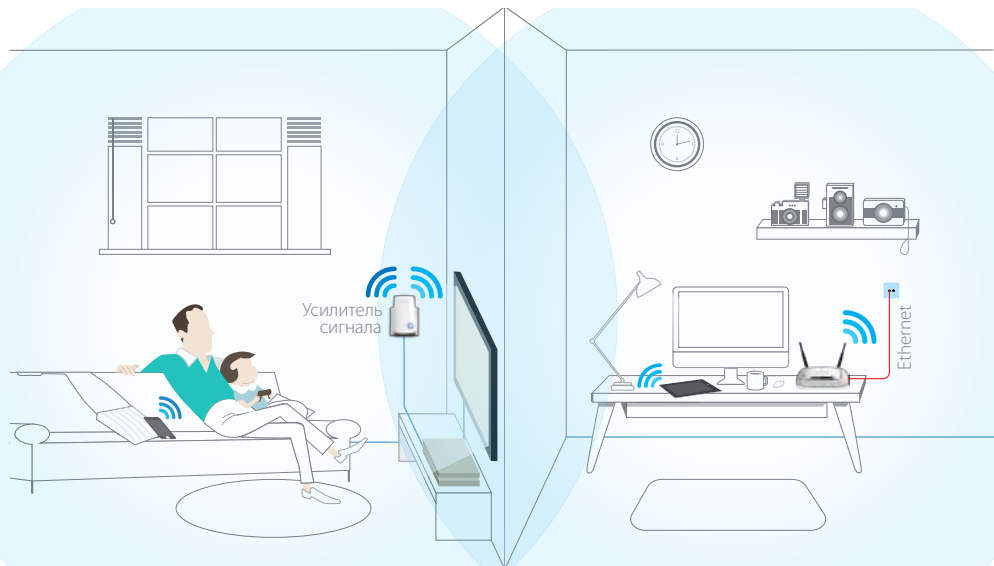


Поддержка IPTV

Archer C3200

Усилители сигнала

Помогает увеличить покрытие вашей Wi-Fi сети: устраняет «мёртвые зоны» – отдалённые комнаты в квартире/доме, где сигнал от роутера ловится очень слабо.



Усилитель сигнала подключается в зоне уверенного сигнала роутера и создаёт сеть с аналогичным названием, «усиливая» её в нужном направлении.



TL-WA850RE



TL-WA855RE



TL-WA860RE



RE200



RE350



RE450



ВЫБОР УСИЛИТЕЛЯ СИГНАЛА



Самая популярная модель. С помощью LAN-порта можно добавить в Wi-Fi сеть устройства без своего Wi-Fi адаптера.

300 Мбит/с

Plug&Play

Быстрая настройка



TL-WA850RE



Компактный и мощный усилитель с внешними антеннами. Может или расширять, или создавать Wi-Fi сеть.

300 Мбит/с

Plug&Play

Быстрая настройка



TP-LINK
Приложение
Tether

Режим точки
доступа

Расписание
работы

TL-WA855RE

ВЫБОР УСИЛИТЕЛЯ СИГНАЛА

Модель для тех, кому нужно более уверенное покрытие Wi-Fi. Также эта модель не занимает электрическую розетку.

300 Мбит/с **Plug&Play**
Быстрая настройка



Индикатор сигнала



Встроенная розетка



TL-WA860RE



Двухдиапазонный усилитель стандарта 802.11ac. Вы можете подключить его одновременно на двух диапазонах.



733 Мбит/с **Plug&Play**
Быстрая настройка



Индикатор сигнала

RE200

ВЫБОР УСИЛИТЕЛЯ СИГНАЛА

Модель с отличной скоростью в двух диапазонах. Расширяет покрытие вашей Wi-Fi сети, может создавать соединение в двух диапазонах, даже если роутер вещает только на 2,4 ГГц.

1200 Мбит/с **Plug&Play**
Быстрая настройка



Гигабитный порт LAN



Умный индикатор



Режим точки доступа



RE350



Самый мощный и быстрый двухдиапазонный усилитель. Может увеличивать общую производительность, совмещая пропускную способность каналов 5 ГГц и 2,4 ГГц.

1750 Мбит/с **Plug&Play**
Быстрая настройка



Гигабитный порт LAN



Умный индикатор



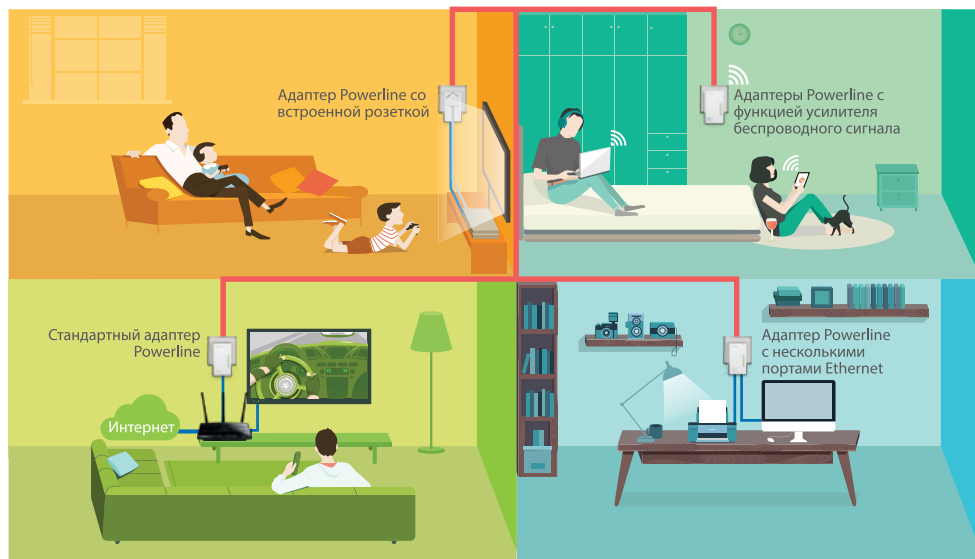
Режим точки доступа

RE450



Powerline адаптеры

Используются для расширения Wi-Fi сети через электрическую проводку. Для этого не нужно тянуть кабель. Вы просто используете powerline адаптеры и розетки.



Адаптеры отличаются скоростью передачи данных стандарта HomePlug AV, наличием или отсутствием модуля Wi-Fi, количеством LAN-портов.



TL-PA4010KIT



TL-PA4010P KIT



TL-PA4020P KIT



TL-WPA4220KIT



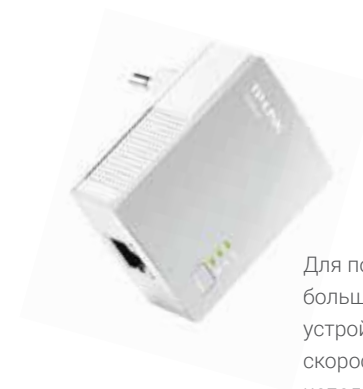
TL-PA8010P KIT



ВЫБОР POWERLINE АДАПТЕРА

AV500

HomePlug AV500



Для подключения большего числа устройств на большей скорости необходимо использовать более быстрые адаптеры.



Компактный размер

Plug&Play

Быстрая настройка



Энергосберегающий режим

TL-PA4010KIT

AV500

HomePlug AV500



Подключаете больше устройств, а розеток уже не хватает? Встроенная розетка избавит вас от возможных трудностей.



Встроенная розетка

Plug&Play

Быстрая настройка



Энергосберегающий режим

TL-PA4010P KIT

AV500

HomePlug AV500



2 порта LAN и встроенная розетка – идеальный выбор для экономии места.



Гигабитный порт LAN



Встроенная розетка

Plug&Play

Быстрая настройка



Энергосберегающий режим

TL-PA4020P KIT

AV500

HomePlug AV500

Универсальное устройство для передачи данных по электрической сети с 2 LAN-портами. Также создаёт сеть Wi-Fi.



2 порта LAN



Wi-Fi Clone

Plug&Play

Быстрая настройка



Энергосберегающий режим

TL-WPA4220KIT

AV1200

HomePlug AV1200

Скорость до 1200 Мбит/с в электрической сети делает возможным одновременный просмотр HD-видео и онлайн-игры.



Гигабитный порт LAN



Встроенная розетка

Plug&Play

Быстрая настройка



Энергосберегающий режим

TL-PA8010P KIT

Mi-Fi роутеры — это удобное решение для тех, кому нужно всегда быть на связи. Всего одна SIM-карта позволит вывести в Интернет все устройства, которые вы носите с собой.

Эти роутеры пригодятся там, где проводной Интернет невозможно провести или где он слишком дорог. Сочетает в себе преимущества стационарного роутера и мобильное подключение портативного.

Мобильный роутер идеально подойдет для путешествий, командировок и активного отдыха.

Слот для карты micro SD позволяет создать сетевое хранилище объёмом до 32 ГБ и делиться фото, музыкой, видео и другими файлами внутри вашей wi-fi сети.

Разъём для SIM-карты позволяет не задумываться о совместимости с модемами. Доступ в Интернет работает без настроек.

Также в этих моделях есть порт EWAN для подключения проводного интернета.



- 4G** Поддержка 4G LTE
- Слот для SIM
- Батарея 2000мАч
- tpMiFi приложение

M7300

4G LTE обеспечивает Интернет в дороге, слот для SD карты позволяет обмениваться файлами внутри Wi-Fi сети. TrMiFi позволяет управлять устройством со смартфона.

TL-MR6400

- 4G** Поддержка 4G LTE
- Слот для SIM
- EWAN
- 300 Мбит/с

Отличный выбор для загородного дома или офиса, когда проводной интернет слишком дорог или лимитирован.



- 4G** Поддержка 4G LTE
- OLED дисплей
- Батарея 2550мАч
- Два диапазона 2,4 ГГц + 5 ГГц

M7350

Информативный дисплей, два диапазона Wi-Fi — этот 3G/4G портативный роутер идеален для путешествий по городу или вне его.

Archer MR200

- 4G** Поддержка 4G LTE
- Слот для SIM
- EWAN
- Два диапазона 2,4 ГГц + 5 ГГц

Внешние 4G-антенны и порт EWAN обеспечат надежное Интернет-подключение у вас дома или в офисе.





Выбор читателей
журнала
PC Magazine

«Серебряный
бренд» 2015 по
версии iXBT.com

Служба технической поддержки:

Для пользователей
на территории России

8 (495) 228 55 60

(Москва и Московская область)

8 (800) 250 55 60

(звонок бесплатный из любого
региона РФ)

Время работы:

09:00 – 21:00 (мск)

Пн-Сб, кроме праздничных дней
в Российской Федерации

E-mail службы технической поддержки:

support.ru@tp-link.com

Возможность задать вопросы
в режиме онлайн на форуме
технической поддержки TP-LINK:
www.tp-link.com

Для пользователей
по всему миру

+86 755 26504400

(Обслуживание на английском)

Стоимость звонка зависит
от тарифа оператора связи

Время работы:

Круглосуточно

TP-LINK в России:

г. Москва, ул. Электрозаводская, д.27, стр. 7, оф. 501, БЦ «ЛеФорт»

+7 (495) 228 55 66

www.tp-link.com