



TL-WR841N

N300 Wi-Fi роутер



Скорость Wi-Fi
до 300 Мбит/с



Антенны 5 дБи

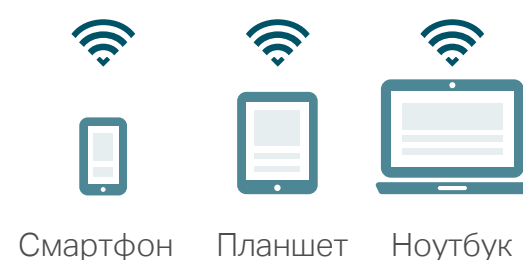


Простая
настройка

Особенности

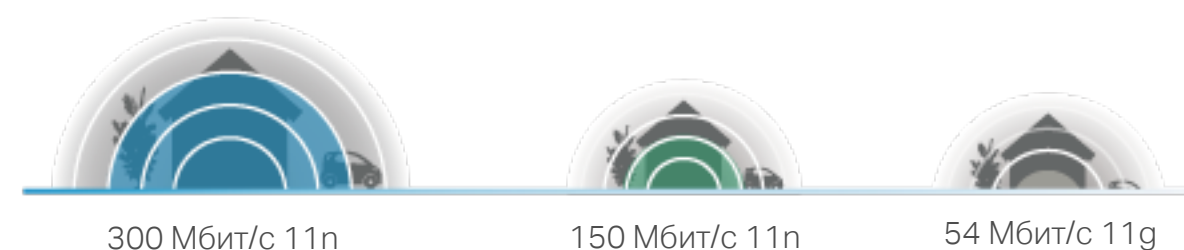
Надёжное сетевое подключение

TL-WR841N оборудован двумя антеннами 5 дБи, которые улучшат качество Wi-Fi сигнала и четырьмя портами 100 Мбит/с, благодаря которым к интернету можно подключить игровые консоли, компьютеры и другие проводные устройства.



Wi-Fi 802.11n

Скорость Wi-Fi стандарта IEEE 802.11n до 15 раз выше скорости стандарта 802.11g, а покрытие — до пяти раз больше. Скорость Wi-Fi TL-WR841N — до 300 Мбит/с.

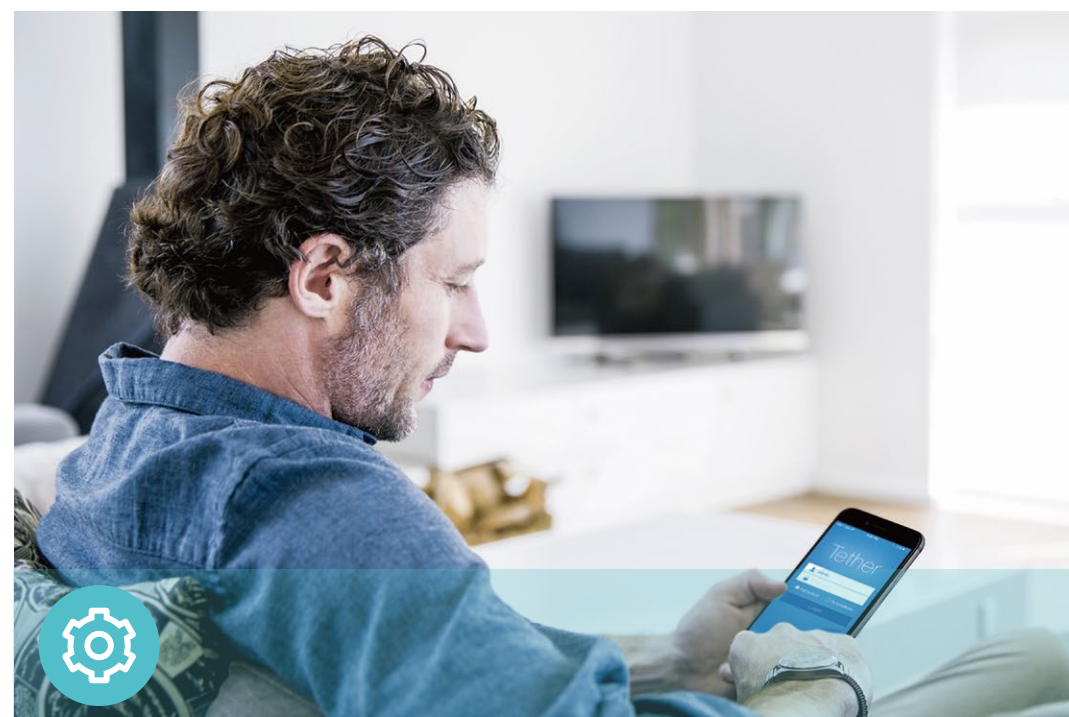


Особенности



Надёжность

- Скорость Wi-Fi до 300 Мбит/с — достаточно для выполнения повседневных задач
- 802.11n — обратная совместимость с устройствами, работающими на стандартах 802.11b/g
- Технология MIMO — повышает эффективность для стримов и игр
- Пропускная способность — выделяется для каждого устройства в необходимой мере для плавной работы выполняемых задач



Простота использования

- Удобный веб-интерфейс — настройка не отнимет много времени
- Быстрое шифрование — Wi-Fi шифрование WPA нажатием кнопки WPS
- Простое включение и выключение Wi-Fi — с помощью кнопки Wi-Fi On/Off
- Кнопка включения и выключения роутера — позволит быстро выключить и включить роутер
- Простое управление через TP-Link Tether — приложение доступно для устройств на Android и iOS



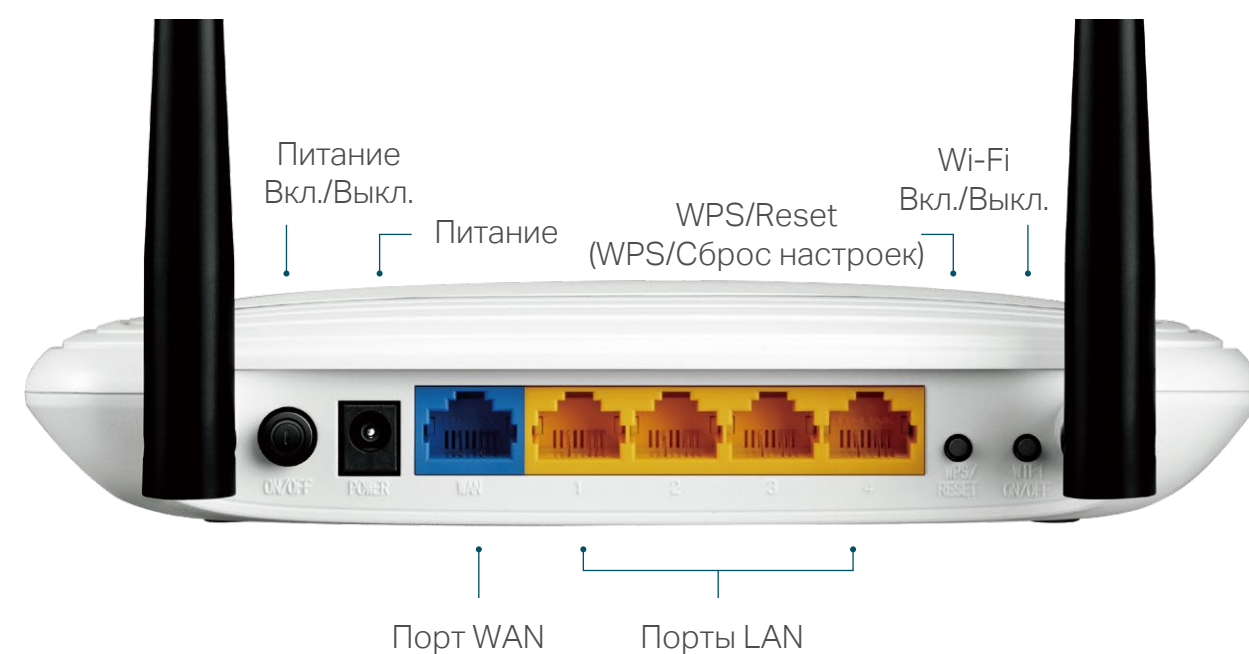
Безопасность

- Гостевая сеть — отдельная сеть для гостей ради защиты основной сети
- Контроль доступа — заносите устройства в чёрный и белый списки, чтобы разрешать доступ к сети одним и запрещать — другим
- Родительский контроль — управляйте временем и способом подключения устройств к интернету
- Шифрование — WPA-PSK/WPA2-PSK обеспечат активную защиту от угроз

Характеристики

Аппаратные

- Порты Ethernet: 4 порта LAN 10/100 Мбит/с, 1 порт WAN 10/100 Мбит/с
- Кнопки: WPS/Reset (WPS/Сброс настроек), Power On/Off (Питание Вкл./Выкл.), Wi-Fi On/Off (Wi-Fi Вкл./Выкл.)
- Антенны: две фиксированные всенаправленные антенны 5 дБи (RP-SMA)
- Внешний источник питания: 9 В постоянного тока / 0,6 А
- Размеры (Ш × Д × В): 192 × 134 × 33 мм



Wi-Fi

- Стандарты: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Диапазон: 2,4–2,4835 ГГц
- Скорость сигнала:
 - 11n: до 300 Мбит/с (динамическая)
 - 11g: до 54 Мбит/с (динамическая)
 - 11b: до 11 Мбит/с (динамическая)
- Чувствительность приёма:
 - 270 Мбит/с: -70 дБм при 10% PER
 - 130 Мбит/с: -74 дБм при 10% PER
 - 108 Мбит/с: -74 дБм при 10% PER
 - 54 Мбит/с: -77 дБм при 10% PER
 - 11 Мбит/с: -87d дБм при 8% PER
 - 6 Мбит/с: -90 дБм при 10% PER
 - 1 Мбит/с: -98 дБм при 8% PER
- Функции беспроводного режима: включение/выключение беспроводного вещания, мост WDS, WMM, статистика беспроводного режима
- Шифрование: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2

Характеристики

Программные

- Тип WAN: динамический IP-адрес, статический IP-адрес, PPPoE, PPTP (Dual Access), L2TP (Dual Access), Bigpond
- DHCP: сервер, список клиентов DHCP, резервирование адресов
- Приоритизация (QoS): WMM, контроль пропускной способности
- Проброс портов: виртуальный сервер, запуск портов, UPnP, DMZ
- Динамический DNS: DynDns, Comexе, NO-IP
- Контроль доступа: родительский контроль, контроль локального управления, список узлов, доступ по расписанию, управление правилами
- Межсетевой экран: защита от DoS-атак, межсетевой экран SPI, привязка IP- и MAC-адресов
- Протоколы: IPv4, IPv6
- Управление: контроль доступа, локальное управление, удалённое управление
- Гостевая сеть: 2,4 ГГц

Прочее

- Сертификация
CE, FCC, RoHS, Wi-Fi
- Системные требования
Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, macOS, NetWare, UNIX или Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 или другой браузер с поддержкой Java
Кабельный или DSL-модем
Подписка на тариф интернет-провайдера (для доступа в интернет)
- Параметры окружающей среды
Рабочая температура: 0...+40 °C
Температура хранения: -40...+70 °C
Влажность воздуха при эксплуатации: 10–90% без конденсации
Влажность воздуха при хранении: 5–90% без конденсации
- Комплект поставки
N300 Wi-Fi роутер TL-WR841N
Адаптер питания
Кабель Ethernet RJ45
Руководство по быстрой настройке



Для получения подробной информации перейдите на http://www.tp-link.com/ru/products/details/cat-9_TL-WR841N.html или отсканируйте QR-код слева

TP-Link является зарегистрированным товарным знаком компании TP-Link Technologies CO., Ltd. Прочие бренды и наименования продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей. Никакие из характеристик нельзя копировать в каком-либо виде или создавать производные, такие как перевод или адаптация без разрешения TP-Link Technologies CO., Ltd.

Максимальная скорость беспроводного сигнала — это физический максимум согласно спецификациям стандарта IEEE 802.11. Фактическая пропускная способность беспроводной сети, покрытие беспроводной сети и количество подключённых устройств не гарантируются и будут варьироваться в зависимости от условий сети, ограничений клиента и факторов окружающей среды, включая строительные материалы, физические препятствия, объём и плотность трафика, а также местоположение клиента.