

User Guide

Tenda WiFi App
For Home Wireless Routers



Заявление об авторских правах

© 2022-2023 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Все права защищены.

Tenda является зарегистрированным товарным знаком, законно принадлежащим компании Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Другие упомянутые здесь названия брендов и продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками своих соответствующих владельцев. Авторские права на весь продукт в целом, включая аксессуары и программное обеспечение, принадлежат компании Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена, передана, переписана, сохранена в системе поиска или переведена на какой-либо язык в какой-либо форме или каким-либо образом без предварительного письменного разрешения компании Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

Отказ от ответственности

Изображения, изображения и характеристики продукции, представленные здесь, приведены исключительно для справки. В целях улучшения внутренней конструкции, эксплуатационных характеристик и/или надежности компания Tenda оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без обязательства уведомлять какие-либо лица или организации о таких изменениях. Компания Tenda не несет никакой ответственности за последствия, связанные с использованием или применением описанного здесь продукта. При подготовке настоящего документа были приложены все усилия для обеспечения точности его содержания, однако все заявления, информация и рекомендации, содержащиеся в настоящем документе, не являются какой-либо гарантией, явной или подразумеваемой.

Предисловие

Спасибо, что выбрали Tenda! Перед использованием приложения Tenda WiFi для настройки домашних беспроводных маршрутизаторов, пожалуйста, ознакомьтесь с этим руководством пользователя.



Конвенции

Данное руководство пользователя применимо к домашним беспроводным маршрутизаторам Tenda, которыми можно управлять через приложение Tenda WiFi. Доступные функции приложения зависят от модели вашего устройства. Если не указано иное, для иллюстрации используются RX2 Pro и система iOS.

Типографские элементы, которые могут быть обнаружены в настоящем документе, определены следующим образом.

Элемент	Пример презентации	
Каскадные меню	>	Система > Живые пользователи
Параметр и значение	Смелый	Установите имя пользователя на Том.
Переменная	Курсив	Формат: <i>XX:XX:XX:XX:XX</i>
<small>управление технологическим интерфейсом</small>	Смелый	На странице «Политика» нажмите кнопку «ОК».
Сообщение	--	Появится сообщение «Успешно».

Символы, которые могут встретиться в настоящем документе, определены следующим образом.

Символ	Значение
	Этот формат используется для выделения информации, представляющей важность или особый интерес. Игнорирование такого рода примечаний может привести к неэффективным настройкам, потере данных или повреждению устройства.
	Этот формат используется для выделения процедуры, которая позволит сэкономить время или ресурсы.

Для получения дополнительных документов

Если вы хотите получить больше документов об устройстве, посетите www.tendacn.com. и найдите соответствующую модель продукта.

Техническая поддержка

Если вам понадобится дополнительная помощь, свяжитесь с нами. Мы будем рады помочь вам как можно скорее.

Адрес электронной почты: support@tenda.com.cn

Сайт: www.tendacn.com

История изменений

Компания Tenda постоянно ищет способы улучшить свои продукты и документацию. В следующей таблице указаны все изменения, которые могли быть внесены с момента публикации руководства пользователя.

Версия	Дата	Описание
		1. Добавлено описание добавления новых узлов , Удалить вторичные узлы , добавить в белый список и функцию кнопки MESH .
V2.1	2023-08-30	2. Оптимизировано описание функции « Добавить в черный список », Удалить клиента из черного/белого списка , функция настроек WiFi . 3. Оптимизированное выражение предложений.
Версия 2.0	2022-09-27	Обновлено руководство пользователя с учетом новых функций приложения Tenda WiFi.
V1.0	2016-12-14	Оригинальная публикация.

Содержание

Загрузка и установка приложения.....	1
Регистрация и привязка	2
Регистрация учетной записи Tenda.....	2
Вход в приложение Tenda WiFi	5
Привязать учетную запись администратора.....	7
Быстрая настройка	8
Тип управления.....	11
Местное управление.....	11
Удаленное управление	11
Мой WiFi (пример: RX12 ProV2.0).....	12
Просмотр или изменение управляемых устройств	14
Просмотр статуса интернета.....	15
Добавить новые узлы (пример: RX12 ProV2.0)	17
Беспроводные сети.....	18
Проводные сети.....	23
Просмотр информации о маршрутизаторе	24
Удалить вторичные узлы (пример: RX12 Pro).....	26
Перезагрузите устройство.....	28
Сброс настроек устройства.....	30
Метод 1.....	30
Метод 2.....	32
Включение/выключение светодиодного индикатора устройства	33
Метод 1.....	33
Метод 2.....	35
Расписание отключения светодиодного индикатора устройства.....	36

Просмотр и управление подключенными клиентами.....	38
Установите семейную группу, к которой принадлежит клиент.....	40
Установить максимальную скорость загрузки/выгрузки клиента.....	43
Добавить в черный список.....	45
Метод 1 (Пример: RX12 ProV2.0).....	45
Метод 2.....	49
Добавить в белый список (пример: RX12 Pro).....	53
Метод 1.....	53
Метод 2.....	57
Удалить клиента из черного/белого списка (пример: RX12 ProV2.0)	61
Метод 1.....	61
Метод 2.....	63
Мой профиль	65
Общие настройки	66
Настройки Интернета.....	67
Настройка PPPoE-подключения.....	68
Настройка подключения с динамическим IP-адресом.....	69
Настройка подключения со статическим IP-адресом.....	70
Настройка двойного доступа	71
Настройки WiFi (пример: RX12 ProV2.0).....	73
Гостевая сеть	74
Родительский контроль.....	75
Рабочий режим	81
Режим маршрутизатора	81
Режим AP.....	82
IPv6.....	84
Настройки локальной сети	92
DNS-сервер	93

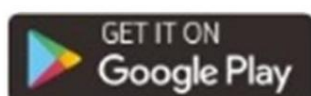
Резервирование статического IP-адреса	94
DNS.....	96
IPTV	97
Просмотр программ IPTV через беспроводной роутер.....	97
Просмотр многоадресного видео через беспроводной маршрутизатор.....	99
Кнопка MESH.....	100
WPS.....	101
Сопоставление портов	102
UPnP.....	105
Системные настройки	106
Пароль для входа	106
Техническое обслуживание автомобильных систем	107
Обновление прошивки.....	108
Сокращения и аббревиатуры.....	110

Загрузка и установка приложения

Спасибо, что выбрали Tenda! Пожалуйста, прочитайте это руководство пользователя перед использованием приложения Tenda WiFi для настройки ваших домашних беспроводных маршрутизаторов.



Или



Тенда WiFi

Регистрация и привязка

РЗарегистрировать учетную запись Tenda

Вы можете зарегистрировать учетную запись Tenda и войти с ее помощью для управления беспроводным маршрутизатором.



Войти в приложение Tenda WiFi с помощью временной учетной записи без регистрации учетной записи Tenda, см. [Войдите в приложение Tenda WiFi](#).

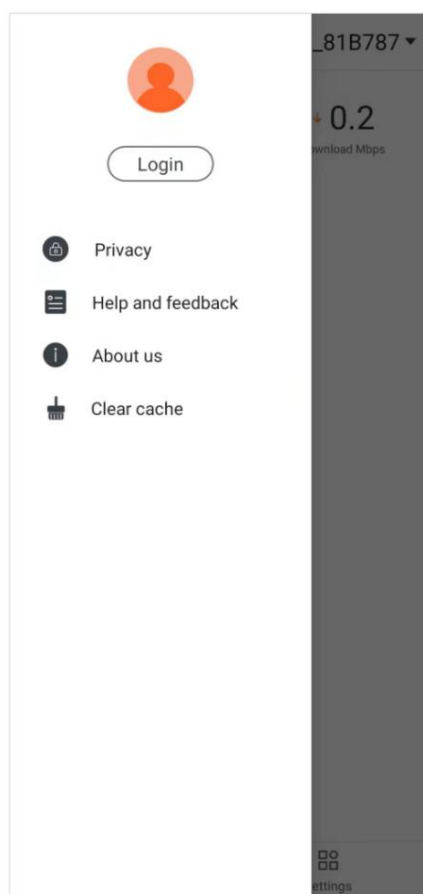
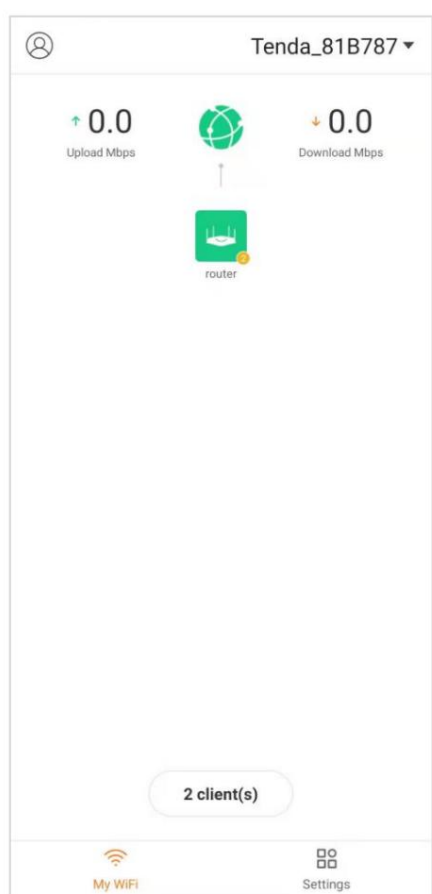
Процедура:

Шаг 1 Запустите приложение Tenda WiFi



и нажмите значек в верхнем нижнем углу пульта.

Шаг 2 Нажмите Войти (Войти).



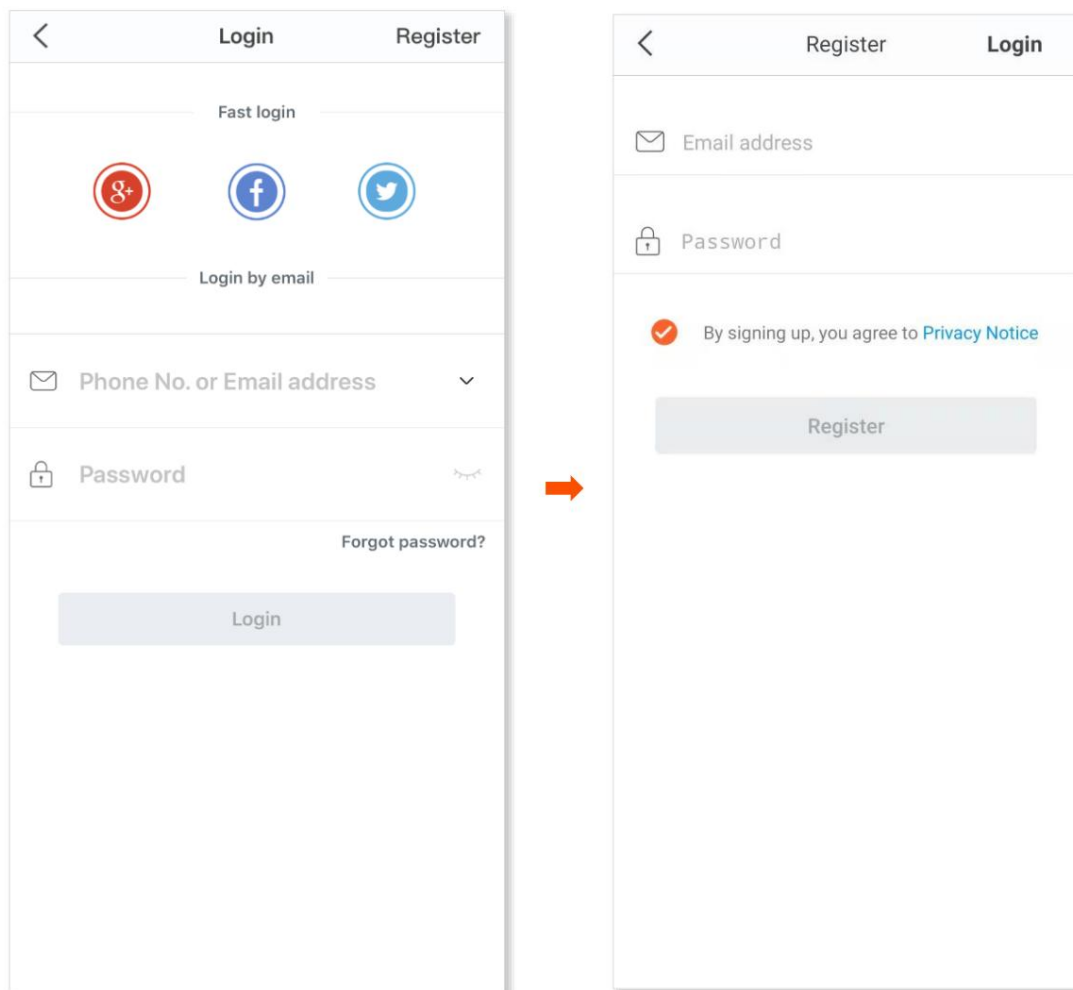
Шаг 3 Нажмите Зарегистрироваться (Зарегистрироваться) сверху, внизу.

Шаг 4 Введите адрес электронной почты.

Шаг 5 Создайте пароль для вашей учетной записи Tenda.

Шаг 6 Установите флажок Регистрируясь, вы соглашаетесь с Уведомлением о конфиденциальности (Регистрируясь, соглашаясь с политикой конфиденциальности).

Шаг 7 Нажмите Зарегистрироваться.

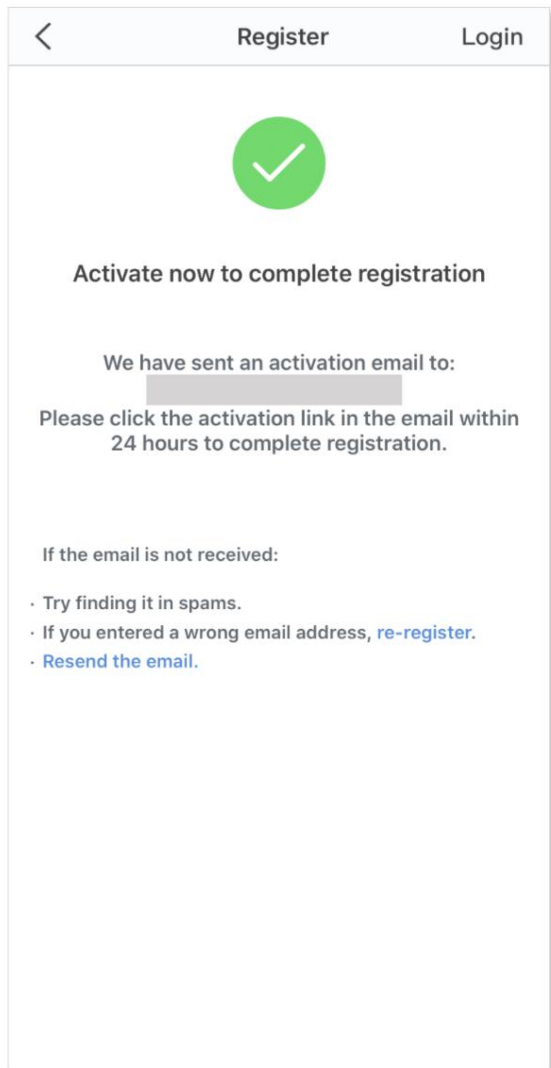


Шаг 8. Письмо активации отправлено на указанный вами адрес электронной почты. Проверьте почту и активируйте учетную запись, как указано в письме.



Регистрация завершена

Вы можете войти в систему (Войти) в правом верхнем углу, чтобы войти под зарегистрированной учетной записью.



Активируйте сейчас, чтобы пройти регистрацию

Мы отправили письмо с активацией:

Пожалуйста, используйте ссылку для активации в письменном виде. течение

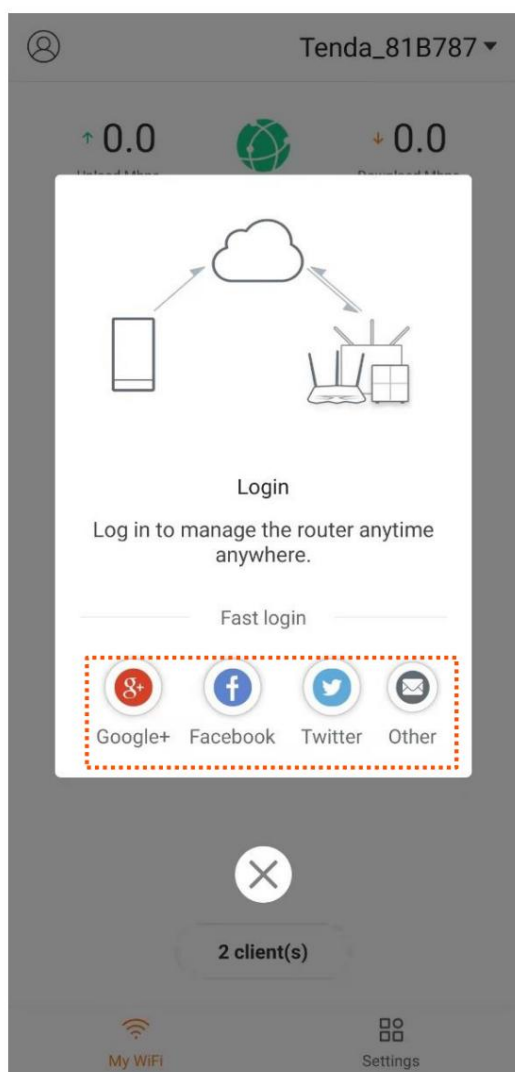
24 часа, чтобы завершить регистрацию.

Если письмо не получено:

- попробуй найти его в спаме. - Если вы считаете неправильный адрес электронной почты, зарегистрируйтесь заново. - Отправить письмо повторно.

Войти в приложение Приложение Tenda WiFi

После того как вы завершили установку и привели с помощью приложения Tenda WiFi, появляется страница с запросом на вход. Вы можете авторизовать приложение Tenda WiFi с помощью сторонней учетной записи, включая Google+ или зарегистрированную учетную запись для входа.

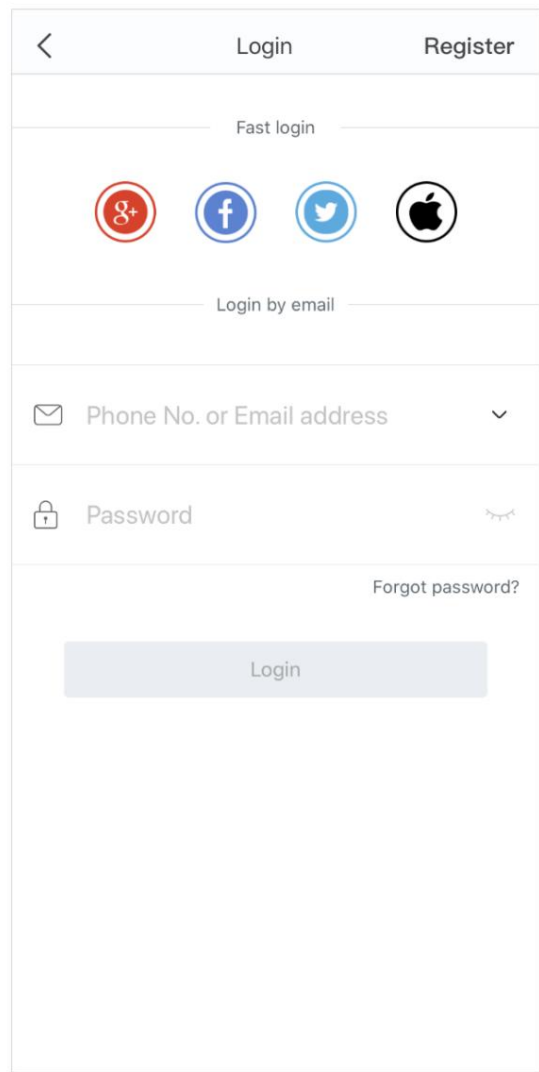
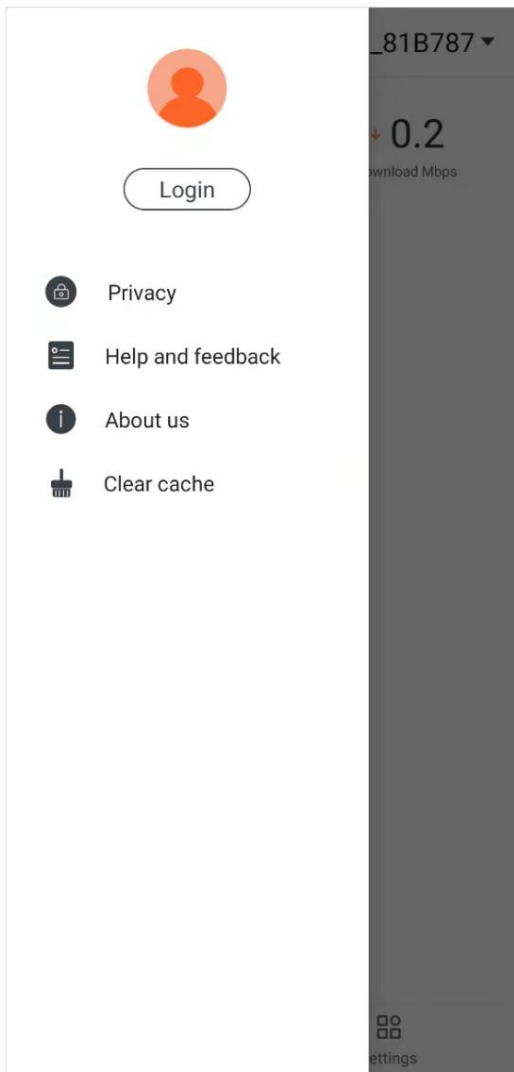


** facebook, twitter (X) и другие продукты мета, признанные экстремистскими и запрещенные к использованию на территории РФ.

Вы можете сообщить



V2.1 в нижнем верхнем пульте и нажмите Войти. Затем выберите способ авторизации



** facebook, twitter (X) и другие продукты мета, признанные экстремистскими и запрещенные к использованию на территории РФ.

Привязать учетную запись администратора

Когда учетная запись привязывается к беспроводному маршрутизатору, она становится учетной записью администратора беспроводного маршрутизатора.

процедуру:

Шаг 1 Подключите смартфон к сети Wi-Fi вашего роутера, запустите приложение Tenda WiFi.

Шаг 2. Войдите в приложение Tenda WiFi, и ваша учетная запись будет принята к сведению.

беспроводной маршрутизатор.



TIP Если беспроводной маршрутизатор уже принимает меры по отношению к учетным записям, он не может быть применен к другим учетным записям.

Быстрая установка

Перед началом работы загрузите приложение, [загрузите приложение Tenda WiFi](#) на свой смартфон или планшет. Далее примеры приведены с использованием смартфона. **Шаг 1** Включите

маршрутизатор в сеть. Причина: **Шаг 2**
Подключите

порт беспроводного маршрутизатора WAN к порту LAN вашего устройства.

модема или Ethernet-розетки с помощью Ethernet-кабеля.

Шаг 3 Подключите смартфон к сети Wi-Fi беспроводного маршрутизатора.



Имя WiFi и пароль по умолчанию можно найти на наклейке в нижней части устройства.

Шаг 4 Запустите приложение Tenda WiFi App.



Tenda WiFi

Шаг 5 Нажмите Начать сейчас.



Шаг 6. Установите необходимые параметры (здесь в примере используется PPPoE) и нажмите **Далее** (**Далее**)

The image shows two sequential screenshots of the 'Internet Settings' application. The first screenshot displays a message: 'Detection succeeded. Recommended internet connection type is: PPPoE'. Below this, 'PPPoE' is selected with a checkmark. Other options include 'Dynamic IP' and 'Static IP'. A large orange 'Next' button is at the bottom, with a link for 'Special ISP Settings' below it. The second screenshot shows the next step: 'Enter the user name and password from your ISP'. It has a dropdown for 'Internet Connection Type' set to 'PPPoE', a text input for 'PPPoE User Name' with the instruction 'Enter the user name from your ISP', and another text input for 'PPPoE Password' with the instruction 'Enter the password from your ISP'. A large orange 'Next' button is at the bottom, with a link for 'Other internet connection types' below it. An orange arrow points from the 'Next' button in the first screenshot to the 'Next' button in the second.



Приложение Tenda WiFi самостоятельно определяет какой порт подключено WAN-соединение. Если порт WAN подключен неправильно, подключите его еще раз.

Шаг 7. Чтобы настроить имя сети WiFi и пароль WiFi, нажмите «Далее».

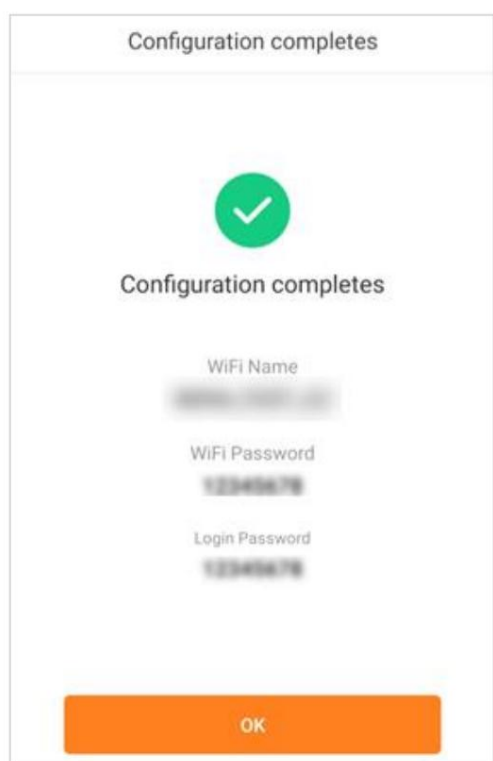
The screenshot shows the 'WiFi Settings' screen. At the top, it says 'Please set a WiFi name and WiFi password'. Below that, the 'WiFi Name' is set to 'Tenda_81B787'. The 'WiFi Password' field is masked with dots and has a small icon to the right. Below the password field, there is a checkbox labeled 'Set WiFi password to the router login password' which is checked. At the bottom, there is a large orange 'Next' button.



- Чтобы использовать один и тот же пароль для доступа к Wi-Fi и входа в веб-интерфейс, оставьте выбранный параметр. Установите пароль Wi-Fi в качестве пароля для входа на маршрутизатор, который установлен по умолчанию.

- Чтобы использовать разные пароли для доступа к Wi-Fi и входа в веб-интерфейс, включите опцию « Установить пароль WiFi в качестве пароля для входа на повороте» и установите Имя WiFi и Пароль WiFi для входа в WiFi и Пароль для входа в веб-интерфейс.

Шаг 8 Нажмите ОК.



После быстрой настройки, если вы используете пароль Wi-Fi по умолчанию, телефоны Android автоматически переключаются на выбранную вами сеть Wi-Fi, а затем на телефонах iOS необходимо подключиться к сети Wi-Fi вручную.

Типы управления

Беспроводной маршрутизатор поддерживает локальное и удалённое управление через приложение Tenda WiFi . Вы можете выбрать любой из двух типов управления по мере необходимости.

Местное управление

Локальное управление означает, что вы можете использовать приложение Tenda WiFi для управления своим маршрутизатором после подключения смартфона к сети WiFi беспроводного маршрутизатора.

Процедура:

Шаг 1 Подключите смартфон к сети WiFi вашего роутера (для сети WiFi по умолчанию информацию о сети см. на этикетке на нижней панели устройства).

Шаг 2. Запустите приложение Tenda WiFi на смартфоне, после чего вы сможете использовать приложение для управления ваш маршрутизатор.

Удаленное управление

Удаленное управление означает, что вы можете использовать приложение Tenda WiFi для управления своим маршрутизатором в любое время и в любом месте без подключения к сети WiFi беспроводного маршрутизатора.

Предварительные

условия: Ваш маршрутизатор подключен к Интернету.

Вы вошли в систему, используя учетную запись администратора беспроводного маршрутизатора.

Процедура:

Шаг 1 Запустите приложение Tenda WiFi на смартфоне.

Шаг 2. Нажмите  в верхнем левом углу.

Шаг 3. Войдите в систему, используя учетную запись администратора беспроводного маршрутизатора.

Теперь вы можете управлять своим маршрутизатором удаленно.

Мой WiFi (пример: RX12 ProV2.0)

После быстрой настройки появится следующая страница.

Ты можешь:

[Просмотр или изменение управляемых устройств](#)

[Просмотр статуса интернета](#)

[Добавить новые узлы](#)

[Просмотр информации о маршрутизаторе](#)

[Удалить вторичные узлы](#)

[Перезагрузите устройство.](#)

[Сброс настроек устройства](#)

[Включение/выключение светодиодного индикатора устройства](#)

[Расписание отключения светодиодного индикатора устройство](#)

[Просмотр и управление подключенными клиентами](#)

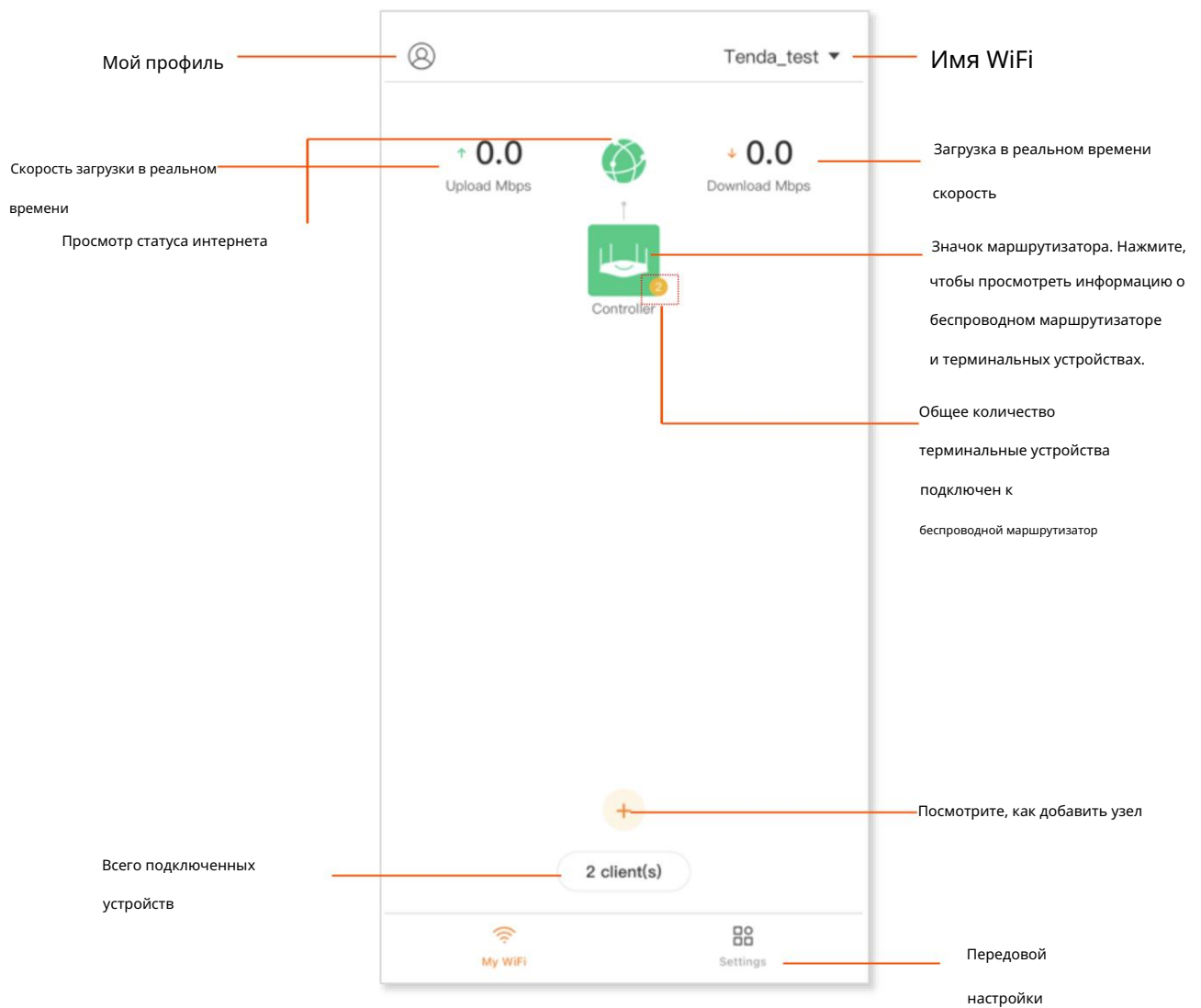
[Установите семейную группу, к которой принадлежит клиент](#)

[Установите максимальную скорость загрузки/выгрузки клиента](#)

[Добавить в черный список](#)

[Добавить в белый список](#)

[Удалить черный/белый список клиентских форм](#)





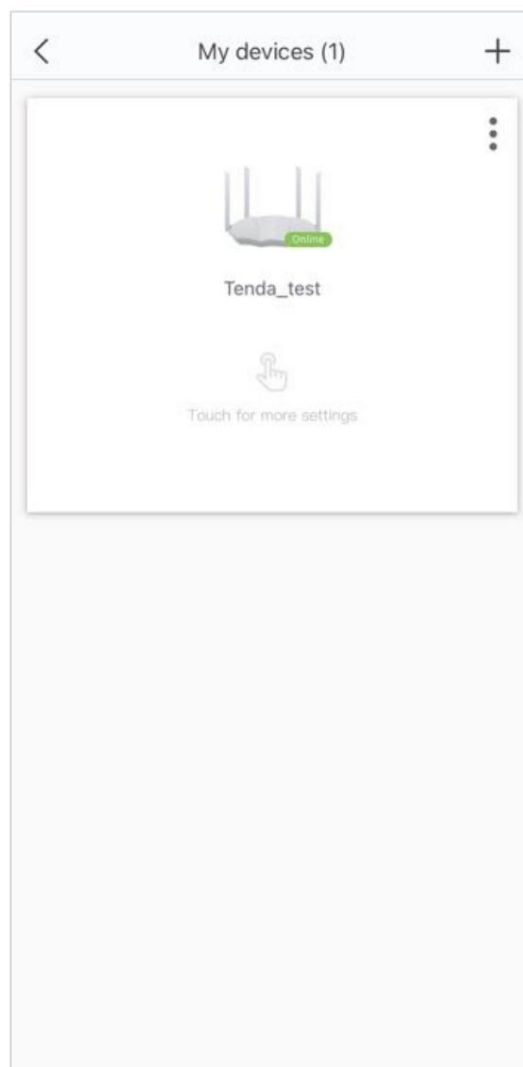
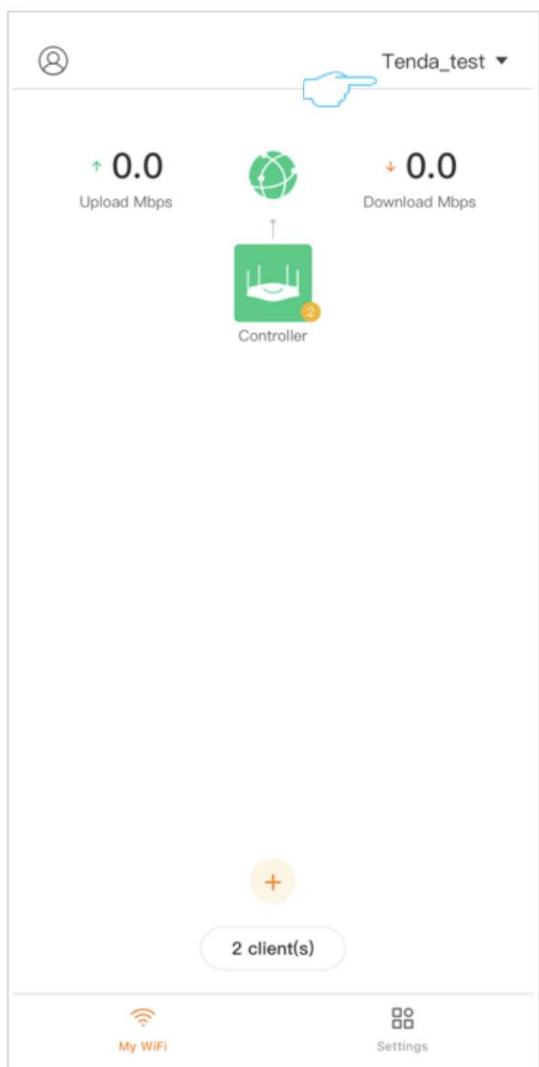
Просмотр или изменение управляемых устройств

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и нажмите на имя WiFi в правом верхнем углу экрана «Мой WiFi».

страница.

Шаг 2. Управляйте маршрутизатором по мере необходимости.

- Нажмите  чтобы добавить беспроводной маршрутизатор, которым вы хотите управлять.
- Выберите  для установки примечаний к маршрутизатору (доступны только учетные записи администраторов) или отмены привязки беспроводной маршрутизатор.

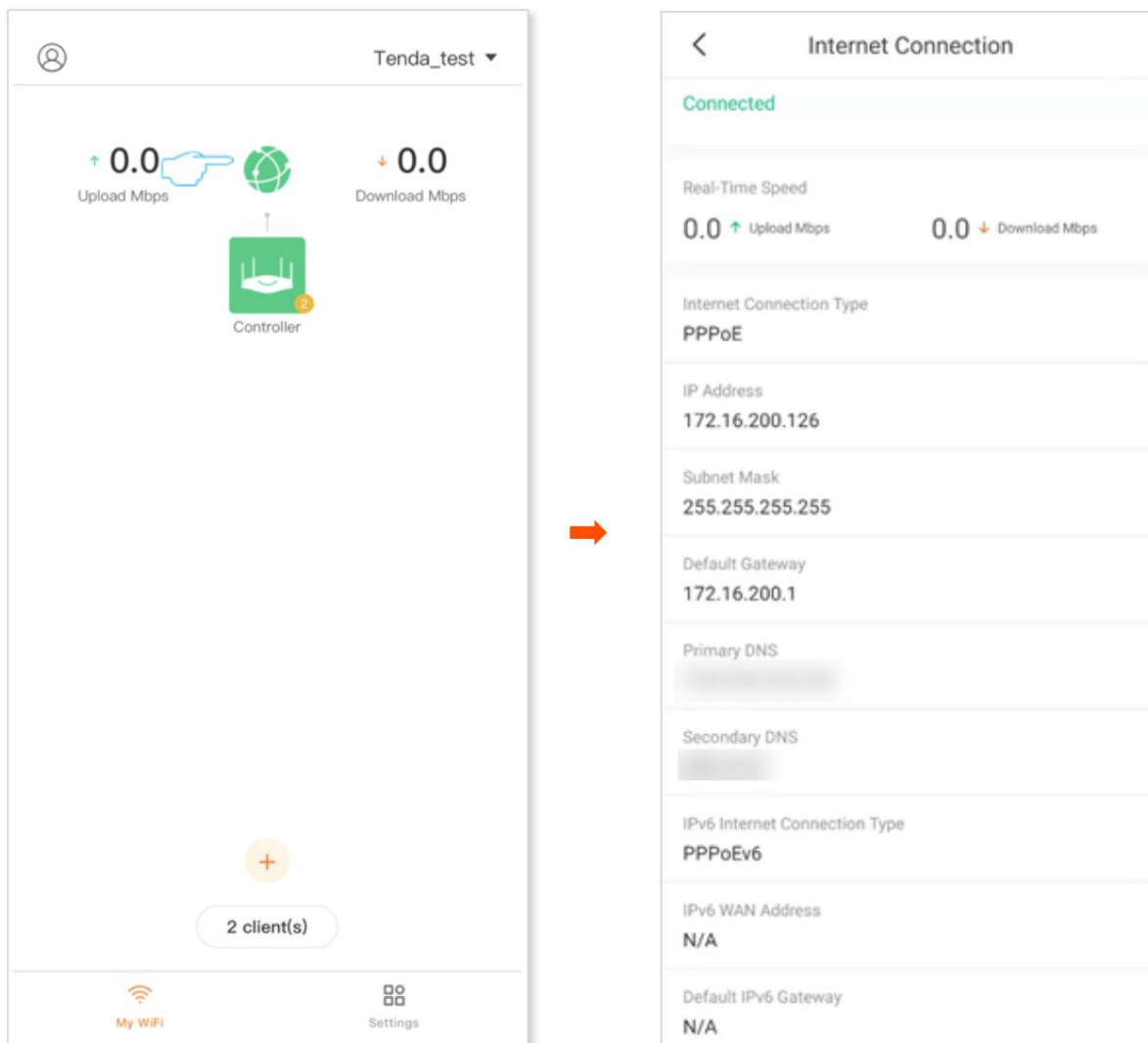


Просмотр статуса интернета



на странице «Мой Wi-Fi». Информация, такая как состояние подключения и другие основные параметры интернета.

Отобразятся параметры подключения крана, как показано на следующем рисунке.



Описание параметров

Параметр	Описание
Подключено/Отключено	Указывает состояние интернет-подключения порта WAN.
Скорость в реальном времени	Указывает скорость загрузки и выгрузки в реальном времени в Мбит/с.
Тип интернет-подключения	Указывает тип интернет-подключения WAN-порта. В качестве примера используется PPPoE.

Параметр	Описание
IP-адрес	Указывает IP-адрес WAN беспроводного маршрутизатора.
Маска подсети	Указывает маску подсети WAN беспроводного маршрутизатора.
Шлюз по умолчанию	Указывает IP-адрес шлюза беспроводного маршрутизатора.
Первичный DNS	Укажите IP-адреса первичного и вторичного DNS-серверов беспроводной сети. <small>маршрутизатор.</small>
Вторичный DNS	
Интернет-соединение IPv6	Указывает тип интернет-подключения IPv6 беспроводного маршрутизатора.
Тип	Отображается только при включенной функции IPv6.
WAN-адрес IPv6	Указывает IPv6-адрес WAN беспроводного маршрутизатора. Отображается только при включенной функции IPv6.
Шлюз IPv6 по умолчанию	Указывает адрес шлюза IPv6 беспроводного маршрутизатора. Отображается только при включенной функции IPv6.
Первичный DNS IPv6	Укажите IPv6-адрес первичного и вторичного DNS-серверов беспроводной сети. <small>маршрутизатор.</small>
Вторичный DNS IPv6	Они отображаются только при включенной функции IPv6.
Адрес локальной сети IPv6	Указывает IPv6-адрес локальной сети беспроводного маршрутизатора. Отображается только при включенной функции IPv6.

Добавить новые узлы (пример: RX12 ProV2.0)

Роутеры Tenda WiFi+ поддерживают Mesh-сети. Mesh-сети обладают такими преимуществами, как автоматическое создание сетей, самовосстановление, многопроходный каскад, унифицированное управление сетью и самостоятельное управление узлами, что может значительно снизить стоимость и сложность развертывания сети.

Беспроводной маршрутизатор поддерживает следующие три режима Mesh-сети. Вы можете выбрать нужный режим при необходимости.

Кнопка MESH для сетевого взаимодействия

Кнопку сетевого подключения (WPS или WPS/MESH) на корпусе беспроводного маршрутизатора можно использовать для подключения к сети с другими маршрутизаторами Tenda WiFi+ без входа на страницу управления.

Проводные сети

Подключите порт LAN существующего узла к новому узлу через Ethernet-кабель для автоматического подключения. Проводная сеть обеспечивает хорошую стабильность и небольшую задержку. Если дома проложены Ethernet-кабели, можно использовать этот режим.

Сканирование сетей

Подключите это устройство к другим маршрутизаторам с помощью настроек приложения Tenda WiFi или веб-интерфейса беспроводного маршрутизатора.



Если количество вторичных узлов больше двух, поместите первичный узел в область ядра и убедитесь, что между первичным узлом и вторичным узлом находится не более одного узла.

Перед использованием нового маршрутизатора для расширения сети убедитесь, что исходный маршрутизатор (основной узел) подключен к сети, а новый маршрутизатор (дополнительный узел) находится на заводских настройках.

Этот маршрутизатор может работать в сети с маршрутизаторами Tenda WiFi+. В случае сбоя сетевого подключения обратитесь в службу технической поддержки Tenda. [поддержка для подтверждения совместимости беспроводного маршрутизатора с Mesh-сетью.](#)

Беспроводные сети

Сетевое взаимодействие кнопки MESH



Перед использованием нового маршрутизатора для расширения сети убедитесь, что на исходном маршрутизаторе (основном узле) включена функция кнопки MESH (доступна только на некоторых моделях, например, RX12 Pro).

Шаг 1. Добавить к существующей сети.

1. Разместите новый маршрутизатор (RX12 Pro) рядом с исходным маршрутизатором (RX12 Pro) (в пределах 3 метров) и включите питание. Дождитесь завершения загрузки нового маршрутизатора (RX12 Pro). Светодиодный индикатор медленно мигает зеленым.
2. Нажмите (на 1–3 секунды) кнопку сети (WPS или WPS/MESH) на исходном маршрутизаторе (RX12 Pro). Светодиодный индикатор быстро мигает зелёным.
3. Нажмите (на 1–3 секунды) кнопку сети (WPS или WPS/MESH) нового маршрутизатора (RX12 Pro) в течение 2 минут. Светодиодный индикатор быстро мигает зелёным.

Шаг 2 Выберите подходящее место для нового маршрутизатора (RX12 Pro).

1. Для лучшего качества интернет-соединения вы можете переместить беспроводной маршрутизатор, следуя инструкциям следующие советы по переезду:
 - Разместите новый маршрутизатор (RX12 Pro) в зоне действия беспроводной сети исходного маршрутизатора.
 - маршрутизатор (RX12 Pro).
 - Держите свои узлы подальше от электроники с сильными помехами, например, микроволновых печей.
 - духовки, индукционные плиты и холодильники.
 - Размещайте узлы на большой высоте с минимальным количеством препятствий.
2. Включите новый маршрутизатор (RX12 Pro) и подождите, пока светодиодный индикатор не начнет медленно мигать зеленым цветом.



Если светодиодный индикатор нового маршрутизатора (RX12 Pro) продолжает медленно мигать зелёным через 3 минуты, расположите новый маршрутизатор (RX12 Pro) ближе к исходному маршрутизатору (RX12 Pro).

Наблюдайте за светодиодным индикатором нового маршрутизатора (RX12 Pro), пока он не изменится на один из следующих статус:

Сплошной зеленый	Сеть работает успешно. Качество соединения хорошее.
Сплошной желтый	Сетевое соединение работает успешно. Качество соединения удовлетворительное.
Сплошной красный	Сетевое соединение работает. Плохое качество соединения.

3. Если светодиодный индикатор нового маршрутизатора (RX12 Pro) горит красным, выберите новое местоположение.
ссылаясь на [подшаг 1 шага 2](#) этого раздела, чтобы получить наилучшее качество соединения.

--Конец

Для доступа в Интернет используйте:

- Проводные устройства: подключитесь к порту LAN беспроводного маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.
- Устройства с поддержкой WiFi: подключитесь к сети WiFi, используя имя WiFi и пароль, которые вы установлено. (Имя WiFi и пароль WiFi всех узлов одинаковы.)

Повторите [шаги 1-2](#) в этом разделе, чтобы добавить другие маршрутизаторы.

Сканирование сетей


Шаг 1 Разместите новый маршрутизатор (RX12 Pro) рядом с существующим узлом (в пределах 3 метров) и включите его.

Дождитесь, пока светодиодный индикатор нового маршрутизатора (RX12 Pro) начнет медленно мигать зеленым цветом.

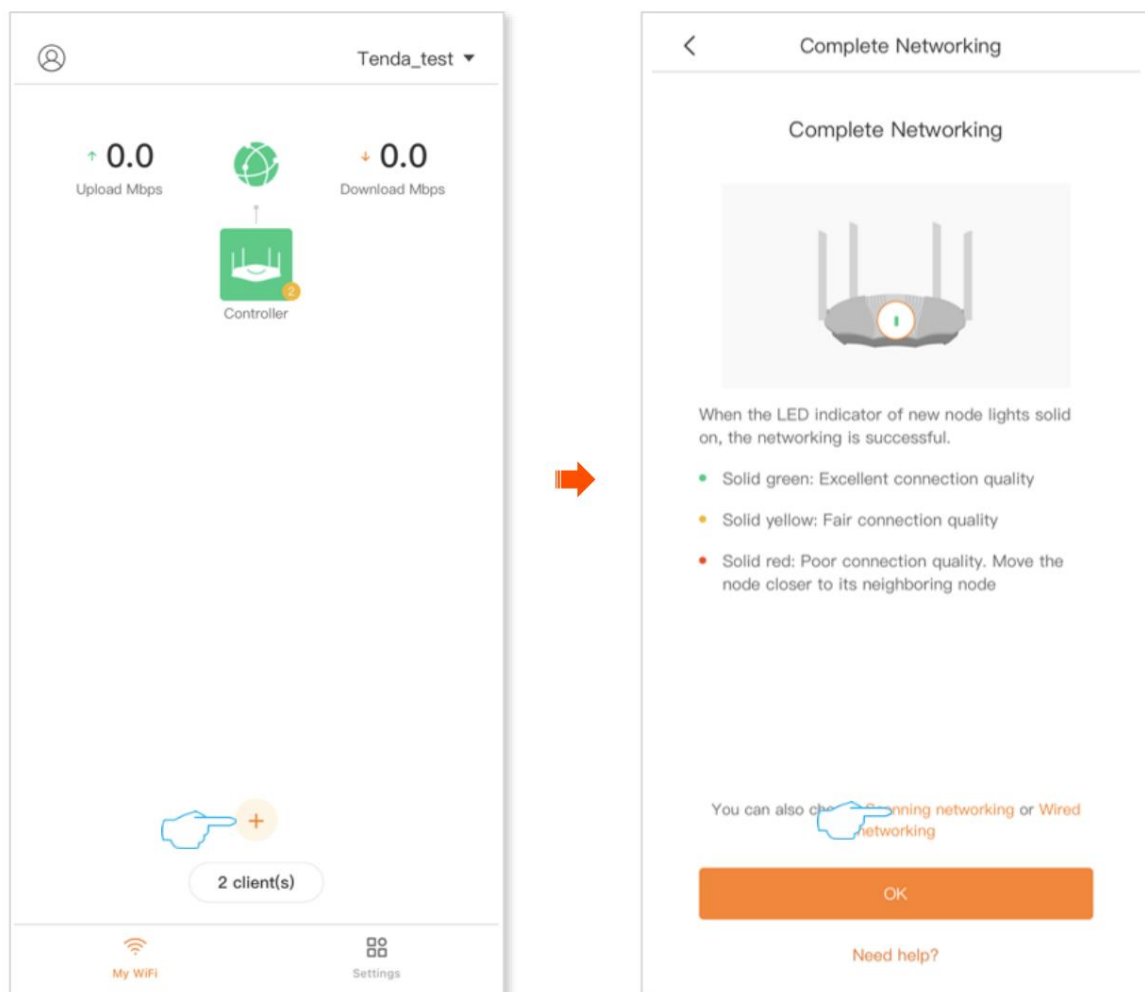
Шаг 2. Запустите приложение Tenda WiFi и добавьте узел.



Войдите в приложение Tenda WiFi, используя учётную запись, привязанную к основному маршрутизатору или авторизованную для управления им. В противном случае приложение Tenda WiFi нельзя будет использовать для управления исходным маршрутизатором.

1. Нажмите  на странице Мой WiFi .
2. Нажмите «Далее» > «Далее» и проигнорируйте указания по настройке сети MESH. Нажмите «Сканирование».

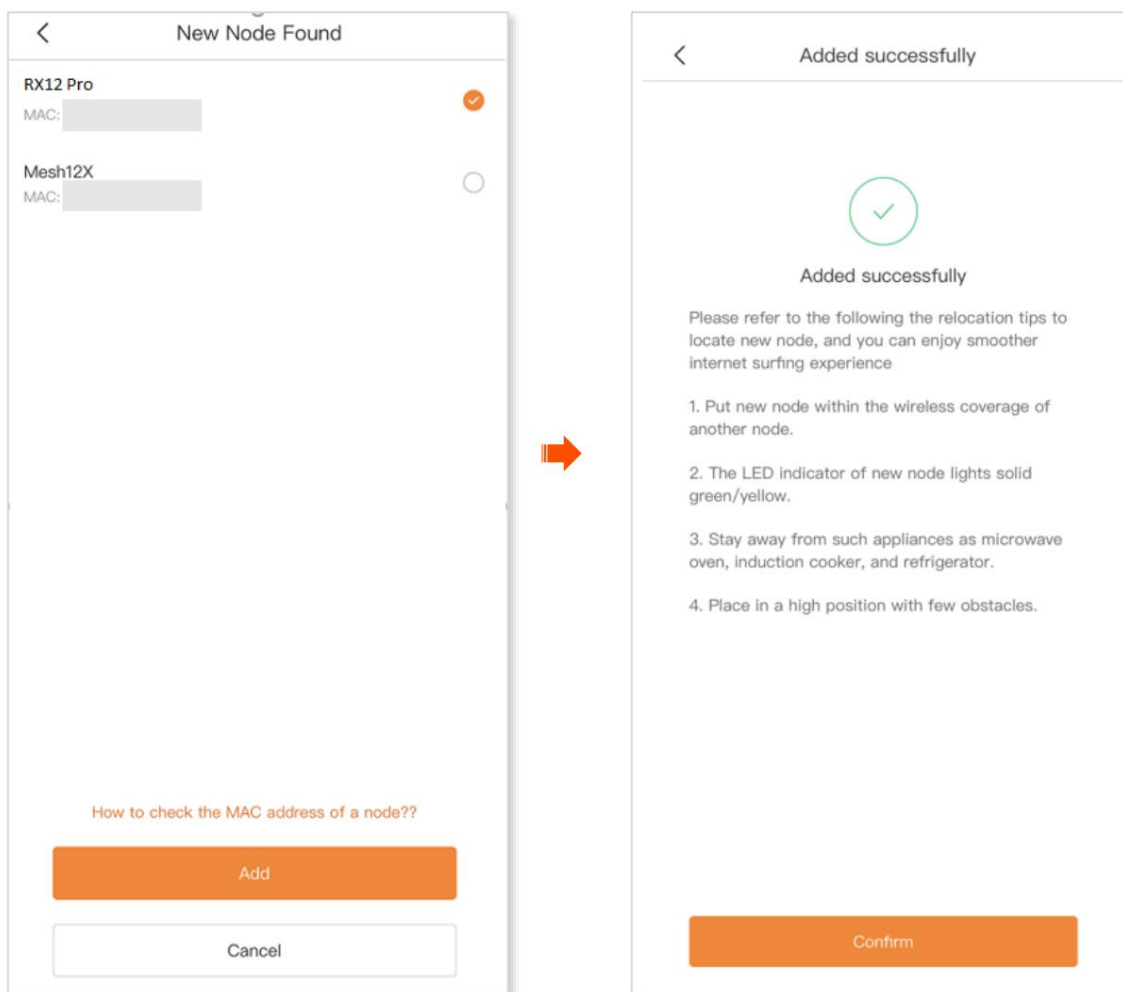
Сетевые подключения на странице «Полное описание сетевых подключений» . Рисунок ниже представлен только для справки.



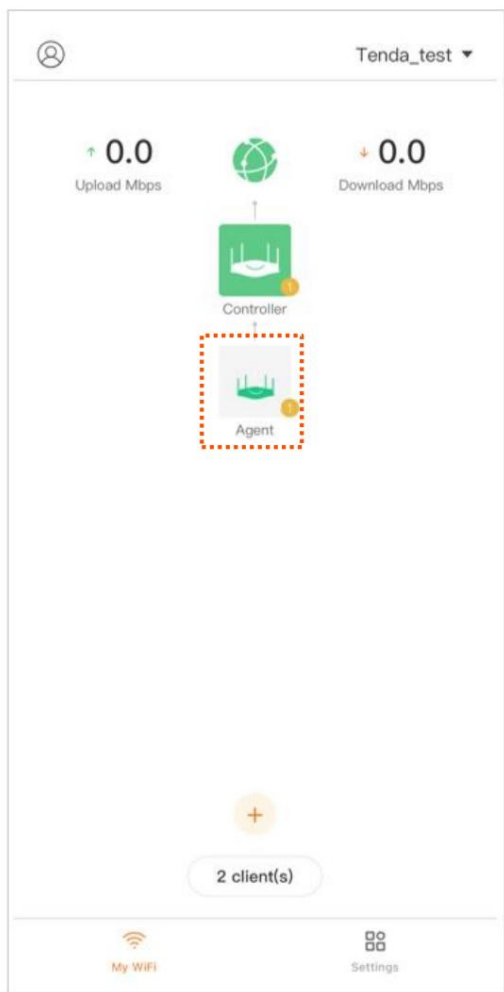
3. Система обнаруживает новый узел, проверьте, что серийный номер или MAC-адрес узла совпадают.

совпадающий с серийным номером или MAC-адресом на нижней этикетке нового маршрутизатора, и нажмите «Добавить». Подождите .

На мгновение, когда узел успешно добавлен, нажмите «Подтвердить». SN используется в качестве пример только для справки.



Вернитесь на страницу «Мой WiFi» , и вы увидите, что новый маршрутизатор (RX12 Pro) успешно присоединился к сети в качестве вторичного узла.



Шаг 3 [Выберите подходящее место для нового маршрутизатора \(RX12 Pro\).](#)

---Конец

Для доступа в Интернет используйте:

- Проводные устройства: подключитесь к порту LAN беспроводного маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.
- Устройства с поддержкой WiFi: подключитесь к сети WiFi, используя имя WiFi и пароль, которые вы установлено. (Имя WiFi и пароль WiFi всех узлов одинаковы.)

Повторите [этот раздел](#), чтобы добавить другие маршрутизаторы.

Проводные сети

Предположим, что кабель Ethernet заранее проложен между гостиной и спальней в доме, беспроводной маршрутизатор RX12 Pro (основной узел), расположенный в гостиной, подключен к Интернету, и теперь вам необходимо развернуть маршрутизатор RX12 Pro (запланированный как вторичный узел) в спальне для расширения беспроводной сети.

Шаг 1. Установите новый маршрутизатор (RX12 Pro) в месте, где вы хотите его установить (в данном примере это спальня).

Включите новый маршрутизатор (RX12 Pro). Дождитесь его запуска.

(RX12 Pro) завершено (светодиодный индикатор медленно мигает зеленым).

Шаг 2. Подключите порт LAN основного узла к порту LAN нового маршрутизатора (RX12 Pro).

с помощью кабеля Ethernet.

Шаг 3. Беспроводной маршрутизатор автоматически подключится к сети. Подождите около 1 минуты. Когда светодиодный индикатор нового маршрутизатора (RX12 Pro) загорится зеленым, подключение к сети будет успешным. RX12 Pro станет вторичным узлом в сети.

---Конец

Для доступа в Интернет используйте:

- Проводные устройства: подключитесь к порту LAN беспроводного маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.

- Устройства с поддержкой WiFi: подключитесь к сети WiFi, используя имя WiFi и пароль, которые вы установлено. (Имя WiFi и пароль WiFi всех узлов одинаковы.)




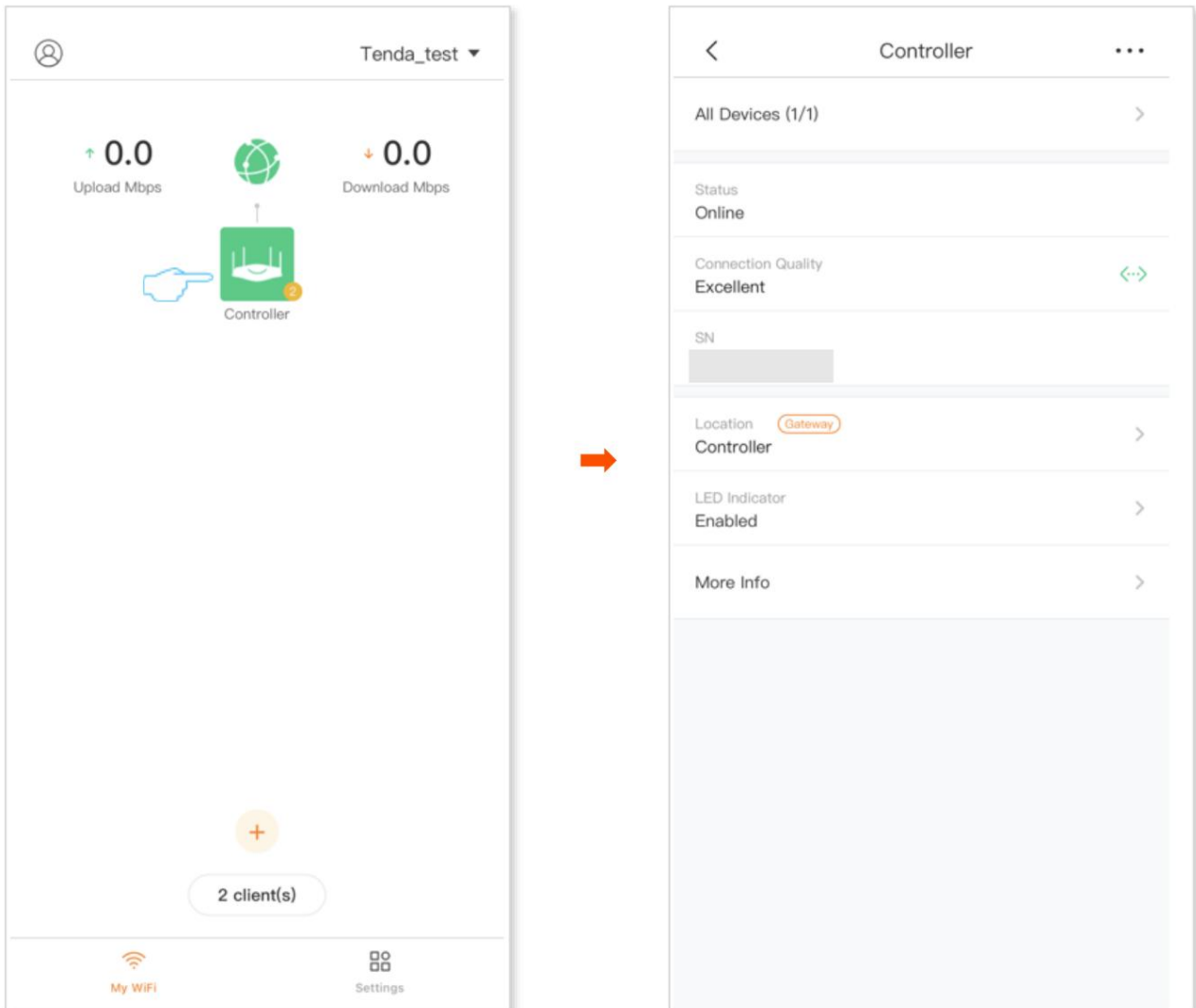
После успешного подключения к проводной сети, если отсоединить кабель Ethernet, соединяющий два маршрутизатора RX12, система автоматически переключится на беспроводную сеть. Чтобы улучшить качество доступа в Интернет после переключения на беспроводную сеть, выберите [подходящее место для нового маршрутизатора](#).

Если маршрутизатор для подключения к сети все еще используется, повторите этот раздел.


Для лучшего качества беспроводного интернета размещайте узлы подальше от электроники с сильными помехами, например микроволновых печей, индукционных плит и холодильников.

Просмотреть информацию о маршрутизаторе

Кран  на странице «Мой WiFi». Основная информация о маршрутизаторе и его функциях (например, подключение) отображаются состояние, качество соединения, серийный номер и местоположение, как показано на следующем рисунке.



Описание параметров

Параметр	Описание
	Нажмите, чтобы перезагрузить беспроводной маршрутизатор или восстановить заводское состояние беспроводного маршрутизатора.

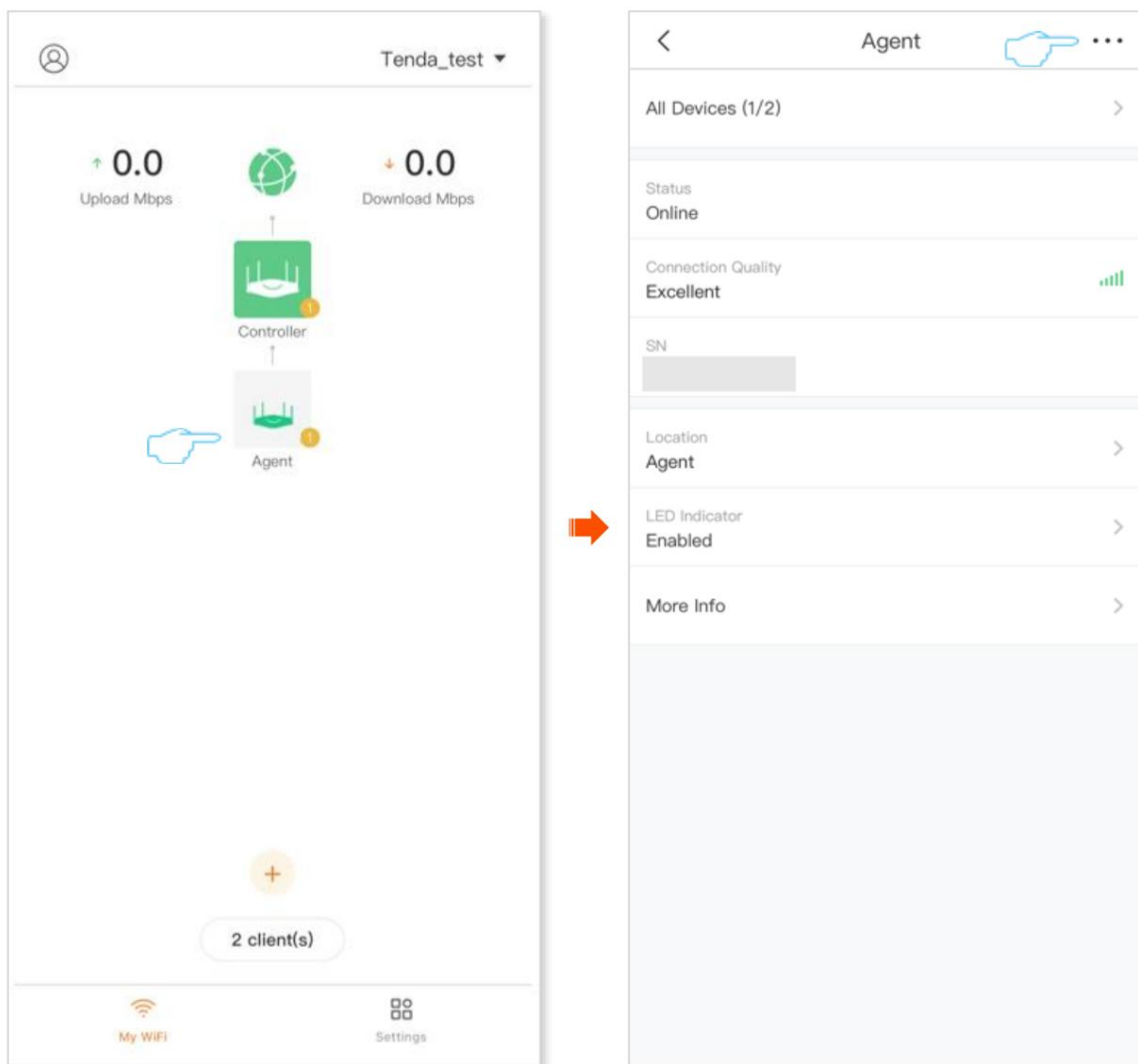
Параметр	Описание	
Все устройства	Указывает общее количество терминальных устройств, подключенных к беспроводному маршрутизатору, включая онлайн- и офлайн-терминалы. Нажмите, чтобы просмотреть подробную информацию о состоянии «онлайн» и «офлайн» .	
Статус	Указывает состояние беспроводного маршрутизатора.	
	Если статус «Офлайн», выполните действия, которые будут предложены.	
Качество соединения	Определяет качество сетевого соединения беспроводного маршрутизатора.	
СН	Указывает серийный номер беспроводного маршрутизатора.	
Расположение	Указывает информацию о местоположении беспроводного маршрутизатора. Для удобства управления рекомендуется указать в этом параметре текущее местоположение беспроводного маршрутизатора. Вы можете выбрать предустановленную информацию о местоположении или настроить её.	
Светодиодный индикатор	Определяет состояние светодиодного индикатора беспроводного маршрутизатора. Нажмите, чтобы включить/выключить светодиодный индикатор беспроводного маршрутизатора.	
Дополнительная информация	Версия прошивки	Указывает номер версии прошивки беспроводного маршрутизатора.
	IP-адрес	Указывает IP-адрес порта LAN беспроводного маршрутизатора.
	WAN MAC-адрес	Указывает MAC-адрес WAN-порта беспроводного маршрутизатора.
	MAC-адрес LAN	Указывает MAC-адрес порта LAN на беспроводном маршрутизаторе.
	2,4 ГГц MAC адрес	Указывает MAC-адрес беспроводного интерфейса 2,4 ГГц беспроводного маршрутизатора.
	MAC-адрес 5 ГГц	Указывает MAC-адрес беспроводного интерфейса 5 ГГц беспроводной сети. маршрутизатор.

Удалите вторичные узлы (пример: RX12 Pro)

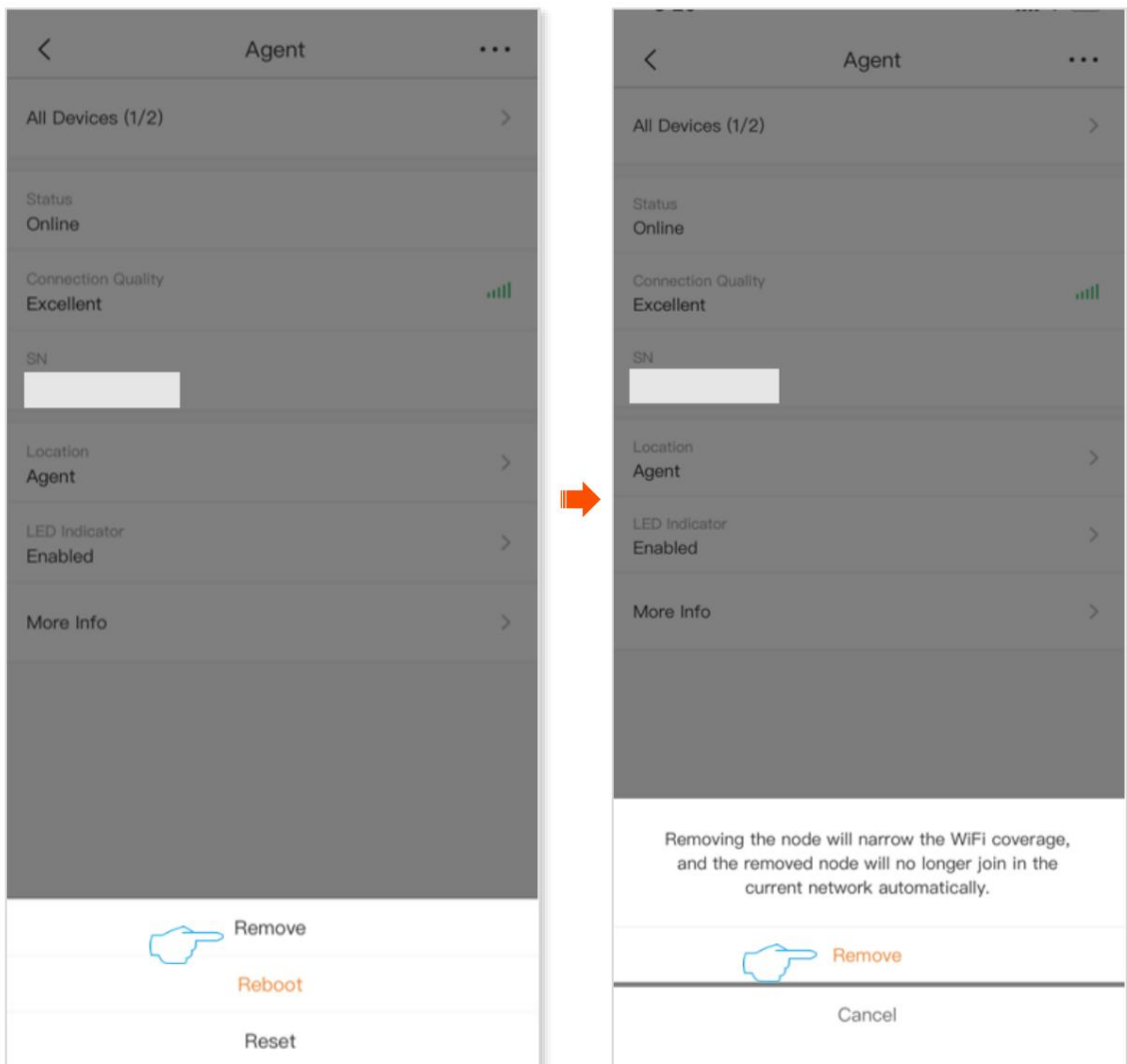
Удаление вторичного узла приведет к уменьшению покрытия сети, и узел больше не будет автоматически добавляться в сеть.

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и нажмите  (значок вторичного узла) на странице «Мой WiFi».

Шаг 2. Нажмите ●●● в правом верхнем углу.



Шаг 3 Нажмите «Удалить», прочитайте сообщение-подсказку и нажмите «Удалить».




---Конец

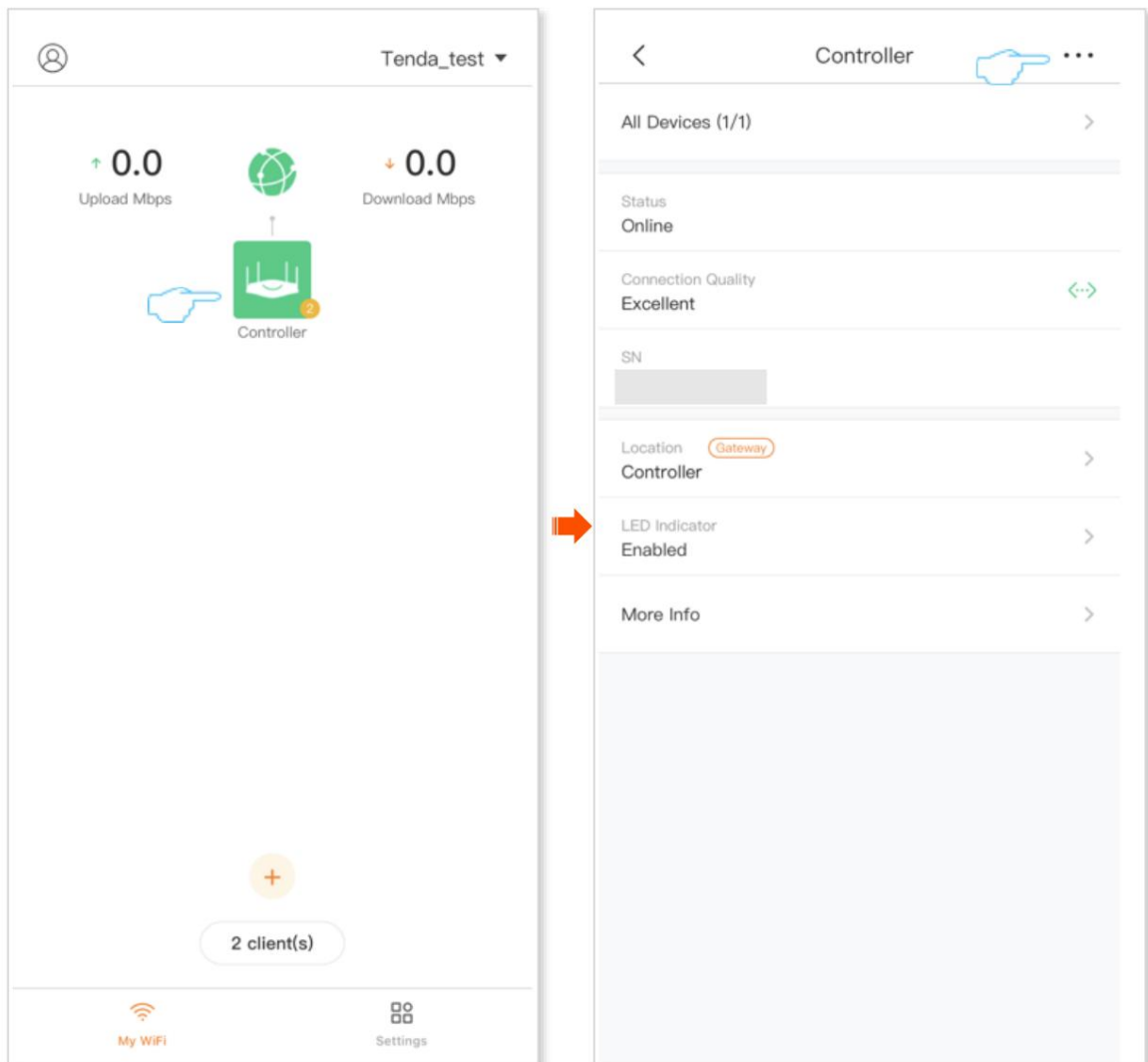
Перезагрузите устройство.

Если один из установленных вами параметров не вступает в силу или беспроводной маршрутизатор не может нормально использоваться, попробуйте перезагрузить его. Перезагрузка приведёт к отключению всех подключений.

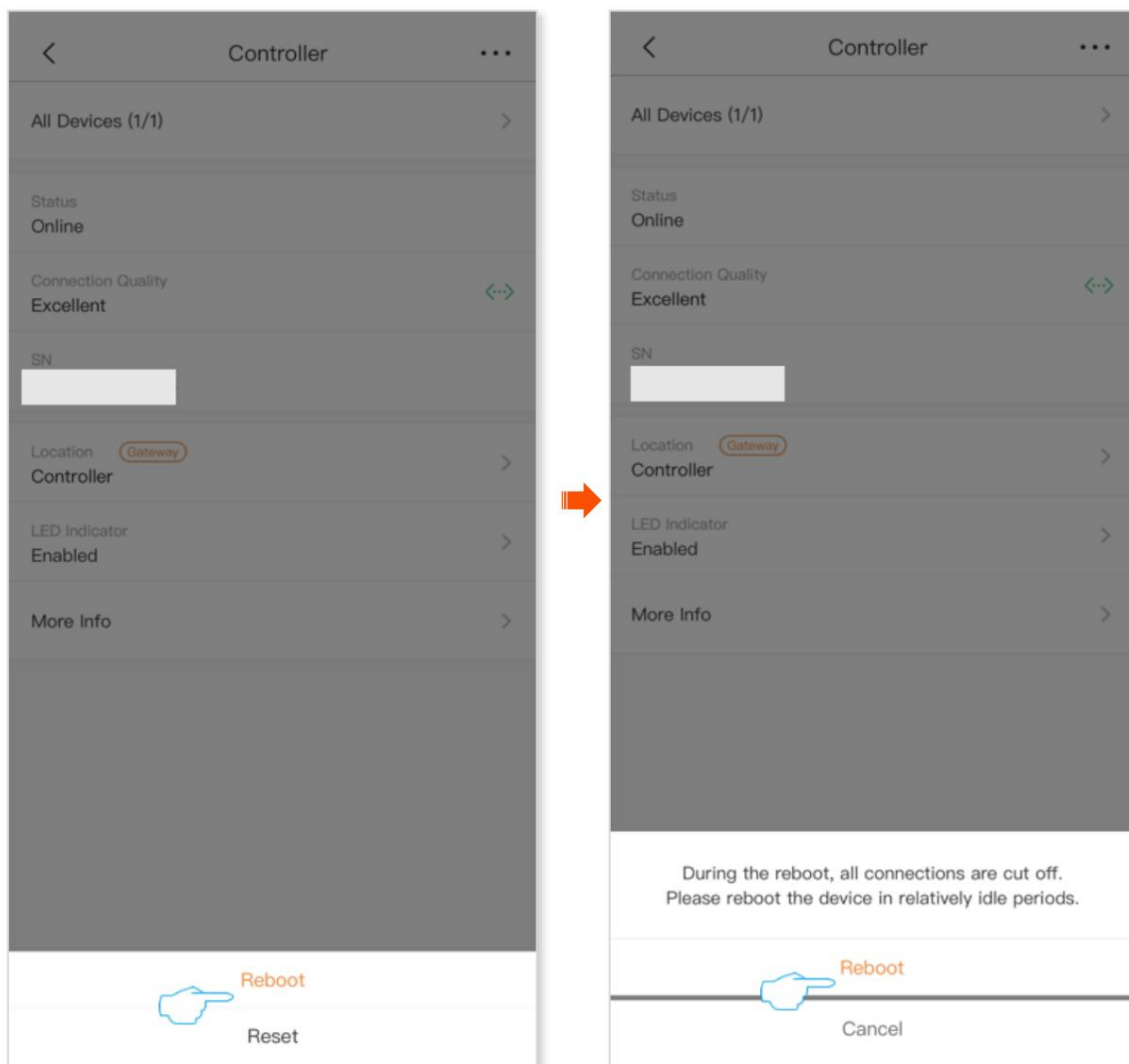
Выполняйте эту операцию, когда сеть относительно простаивает.

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и нажмите  на странице Мой WiFi .

Шаг 2. Нажмите ● ● ● в правом верхнем углу.



Шаг 3. Нажмите «Перезагрузить», прочитайте сообщение с подсказкой и нажмите «Перезагрузить».



--Конец

Появится сообщение о перезагрузке. Пожалуйста, подождите немного.

Сброс настроек устройства

Если возникла проблема с беспроводным маршрутизатором, которую невозможно локализовать, или вы хотите войти в веб-интерфейс беспроводного маршрутизатора, но забыли пароль для входа, вы можете восстановить заводские настройки беспроводного маршрутизатора и выполнить повторную настройку.

Если беспроводной маршрутизатор поддерживает Mesh-сеть и был объединён с другими Mesh-устройствами, вся сеть не сможет получить доступ к Интернету после того, как беспроводной маршрутизатор, выступающий в качестве основного узла, восстановит заводские настройки. Для доступа к Интернету необходимо выполнить повторную настройку. Рекомендуется предварительно создать резервную копию конфигурации.




После восстановления заводских настроек беспроводного маршрутизатора все его настройки будут удалены. Будет восстановлено до заводских настроек. Вам необходимо перенастроить беспроводной маршрутизатор.

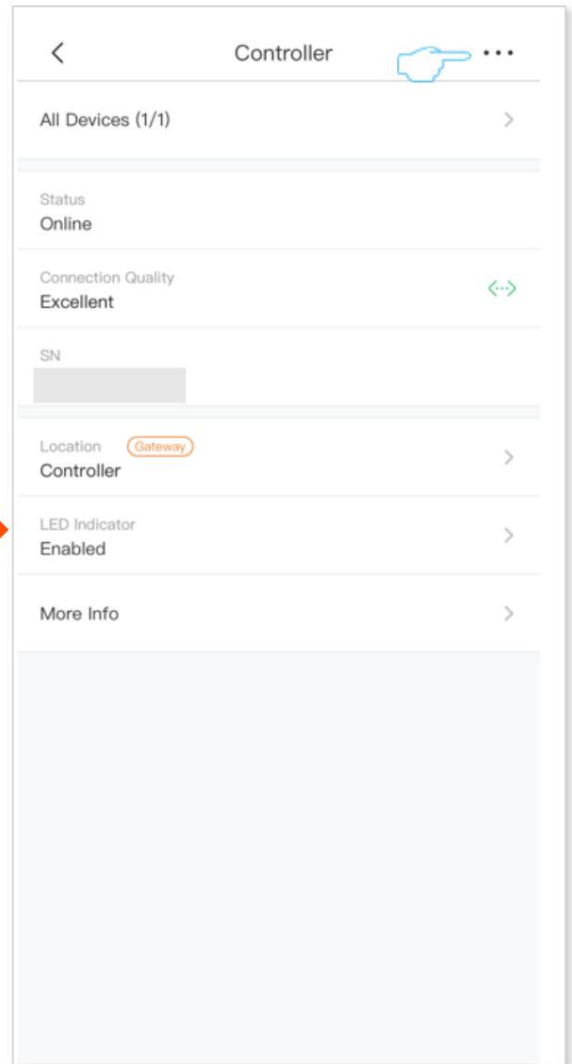
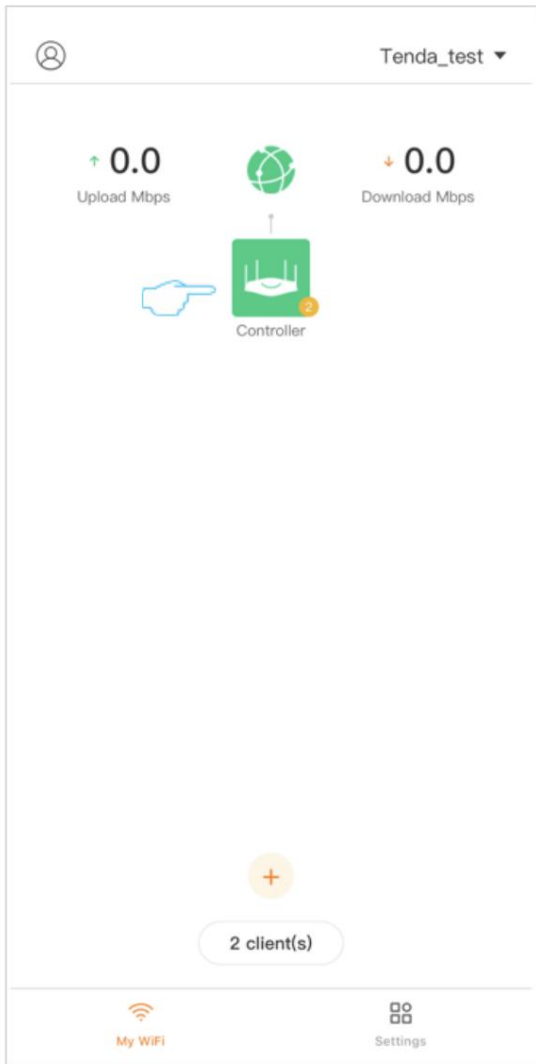
Чтобы избежать повреждения беспроводного маршрутизатора, при восстановлении заводских настроек убедитесь, что его электропитание находится в норме.

После восстановления заводских настроек беспроводного маршрутизатора IP-адрес входа в систему беспроводного маршрутизатора по умолчанию будет 192.168.0.1.

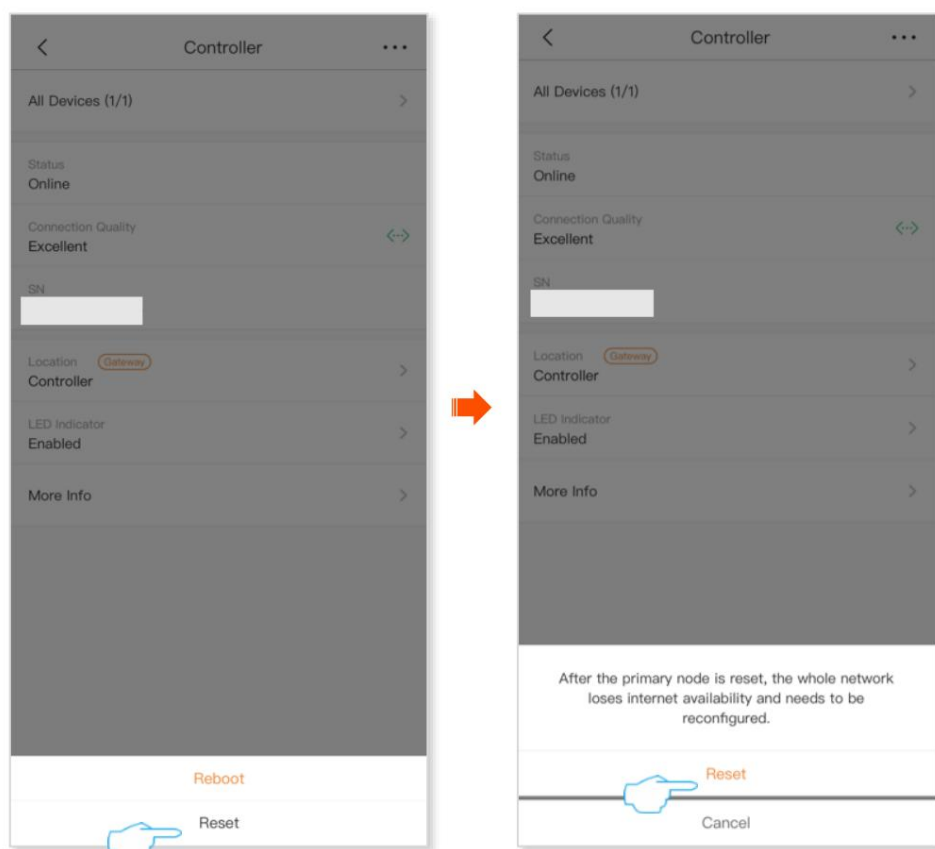
Метод 1

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и нажмите  на странице Мой WiFi .

Шаг 2. Нажмите  в правом верхнем углу.



Шаг 3 Нажмите «Сброс», прочитайте сообщение-подсказку и нажмите «Сброс».



--Конец

Появляется сообщение о сбросе настроек. Пожалуйста, подождите немного.

Метод 2

После запуска беспроводного маршрутизатора нажмите и удерживайте кнопку сброса (например, RESET, Reset, WPS/RST, Wi-Fi/RST) на маршрутизаторе примерно 8 секунд, а затем отпустите её. Маршрутизатор восстановит заводские настройки.



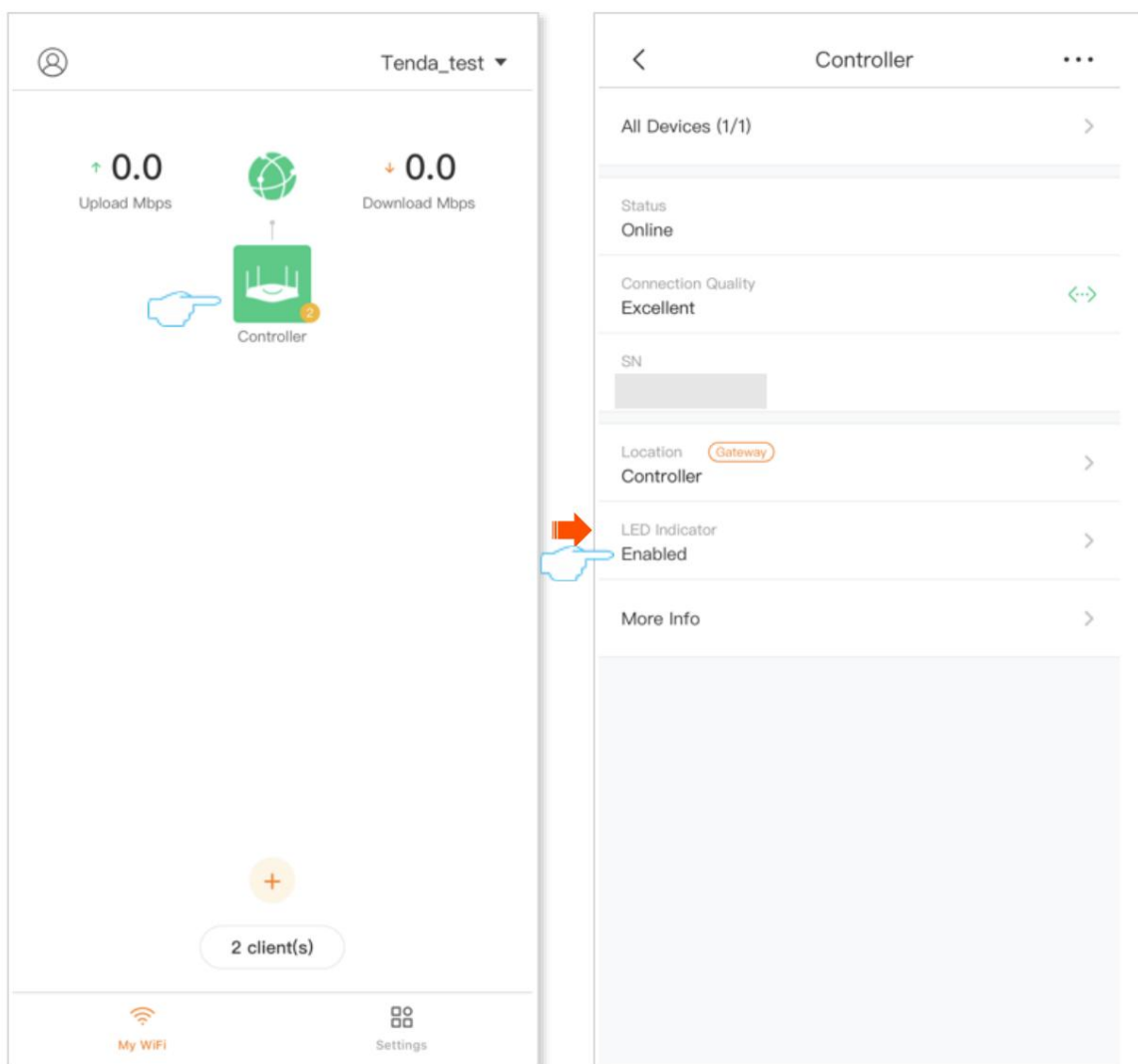
v2.1 Включить/выключить светодиодный индикатор устройства

Метод 1

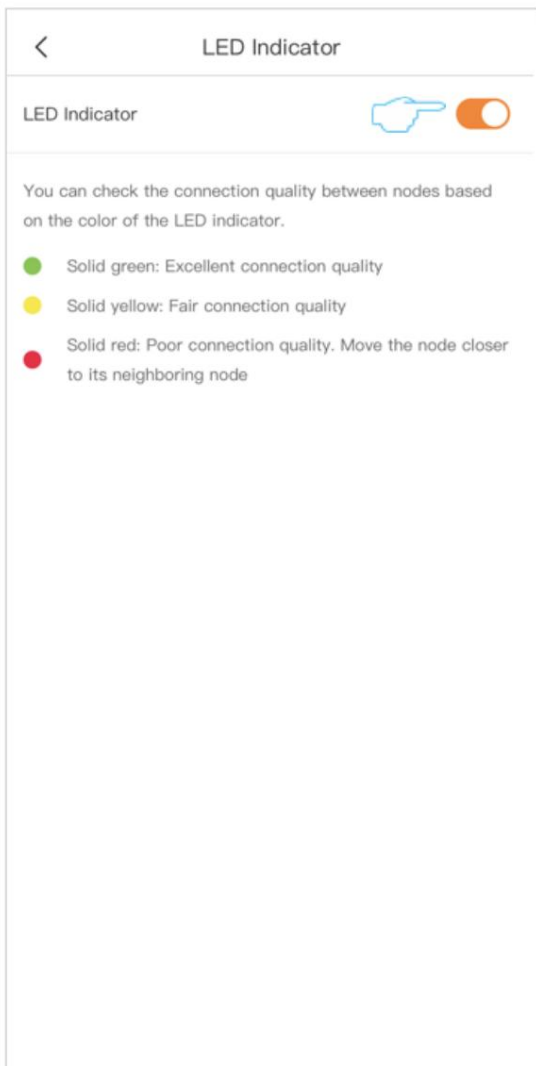
Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi, нажмите



на странице «Мой WiFi» нажмите «Светодиодный индикатор».



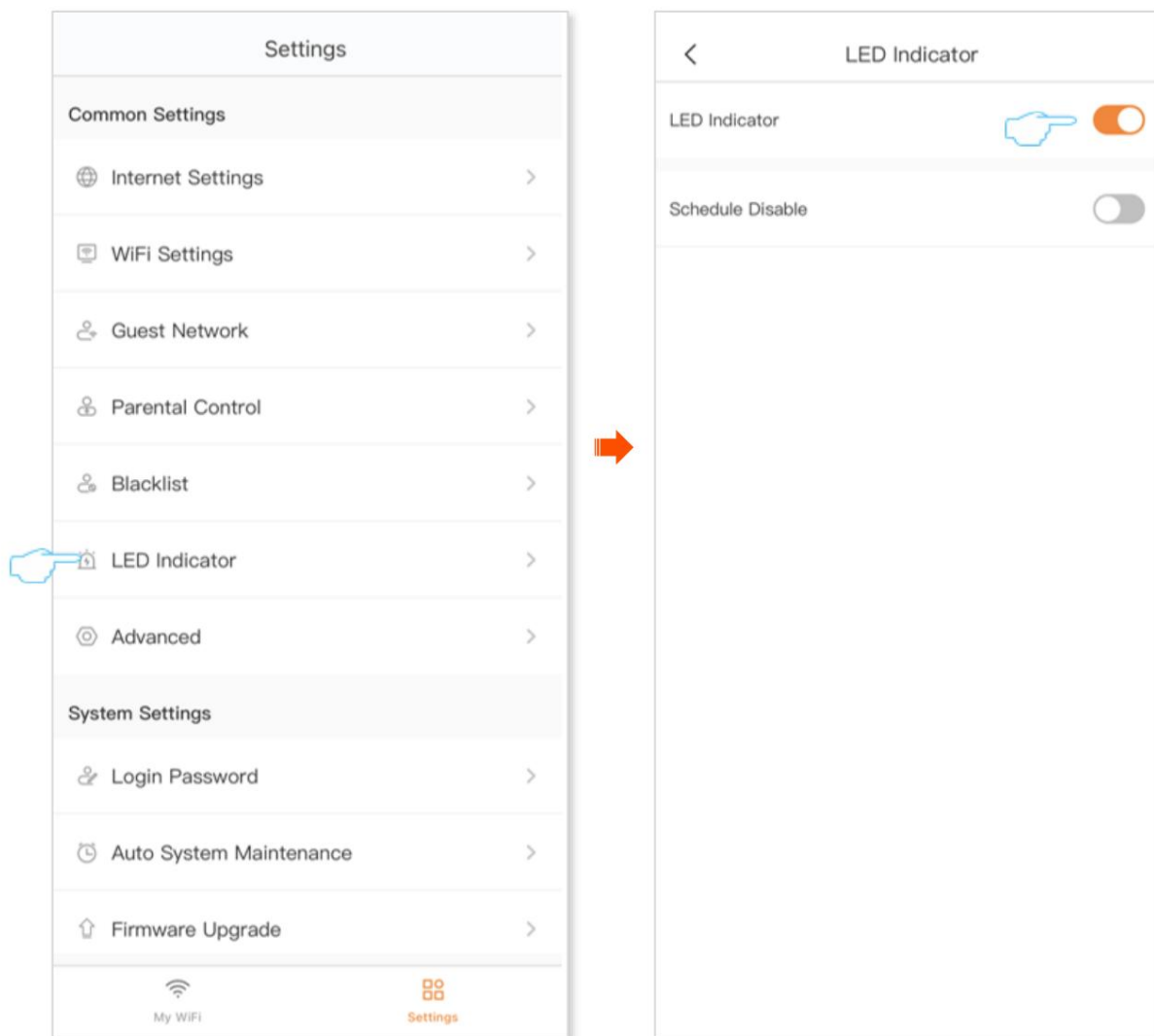
Шаг 2. При необходимости включите или выключите светодиодный индикатор.



Метод 2

Шаг 1 Запустите приложение Tenda WiFi и откройте страницу настроек .

Шаг 2. Нажмите «Светодиодный индикатор» и включите или выключите светодиодный индикатор по мере необходимости.

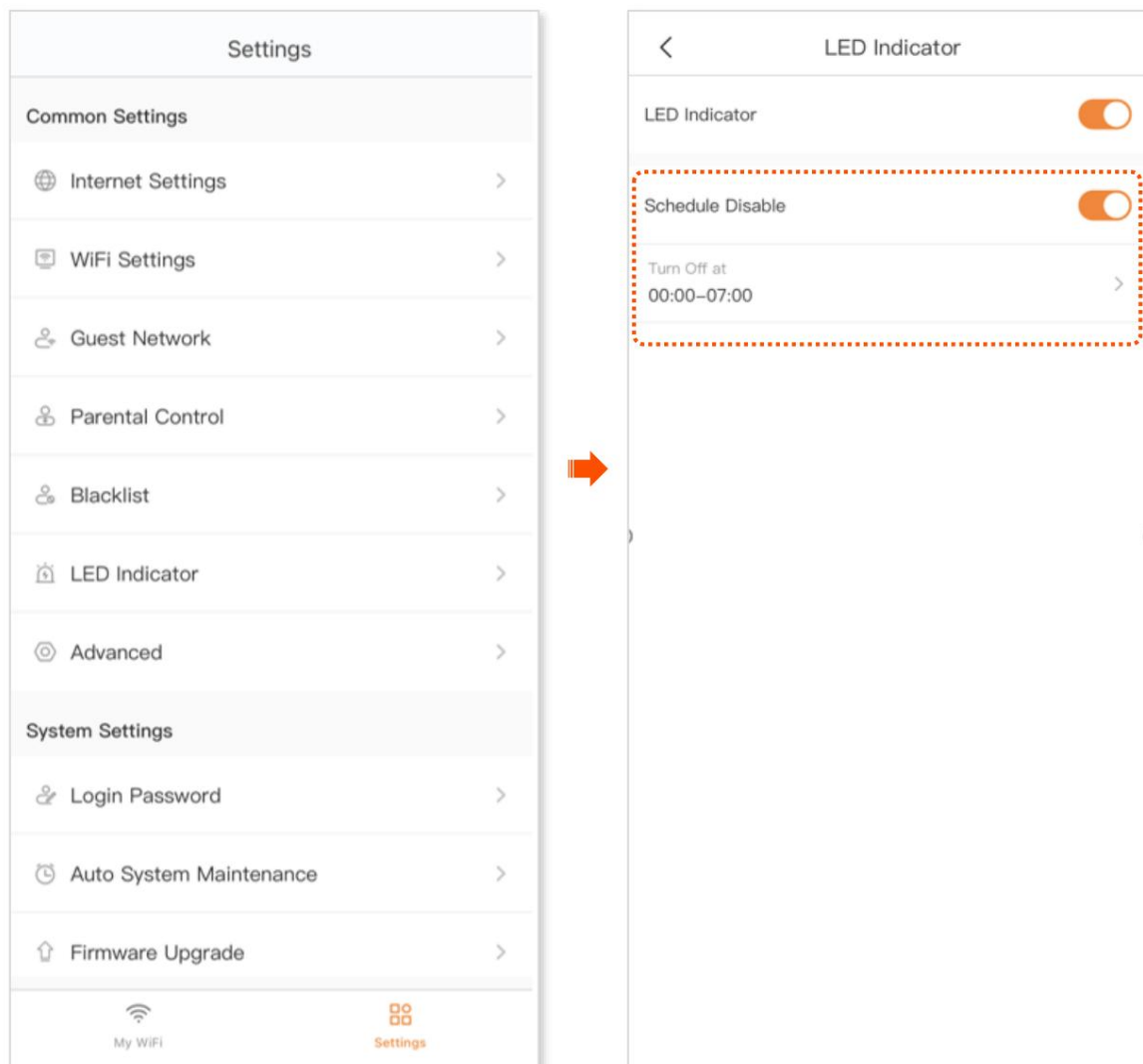


Расписание отключения светодиодного индикатора устройства

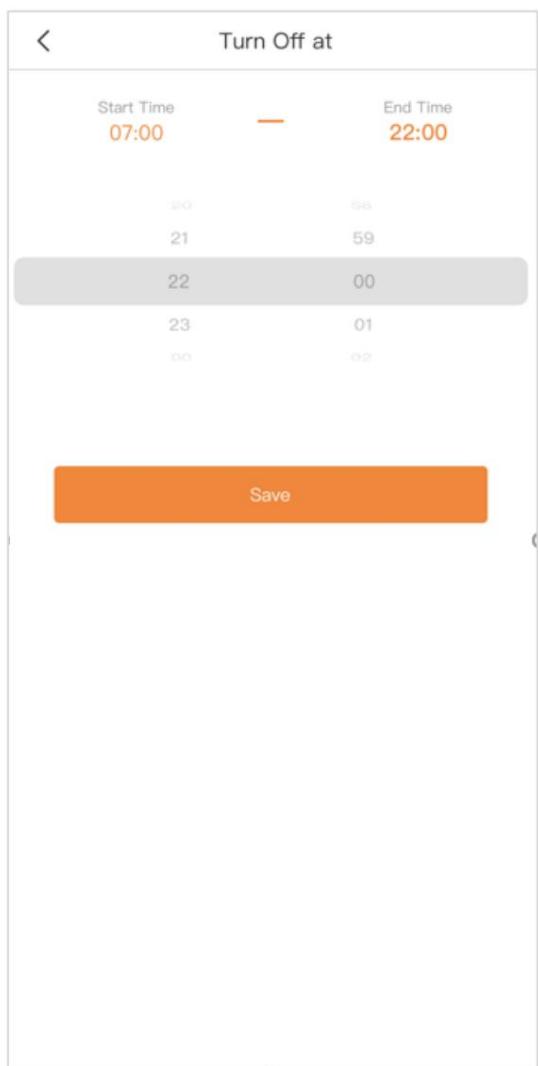
Шаг 1 Запустите приложение Tenda WiFi и откройте страницу настроек .

Шаг 2. Нажмите на светодиодный индикатор.

Шаг 3 Включите функцию «Отключение по расписанию» и нажмите «Отключить в».



Шаг 4. Установите период отключения светодиодного индикатора беспроводного маршрутизатора и нажмите «Сохранить» .
следующий рисунок приведен только для справки.



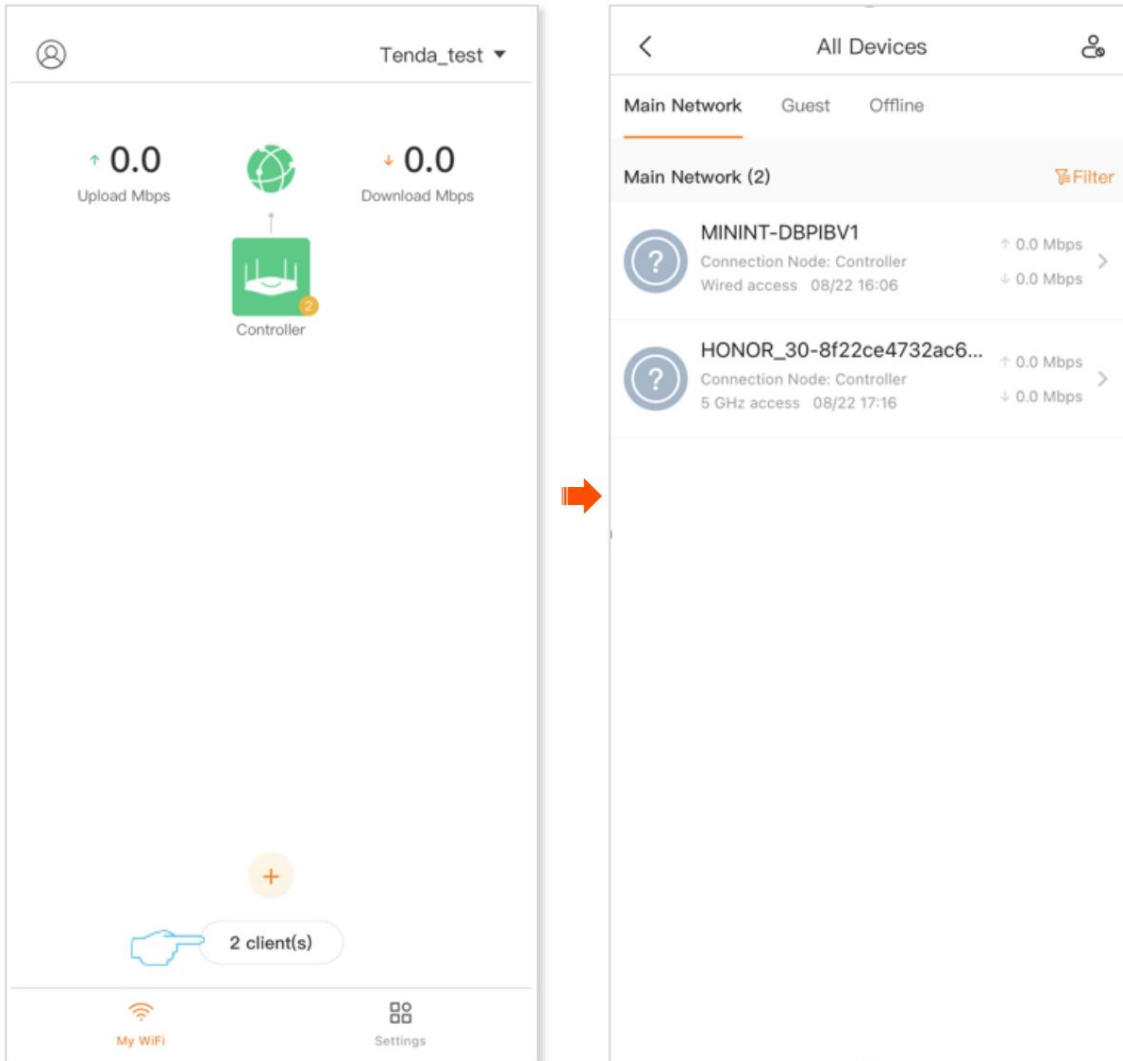
После завершения настройки светодиодный индикатор беспроводного маршрутизатора будет выключен в течение установленного времени Выключить.








Если беспроводной маршрутизатор поддерживает Mesh-сеть и подключен к другим Mesh-устройствам, светодиодные индикаторы всех узлов отключаются в течение заданного времени отключения.

Просмотр и управление подключенными клиентами

Нажмите X клиентов (X обозначает количество подключенных клиентов) на странице «Мой WiFi» .



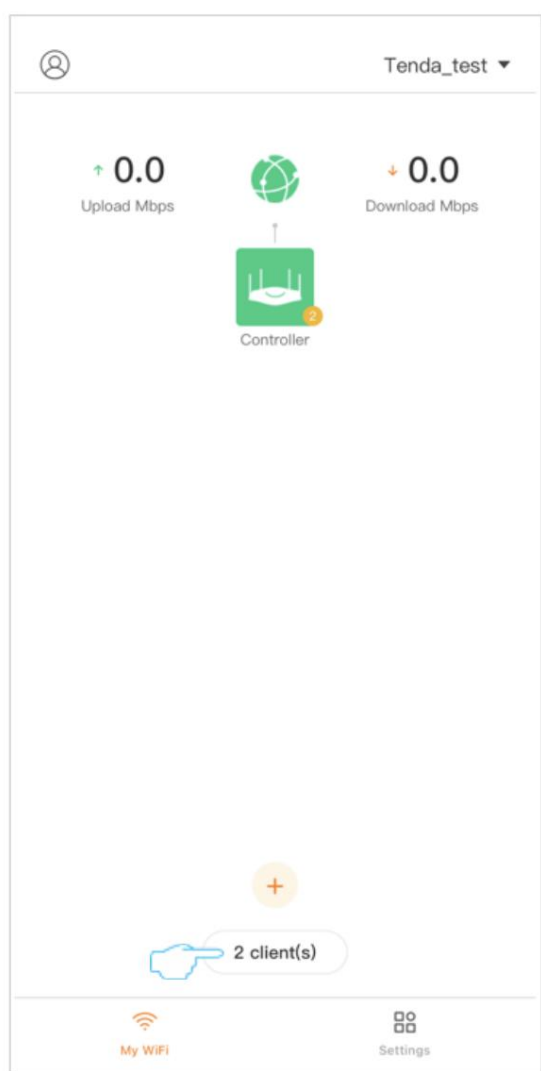
Описание параметров

Параметр	Описание
Основная сеть	<p>Указывает информацию о клиентах, которые в данный момент подключены к основной сети беспроводного маршрутизатора, включая имя устройства (некоторые устройства отображают MAC-адреса), имя подключенного узла, метод доступа, время доступа и скорость загрузки/выгрузки.</p> <p>Нажмите на клиентов, чтобы выполнить подробные настройки, включая изменение примечаний, настройку семейной группы, ограничение скорости загрузки/выгрузки, просмотр сведений о конечном устройстве и добавление черного списка.</p> <p> TIP</p> <p>Клиент с иконкой  в правом нижнем углу значка устройства находится устройство, которое управляет беспроводным маршрутизатором и не может быть добавлен в черный список</p>
Гость	<p>Указывает информацию о клиентах, которые в данный момент подключены к гостевой сети Wi-Fi, включая имя устройства (некоторые устройства отображают MAC-адреса), имя подключенного узла, метод доступа, время доступа и скорость загрузки/выгрузки.</p> <p>Вы можете нажать на клиентское устройство, чтобы выполнить подробные настройки, включая изменение примечаний, просмотр сведений о конечном устройстве и добавление черного списка.</p>
Оффлайн	<p>Указывает информацию о клиентах, подключенных к беспроводной сети беспроводного маршрутизатора, включая имя устройства (некоторые устройства отображают MAC-адреса), время автономной работы и MAC-адрес.</p>
	Используется для отображения клиента на основе условий фильтрации.
	Используется для удаления выбранных автономных устройств.
	Используется для просмотра, добавления или удаления черного/белого списка.

Установите семейную группу, к которой принадлежит клиент

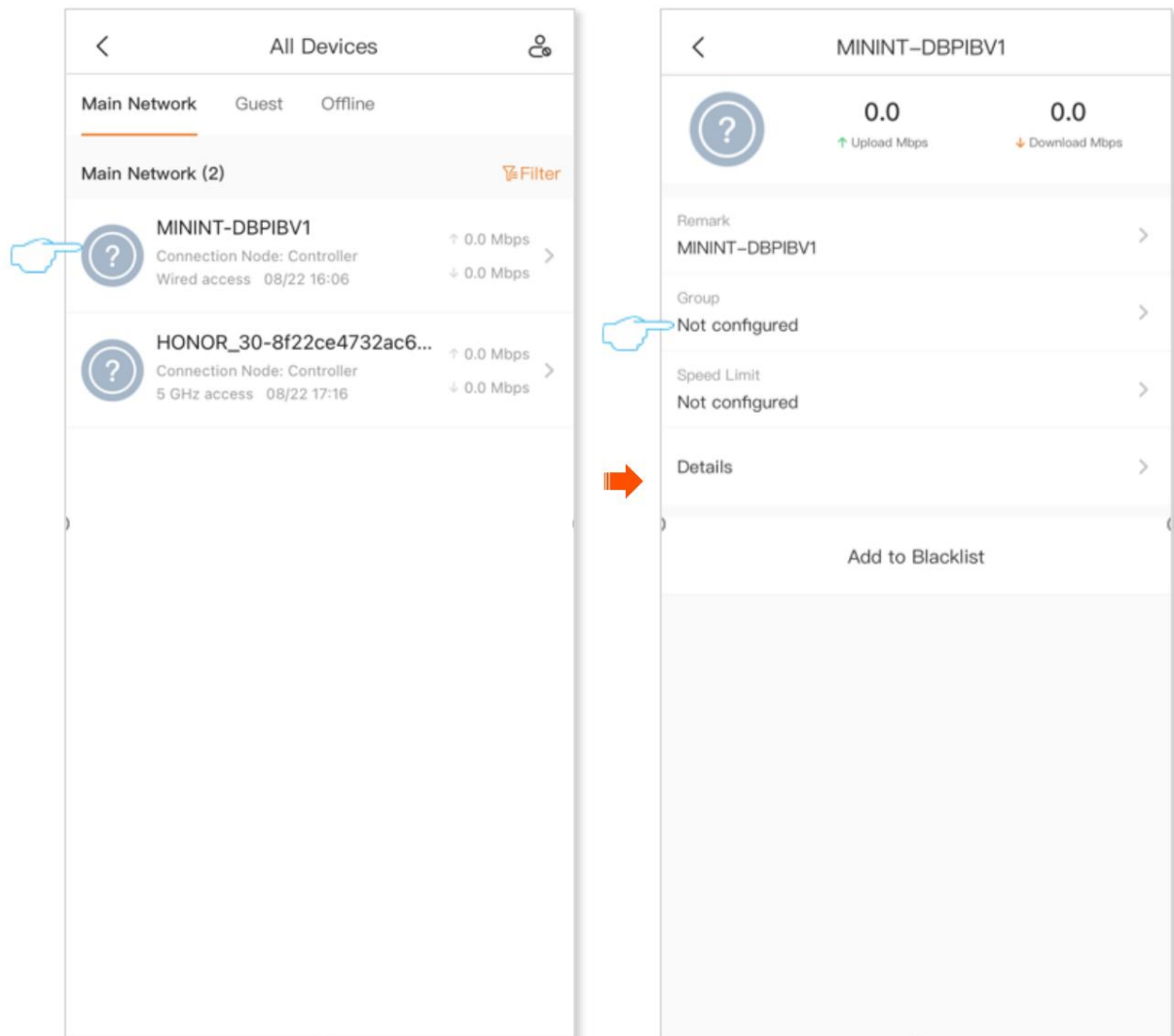
Семейная группа, то есть группа правил родительского контроля. [Правила родительского контроля](#) могут устанавливать разрешения на доступ клиентов в интернет, включая время доступа, разрешённые/запрещённые веб-сайты и т. д. После добавления клиента в семейную группу, доступ к нему будет ограничен этой группой.

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi . На странице «Мой WiFi» нажмите на «X клиентов» внизу.



Шаг 2. Найдите клиента, которого вы хотите добавить в семейную группу, и нажмите «Группа, в которую он входит».

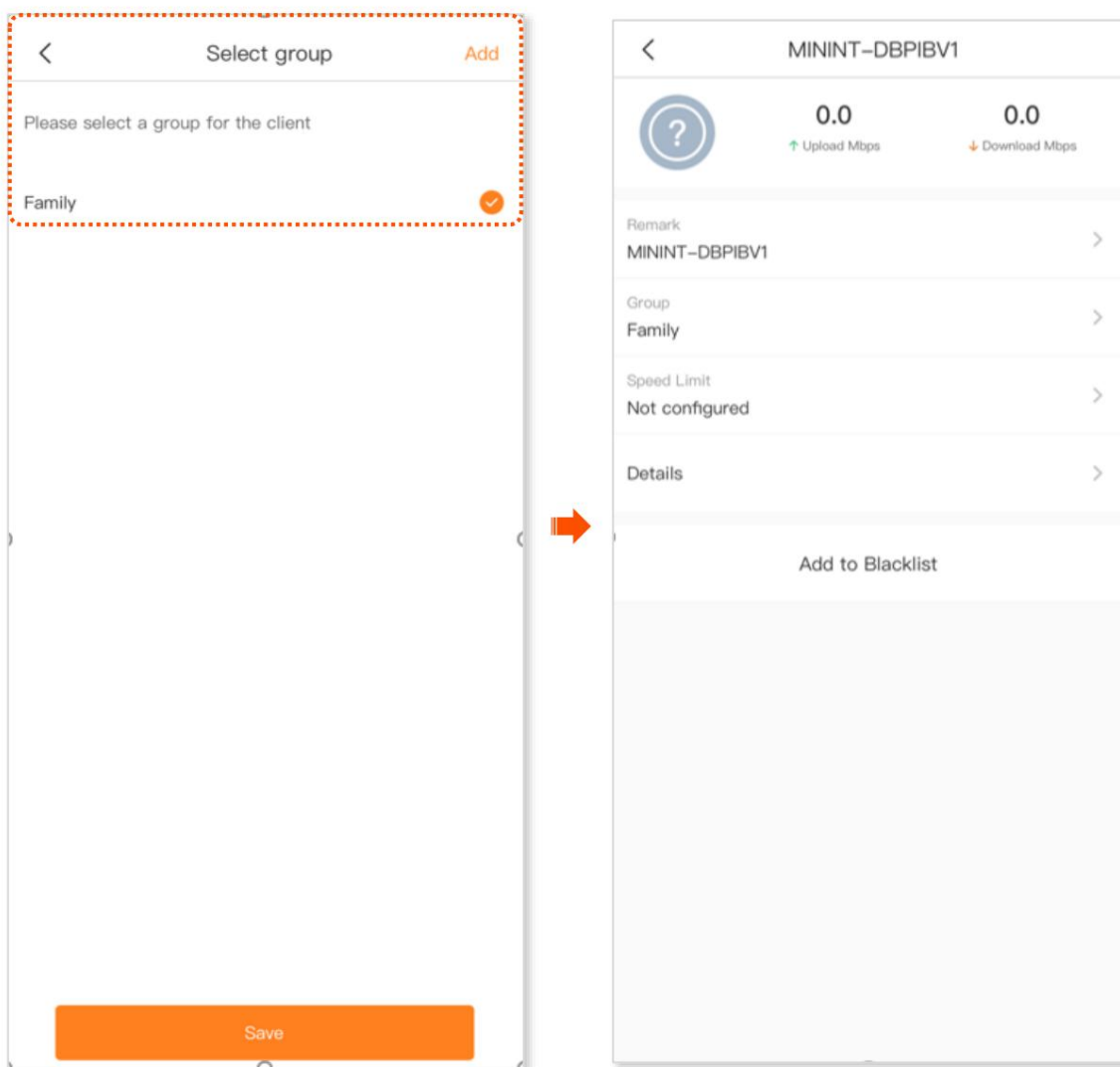
Клиент принадлежит. Следующий рисунок приведен только для справки.



Шаг 3. Выберите семейную группу, к которой должен присоединиться клиент. Рисунок ниже приведен для справки.

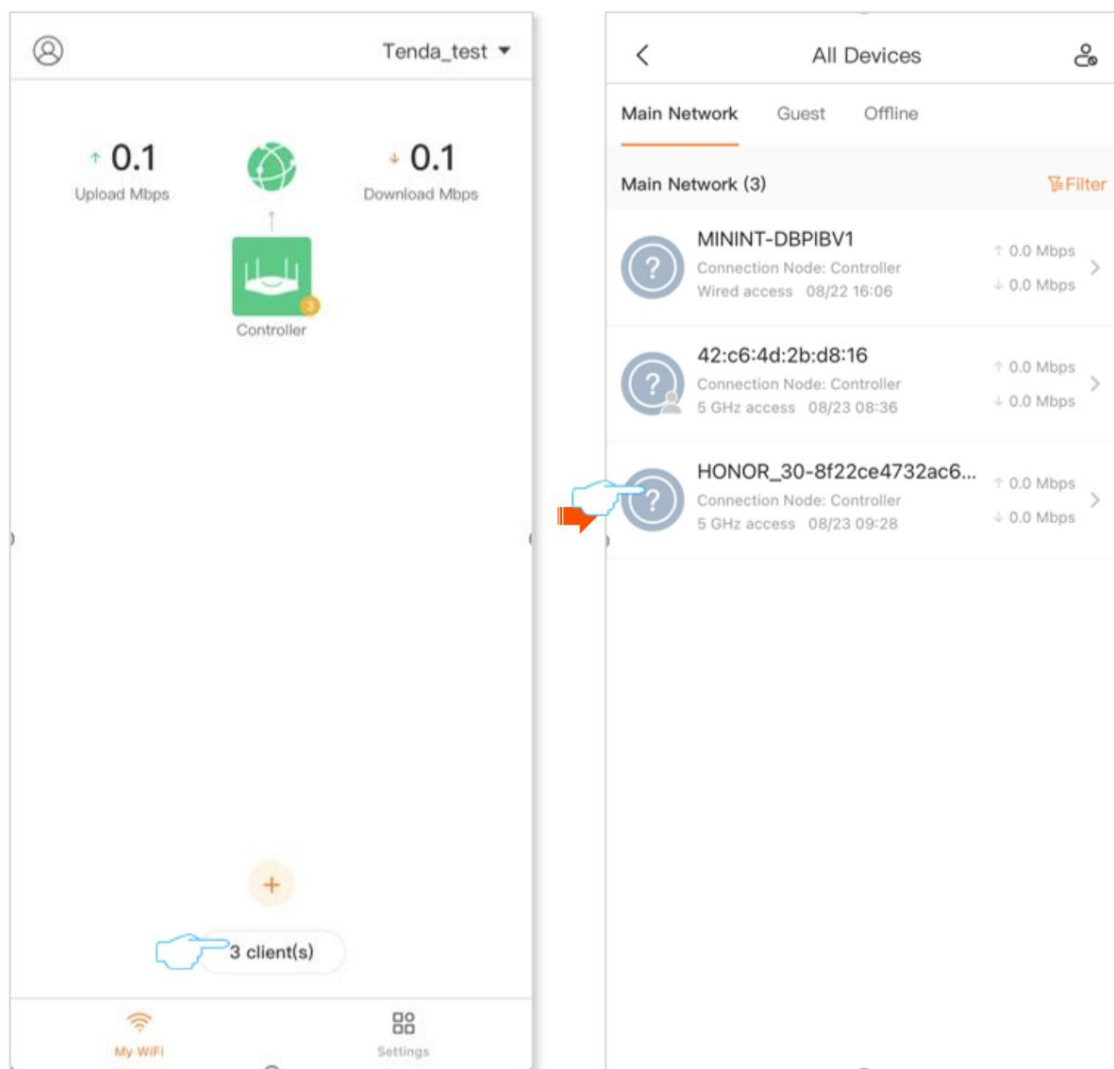
только.

- Если правило родительского контроля было добавлено заранее, найдите соответствующее правило родительского контроля, к которому вы хотите присоединиться.
- Если вы не добавили правило родительского контроля заранее, нажмите «Добавить группу» или «Добавить» в правом верхнем углу, а затем укажите название семейной группы. Вам также необходимо настроить правила родительского контроля для семейной группы. Подробнее [см. в разделе «Родительский контроль»](#).



Установите максимальную скорость загрузки/выгрузки клиента

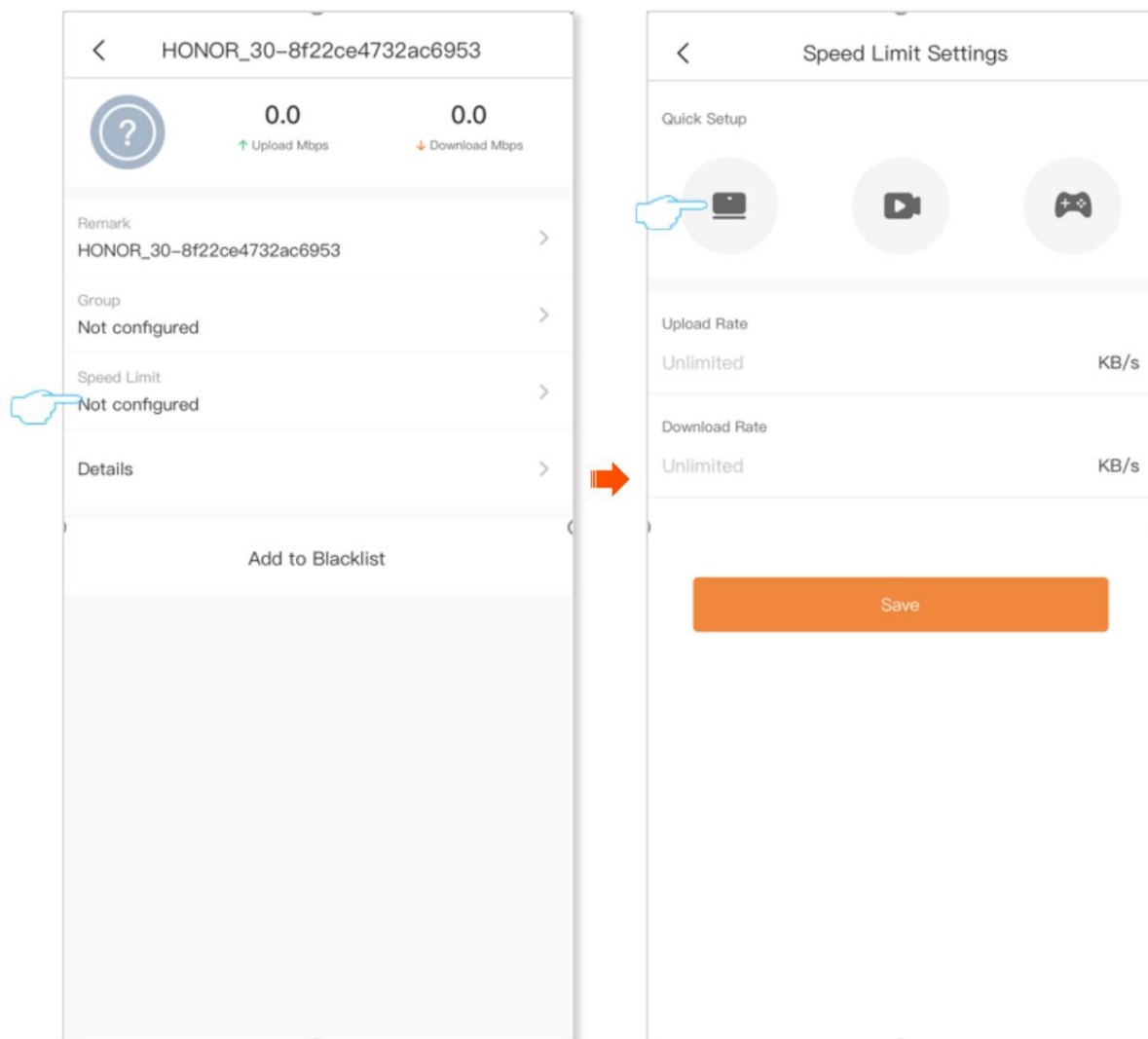
Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi . На странице «Мой WiFi» нажмите на X клиентов в нижней части страницы, затем выберите и нажмите на клиента, скорость которого нужно ограничить. Изображение ниже приведено только для справки.



Шаг 2. Нажмите «Ограничение скорости».

Шаг 3. Установите максимальную скорость загрузки/отгрузки для клиента. В разделе быстрой настройки вы можете выбрать приложение, доступ к которому необходимо ограничить (включая просмотр веб-страниц, видео и игры). Соответствующее ограничение скорости загрузки/отгрузки будет установлено автоматически. Вы также можете настроить его.

Шаг 4. Нажмите «Сохранить».

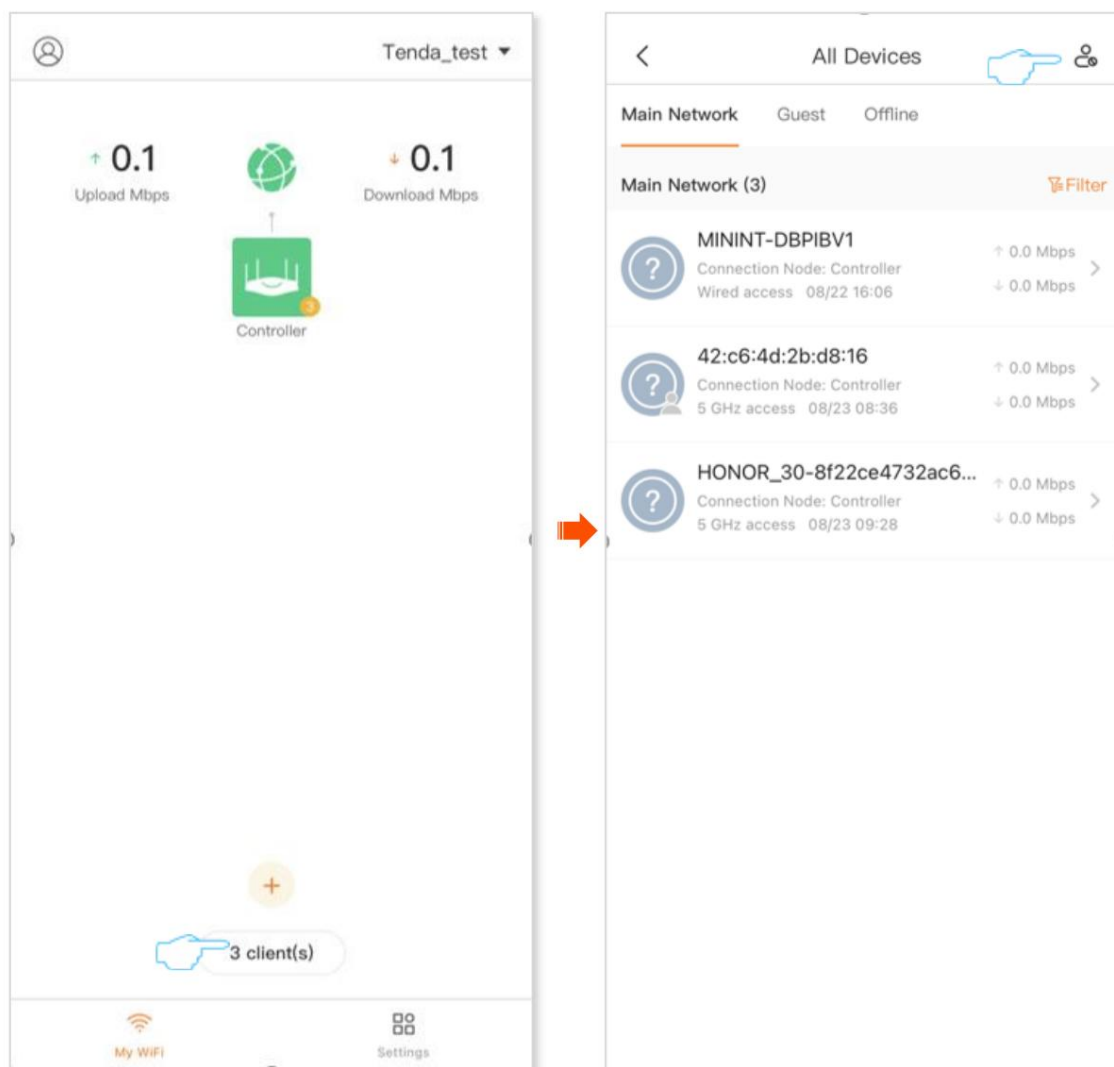


Добавить в черный список

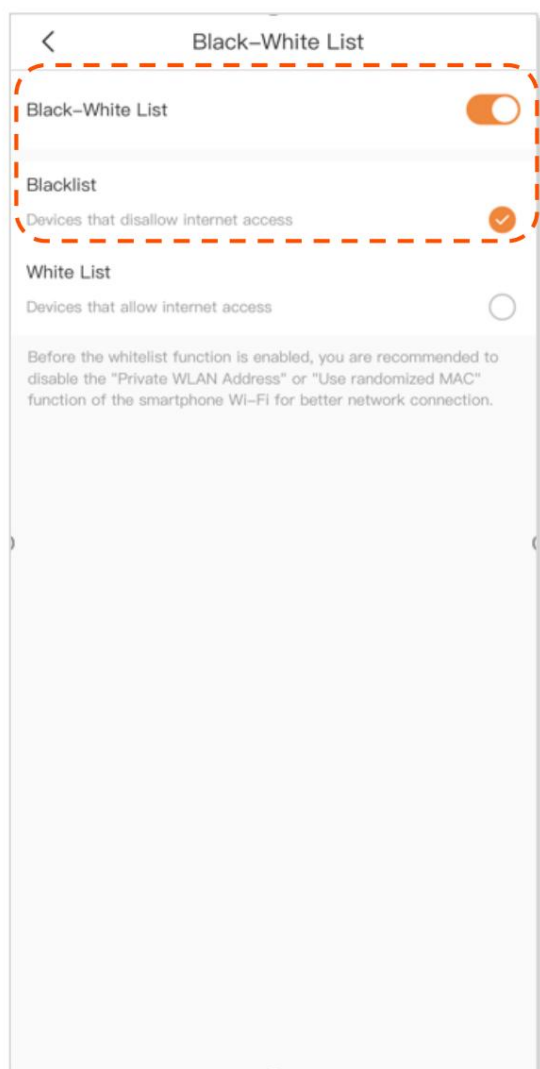
Устройства из черного списка не могут получить доступ к Интернету через беспроводной маршрутизатор.


Метод 1 (Пример: RX12 ProV2.0)

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi. На странице «Мой WiFi» нажмите на X клиентов в нижней части страницы, а затем нажмите на иконку в правом верхнем углу.



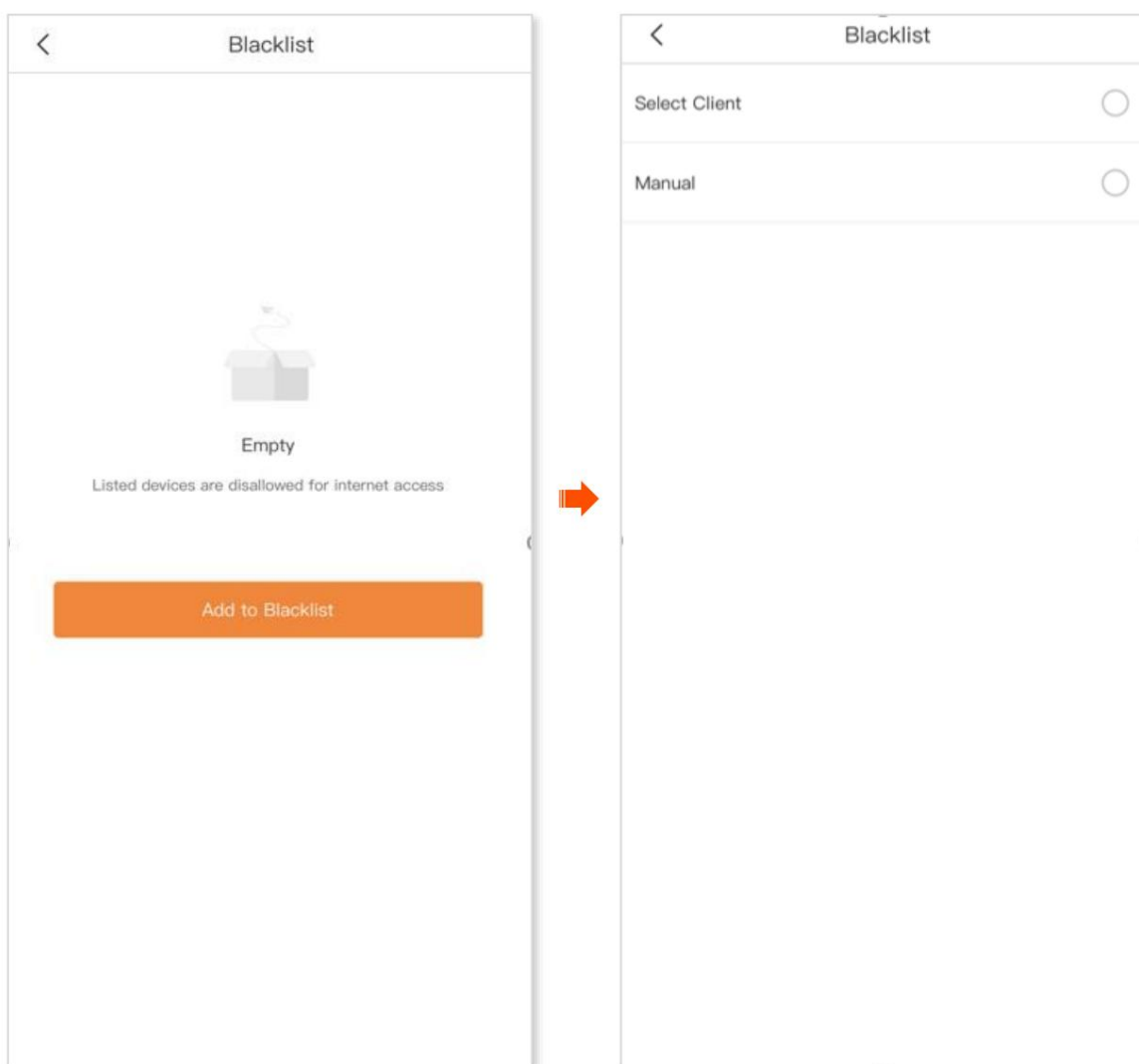
Шаг 2. Включите черно-белый список и нажмите «Черный список».



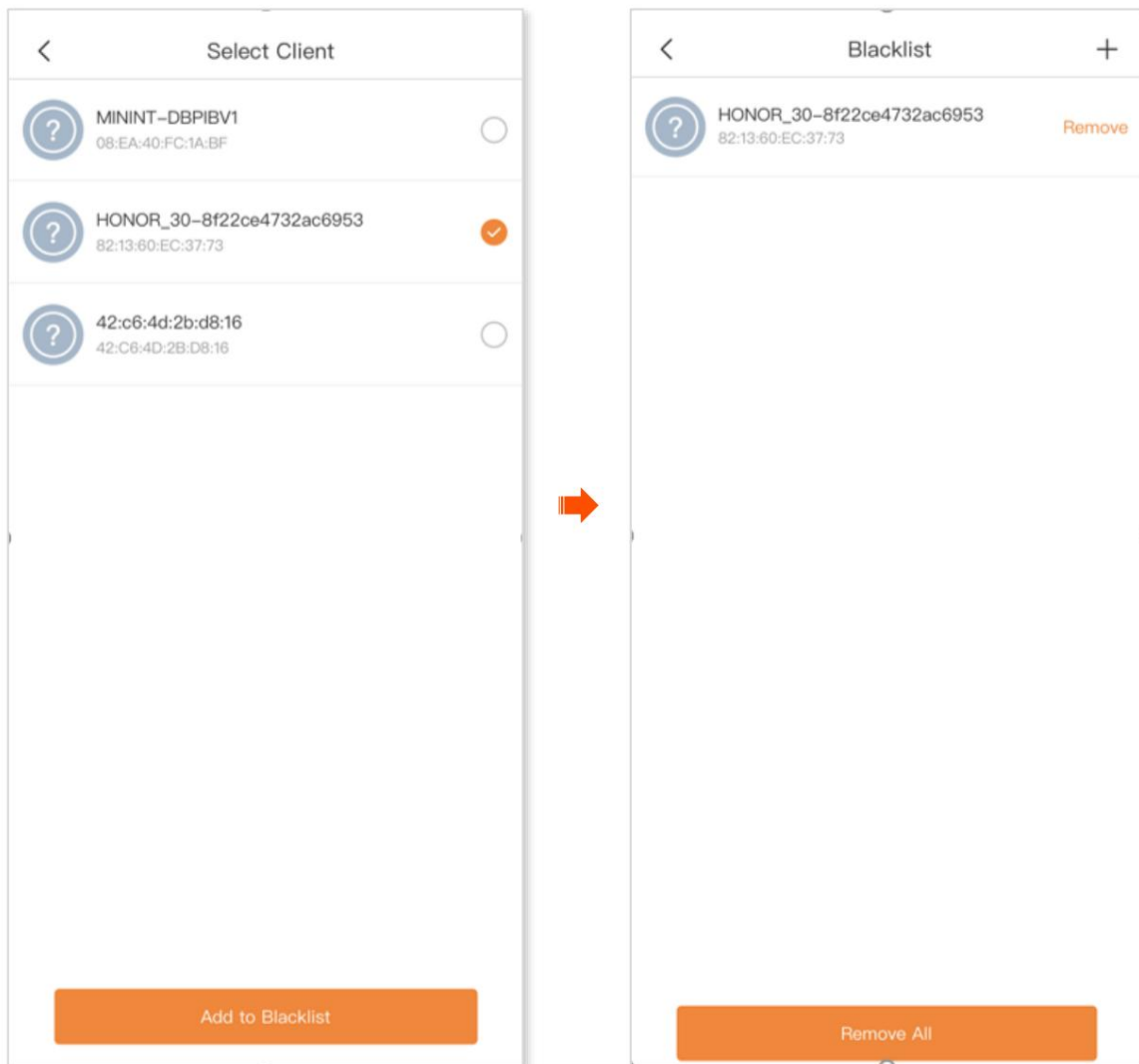
Шаг 3 Нажмите «Добавить в черный список» или  в правом верхнем углу.

Шаг 4 Выберите способ добавления в черный список.

- Выбор клиента: выберите клиента, которого необходимо добавить в черный список из всех клиентов (включая основное сетевое устройство, гостевое устройство и автономное устройство).
- Вручную: вручную введите информацию о клиентах, которых необходимо добавить в черный список, включая имя устройства и MAC-адрес.



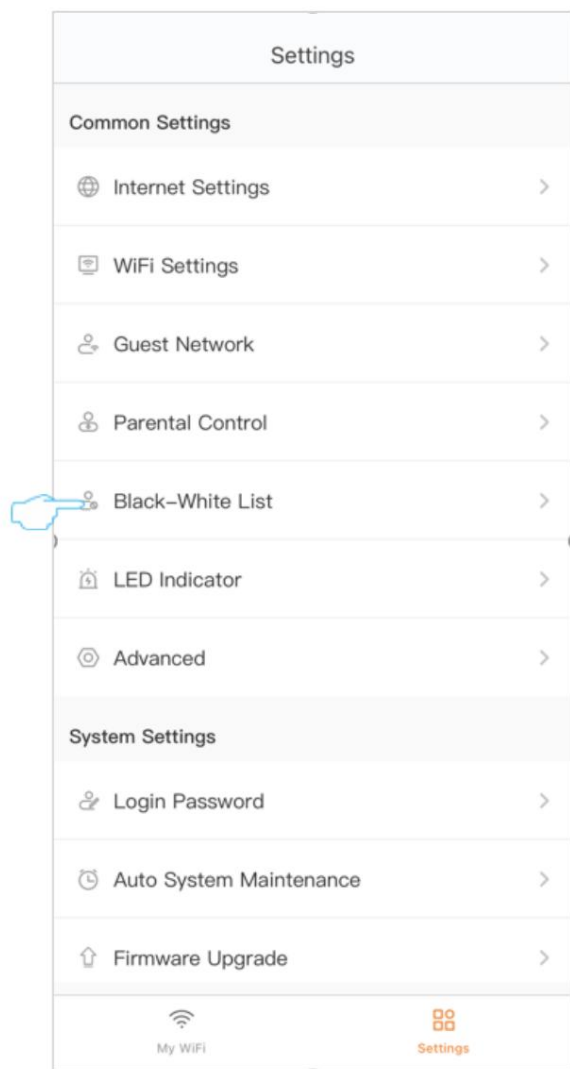
Шаг 5. Выберите клиента, которого нужно добавить в чёрный список, и нажмите «Добавить в чёрный список». Пример «Выбрать клиента» взят в качестве примера. Рисунок ниже представлен только для справки.



Метод 2

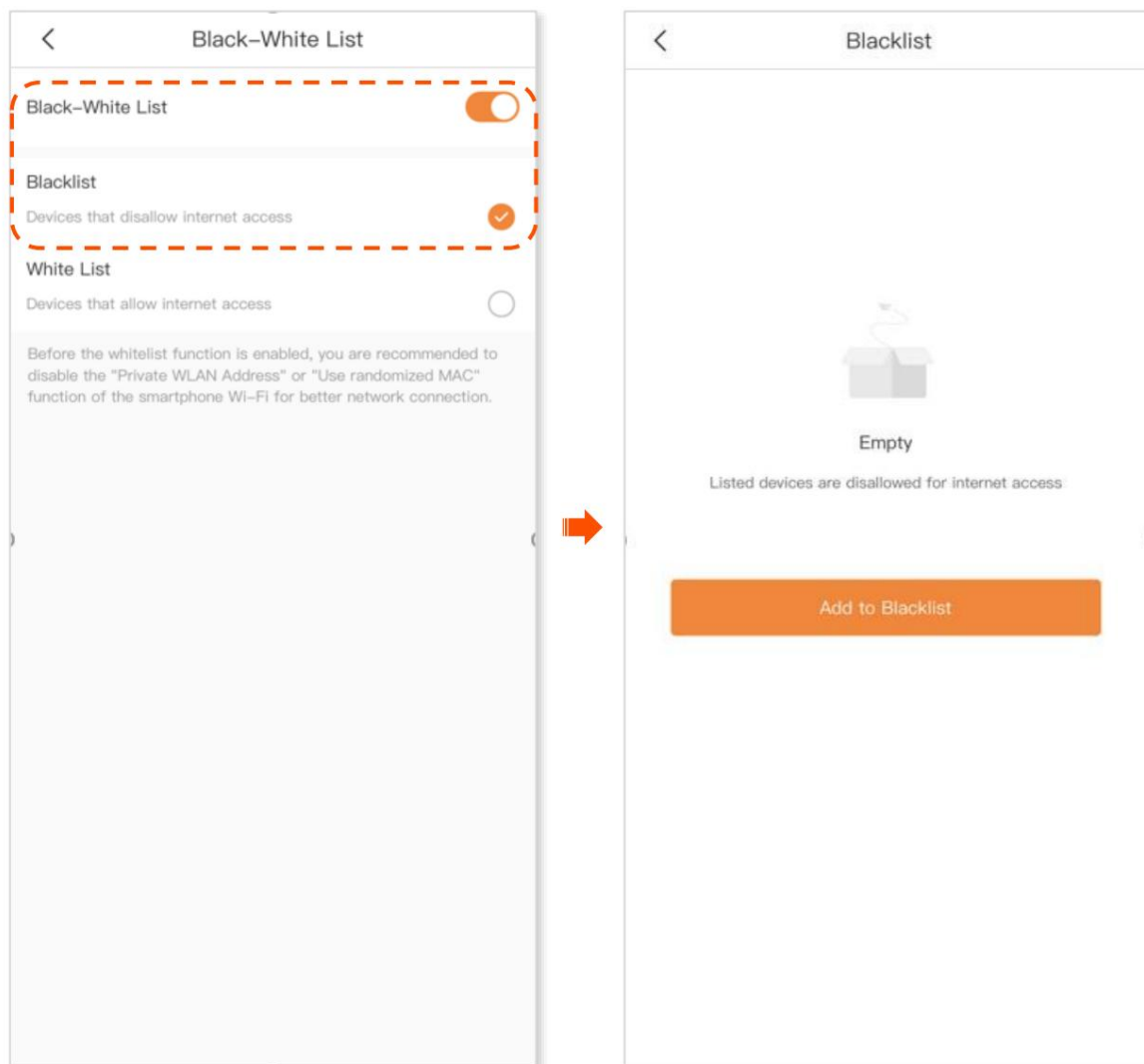
Шаг 1 Запустите приложение Tenda WiFi и откройте страницу настроек .

Шаг 2. Нажмите «Черно-белый список».



Шаг 3. Включите черно-белый список и нажмите «Черный список».

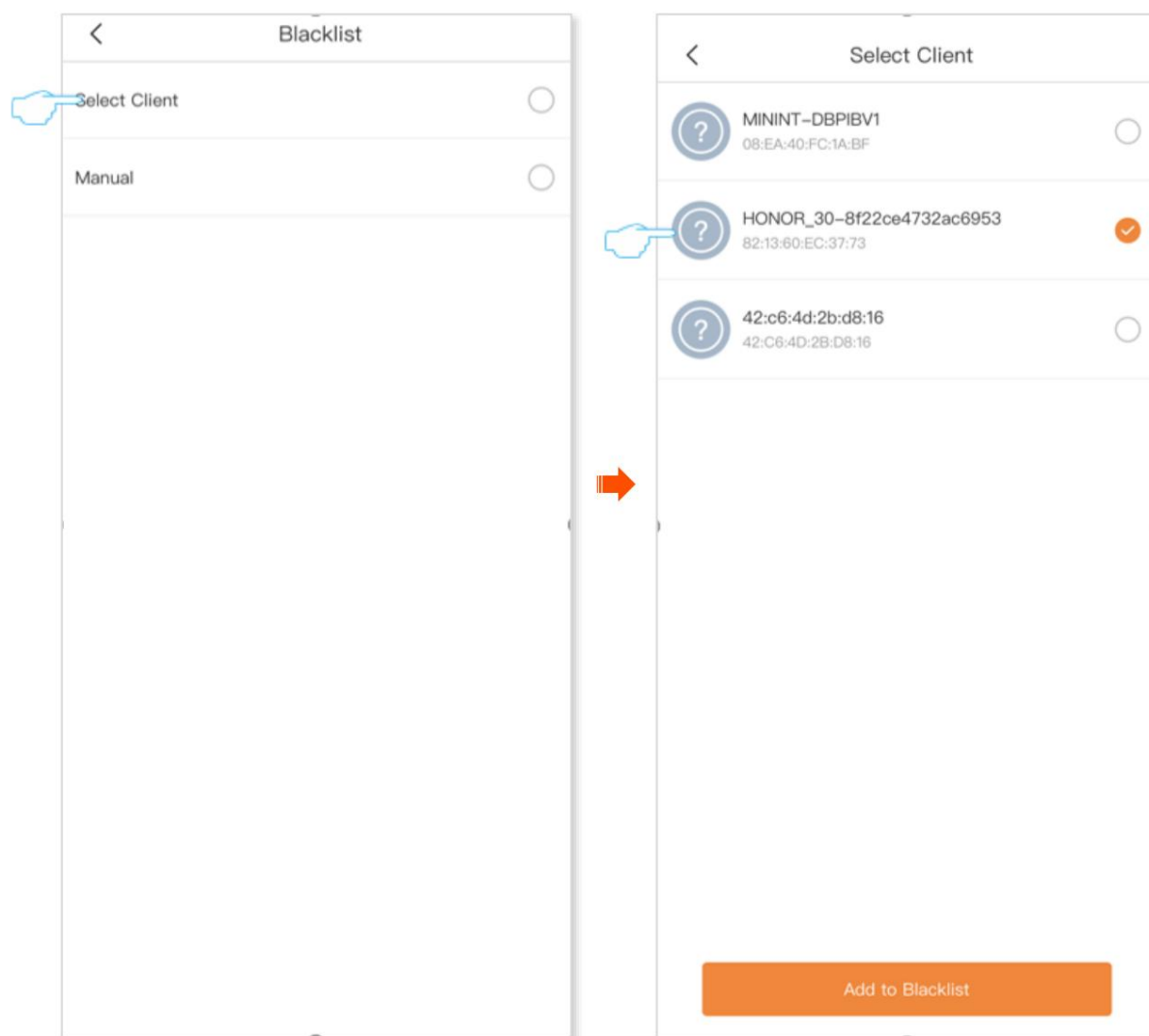
Шаг 4. Нажмите «Добавить в черный список» или  в правом верхнем углу.



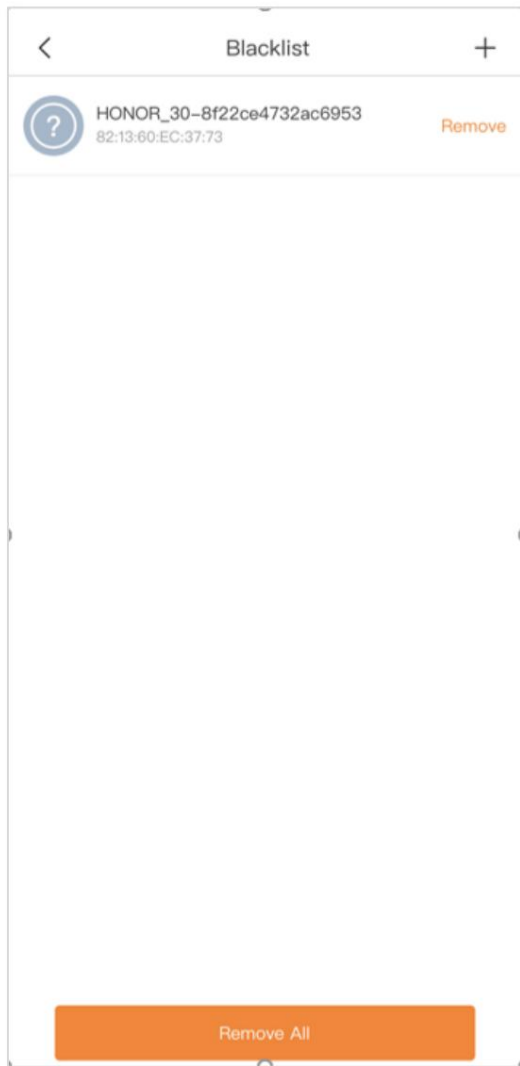
Шаг 5 Нажмите «Добавить в черный список» или  в правом верхнем углу.

Шаг 6 Выберите способ добавления в черный список.

- Выбор клиента: выберите клиента, которого необходимо добавить в черный список из всех клиентов (включая основное сетевое устройство, гостевое устройство и автономное устройство).
- Вручную: вручную введите информацию о клиентах, которых необходимо добавить в черный список, включая имя устройства и MAC-адрес.




Устройство успешно добавлено в черный список.

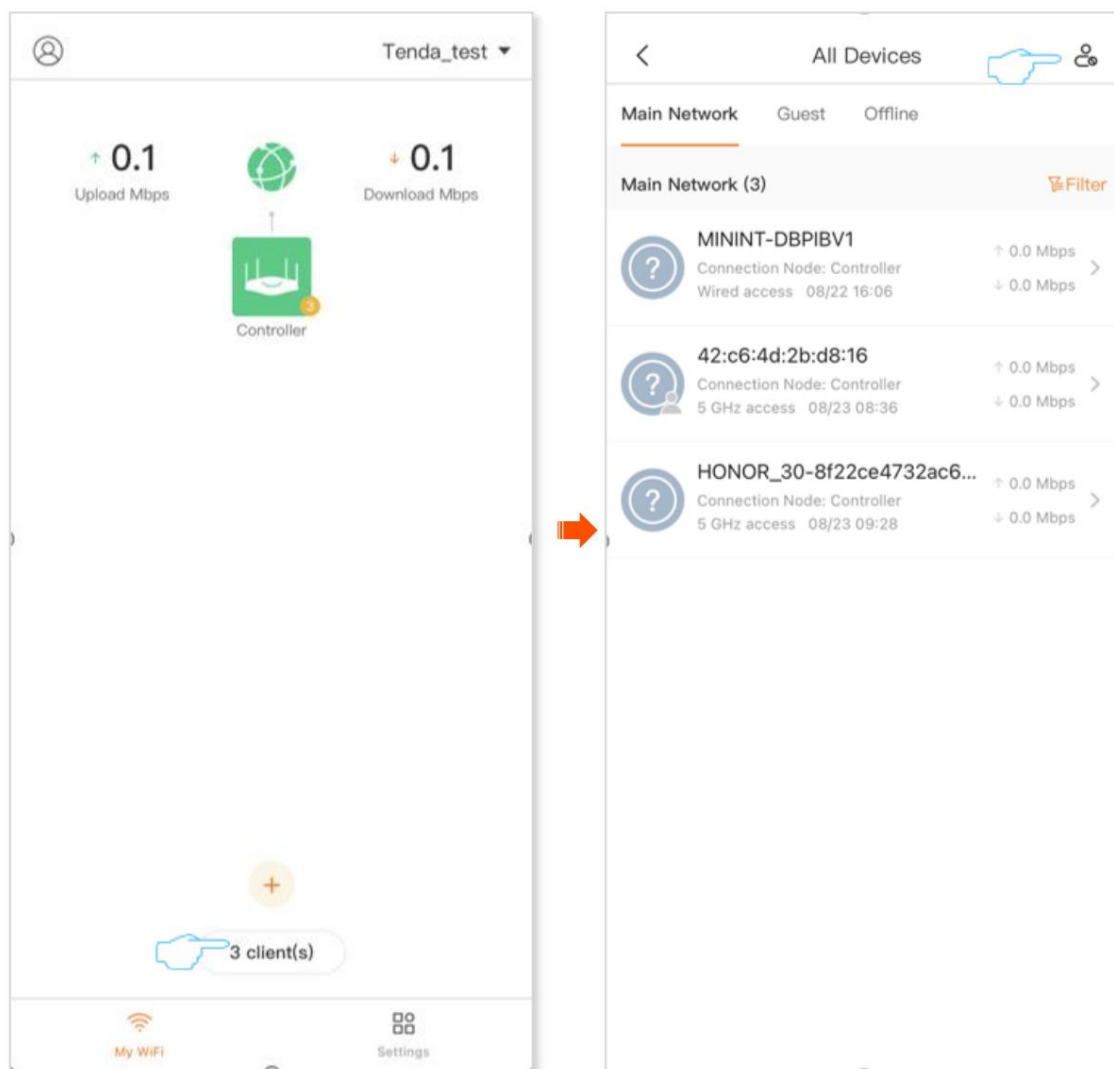


Добавить в белый список (пример: RX12 Pro)

Устройство из белого списка может получить доступ к Интернету через беспроводной маршрутизатор, но другие устройства не смогут подключиться к беспроводному маршрутизатору.

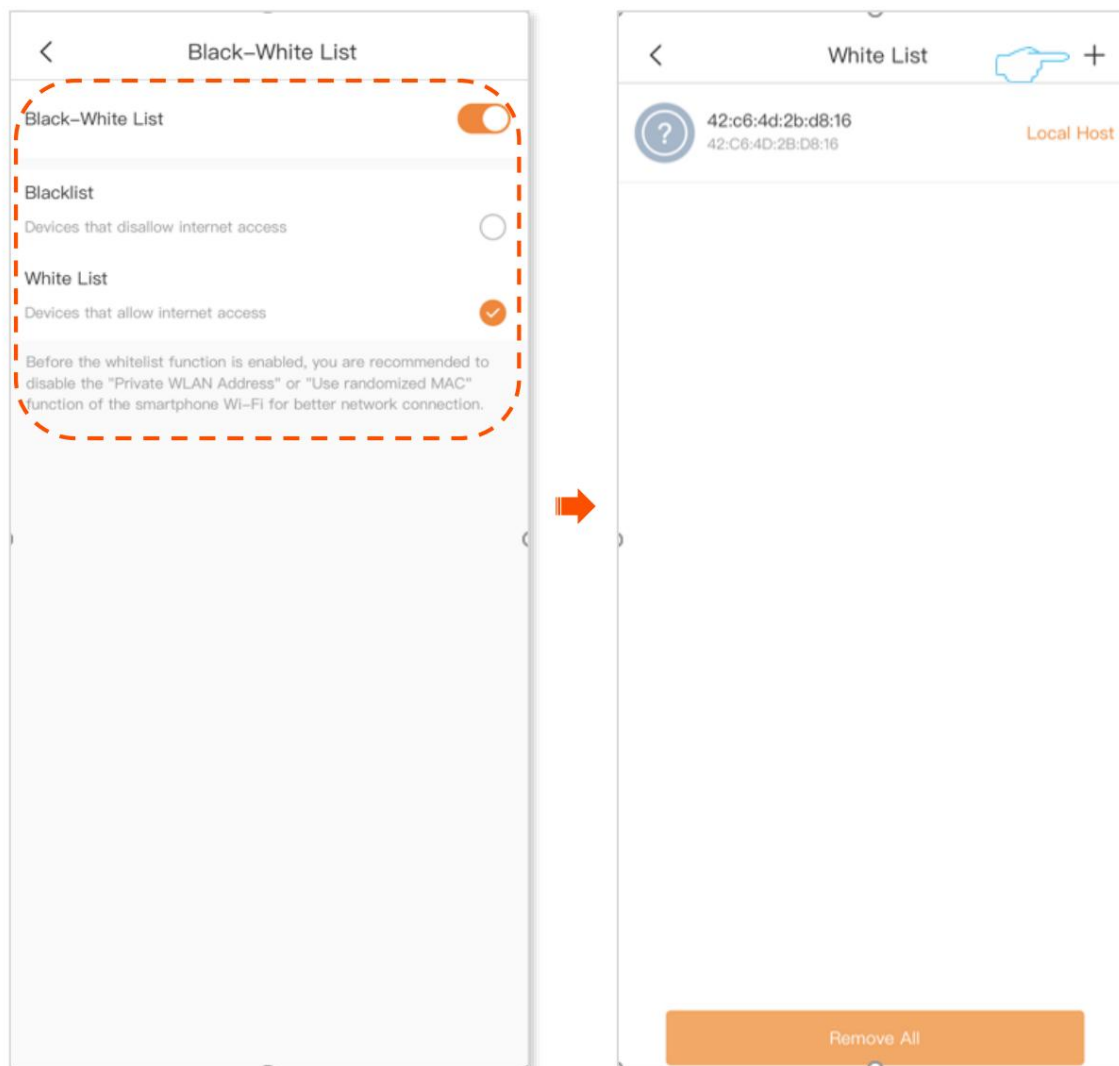
Метод 1

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi. На странице «Мой WiFi» нажмите на X клиентов в нижней части страницы, а затем нажмите на  в правом верхнем углу.



Шаг 2. Включите черно-белый список и нажмите «Белый список».

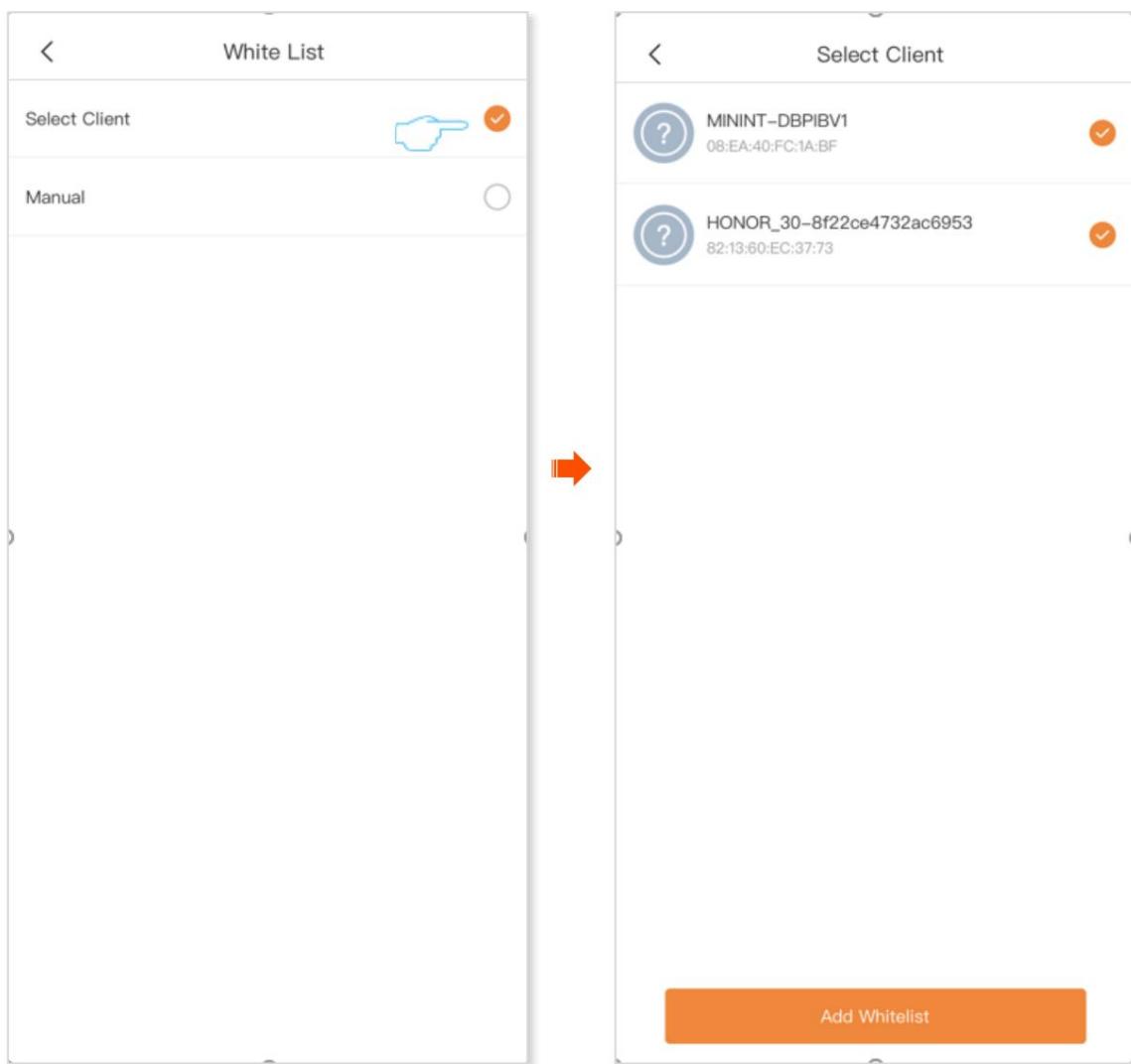
Шаг 3. Нажмите  в правом верхнем углу.



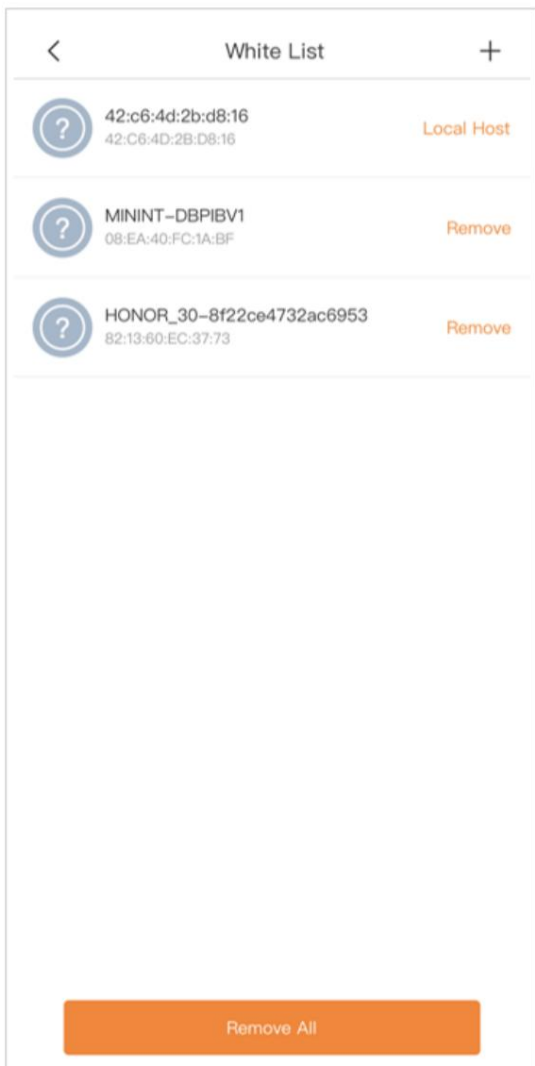
Шаг 4 Выберите способ добавления в черный список.

- Выбор клиента: выберите клиента, которого необходимо добавить в черный список из всех клиентов (включая основное сетевое устройство, гостевое устройство и автономное устройство).
- Вручную: вручную введите информацию о клиентах, которых необходимо добавить в черный список, включая имя устройства и MAC-адрес.

Шаг 5. Выберите клиента для добавления в белый список и нажмите «Добавить в белый список». В качестве примера взят клиент «Выбрать клиента». Рисунок ниже представлен только для справки .



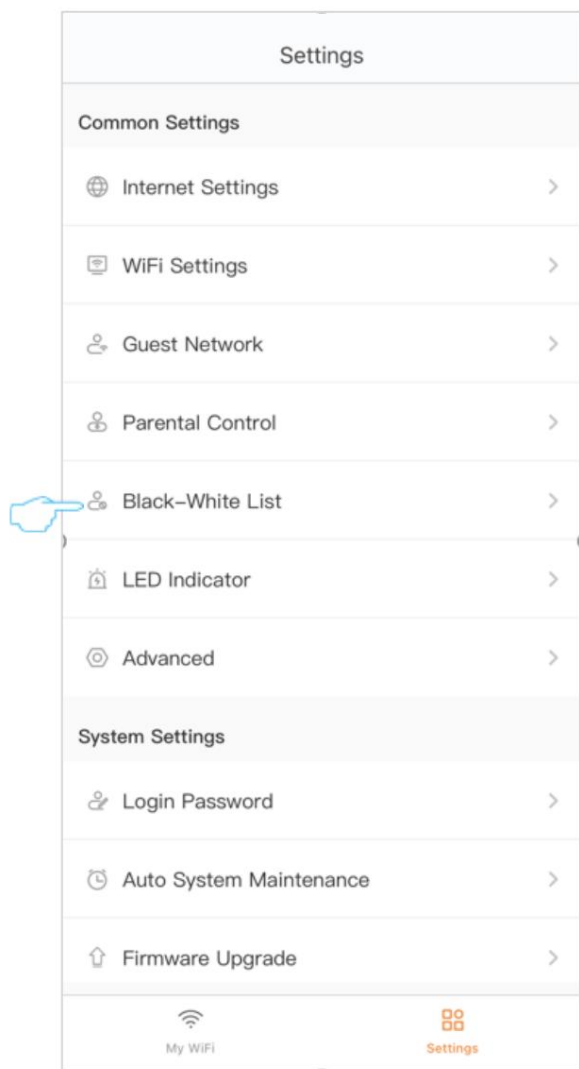
Устройство успешно добавлено в белый список.



Метод 2

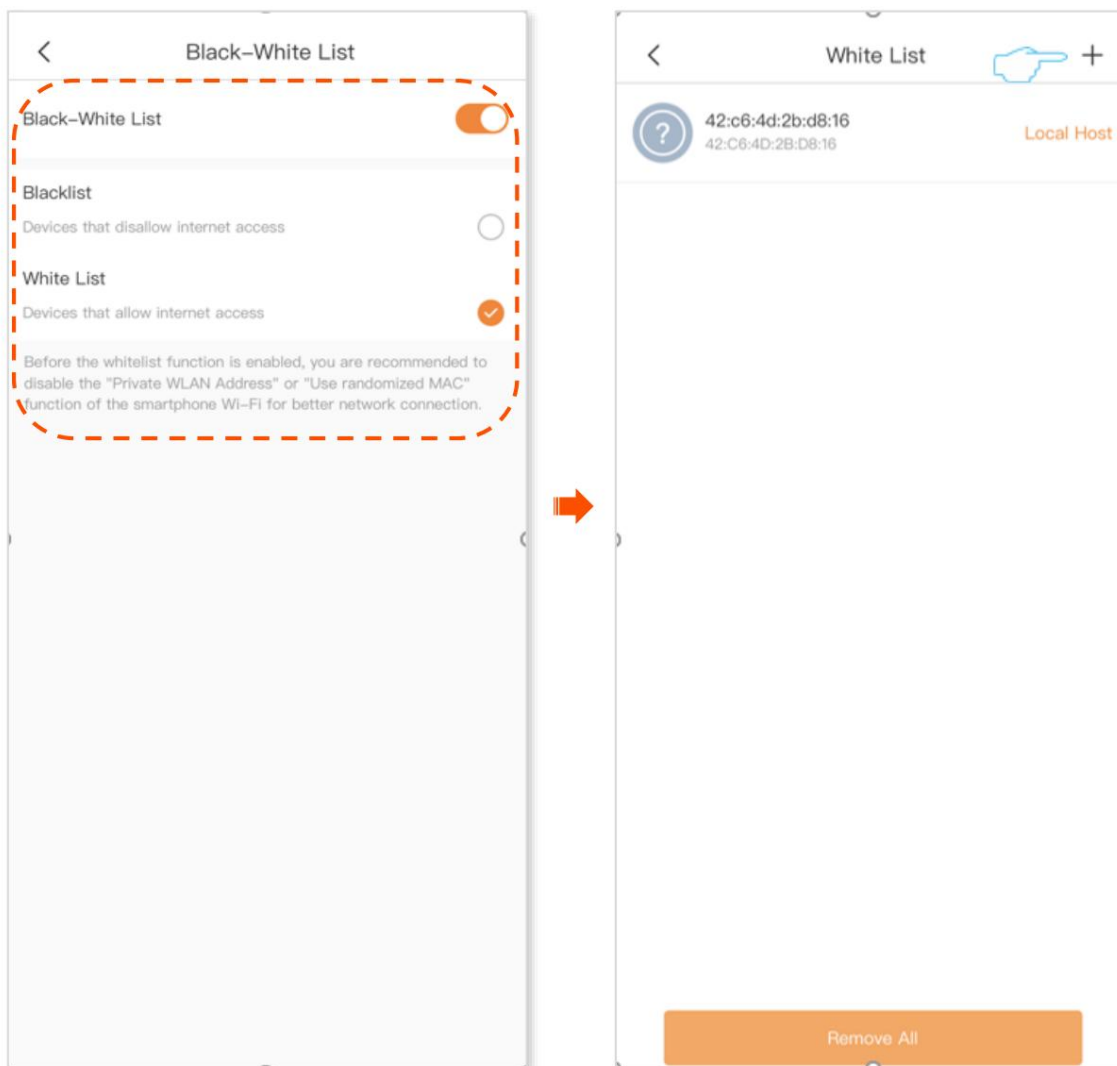
Шаг 1 Запустите приложение Tenda WiFi и откройте страницу настроек .

Шаг 2. Нажмите «Черно-белый список».



Шаг 3. Включите черно-белый список и нажмите «Белый список».

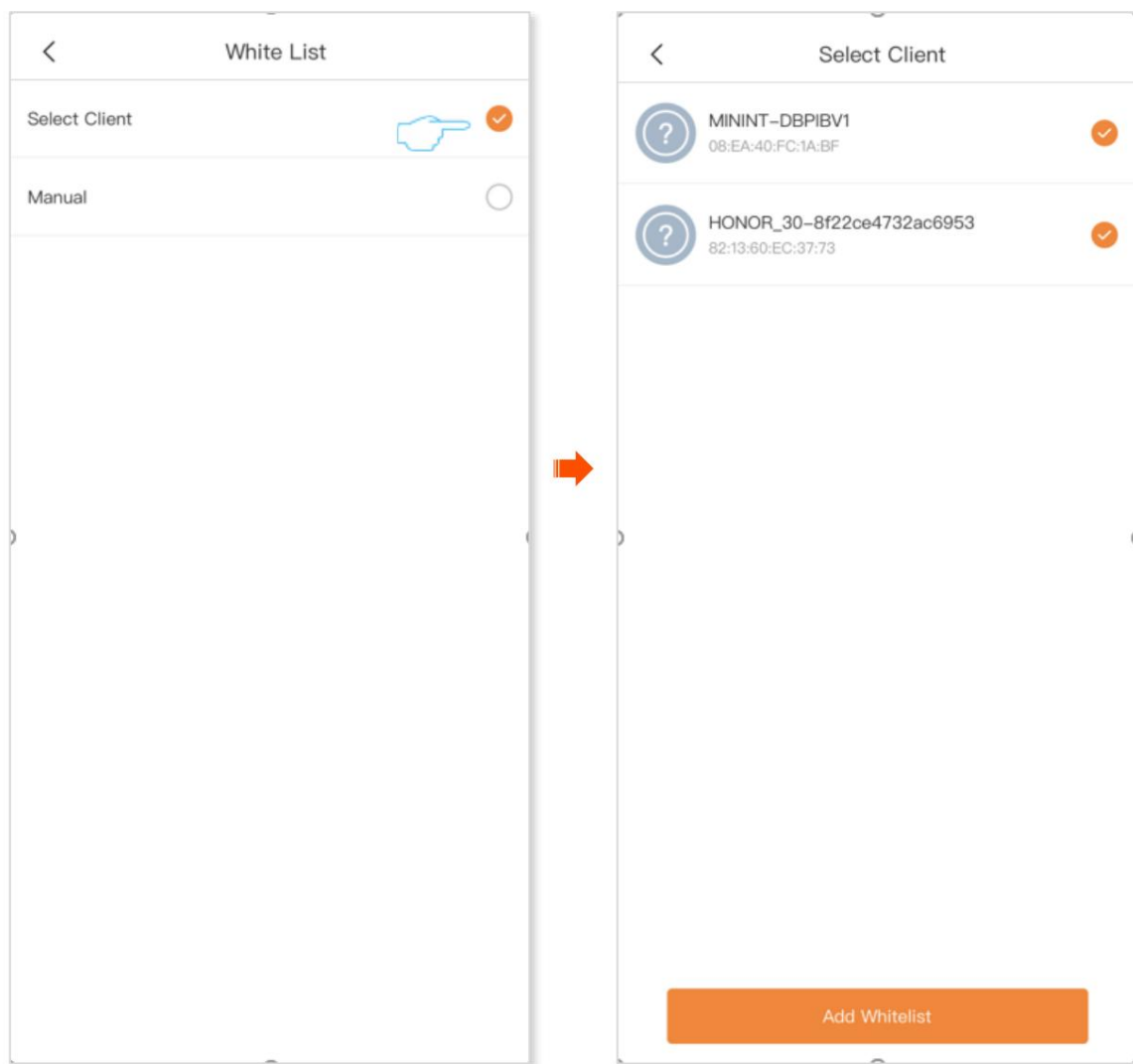
Шаг 4. Нажмите  в правом верхнем углу.



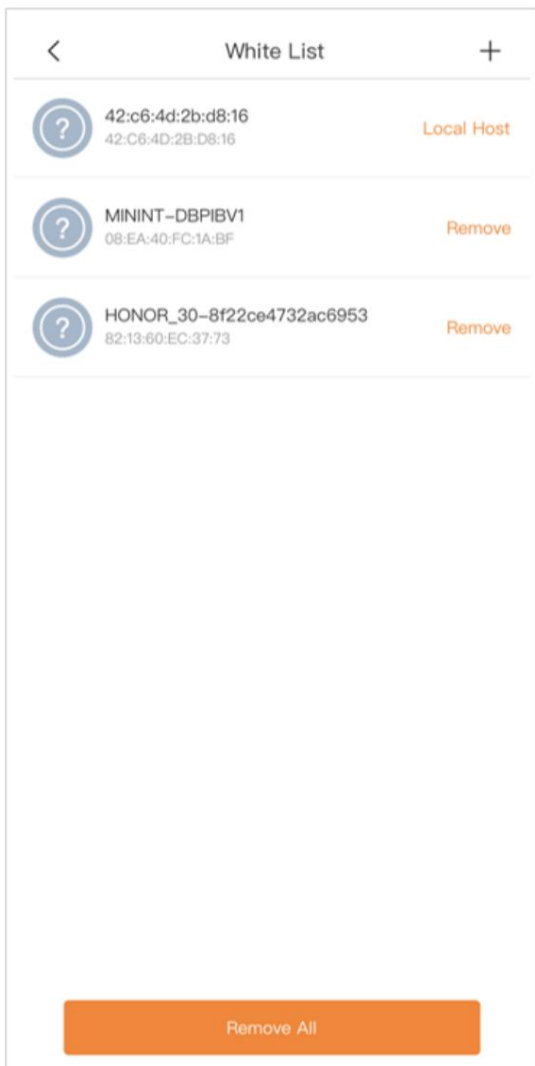
Шаг 5 Выберите способ добавления в черный список.

- Выбор клиента: выберите клиента, которого необходимо добавить в черный список из всех клиентов (включая основное сетевое устройство, гостевое устройство и автономное устройство).
- Вручную: вручную введите информацию о клиентах, которых необходимо добавить в черный список, включая имя устройства и MAC-адрес.

Шаг 6. Выберите клиента для добавления в белый список и нажмите «Добавить в белый список». В качестве примера взят клиент «Выбрать клиента». Рисунок ниже представлен только для справки .



Устройство успешно добавлено в белый список.



Удалить клиента из черного/белого списка (Пример:

RX12 ProV2.0)

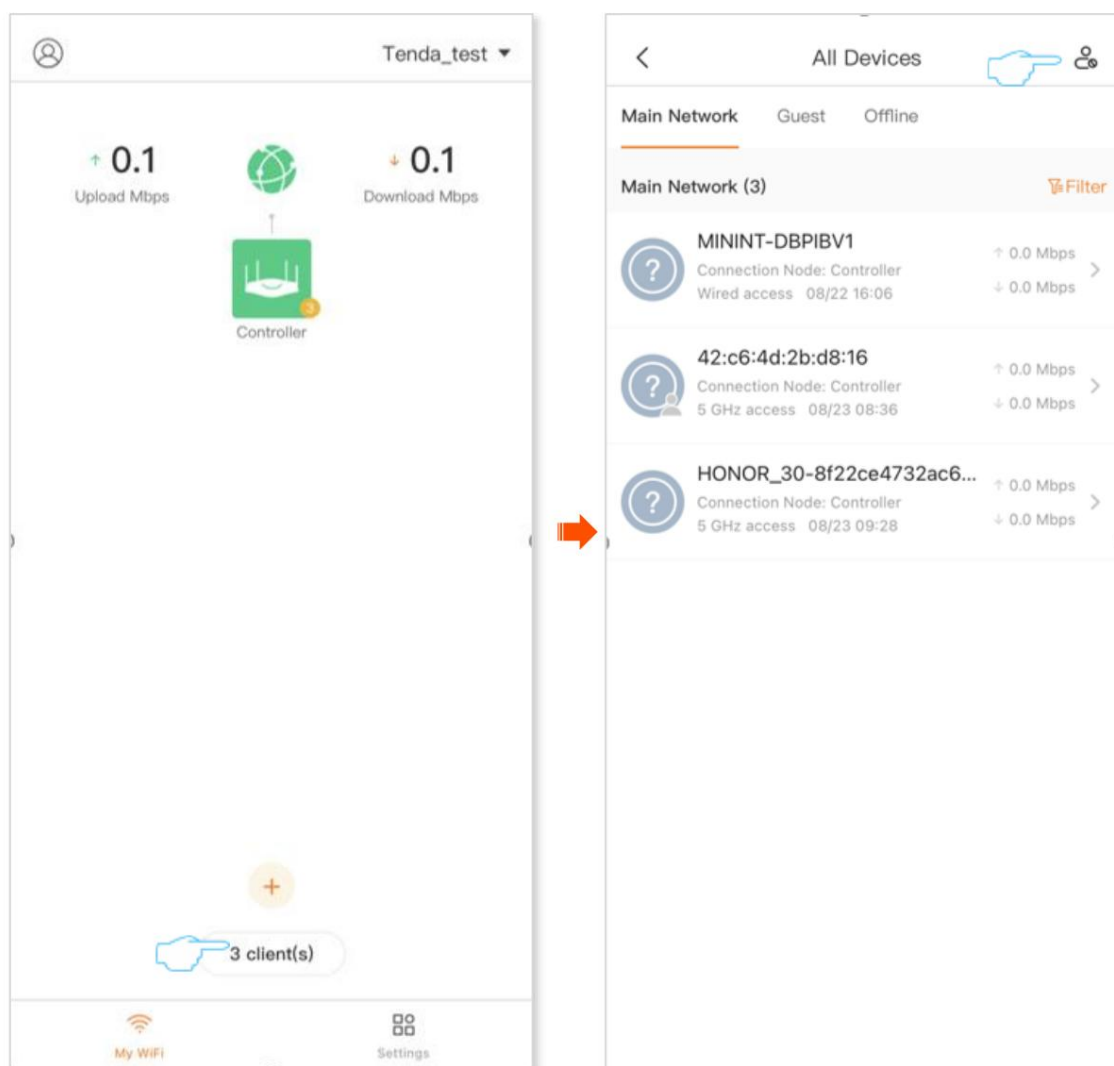
Устройства, удаленные из черного списка, можно повторно подключить к беспроводному маршрутизатору для доступа в Интернет.

Устройство, удаленное из белого списка, не может подключиться к беспроводному маршрутизатору.

Операция удаления из чёрного или белого списка аналогична. В качестве примера рассмотрим удаление клиента из чёрного списка.

Метод 1

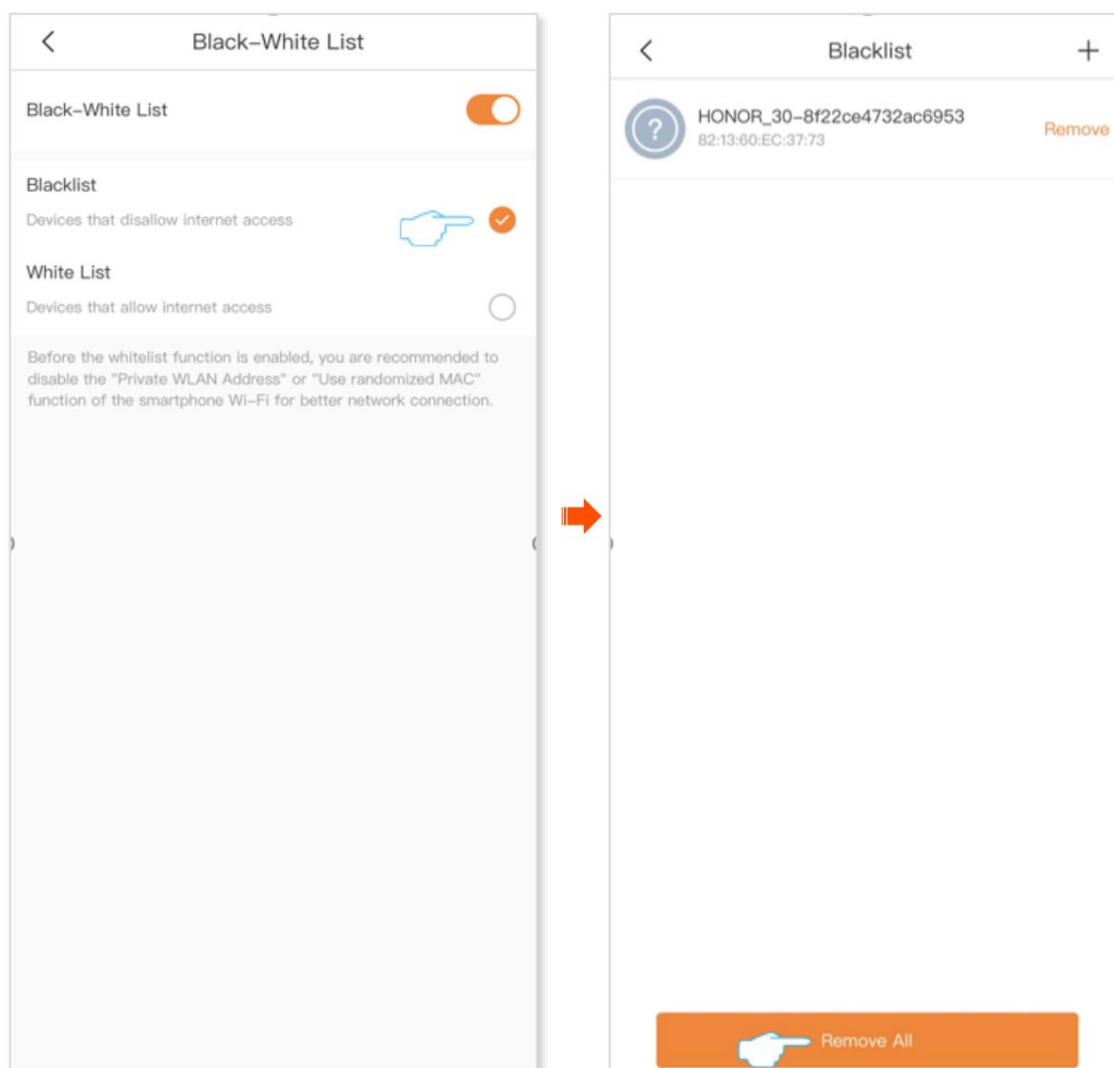
Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi . На странице «Мой WiFi» нажмите на X клиентов в нижней части страницы, а затем нажмите на в правом верхнем углу.



Шаг 2. Нажмите «Черный список».

Шаг 3. Найдите устройство, которое вы хотите удалить из черного списка, и нажмите «Удалить» или нажмите «Удалить».

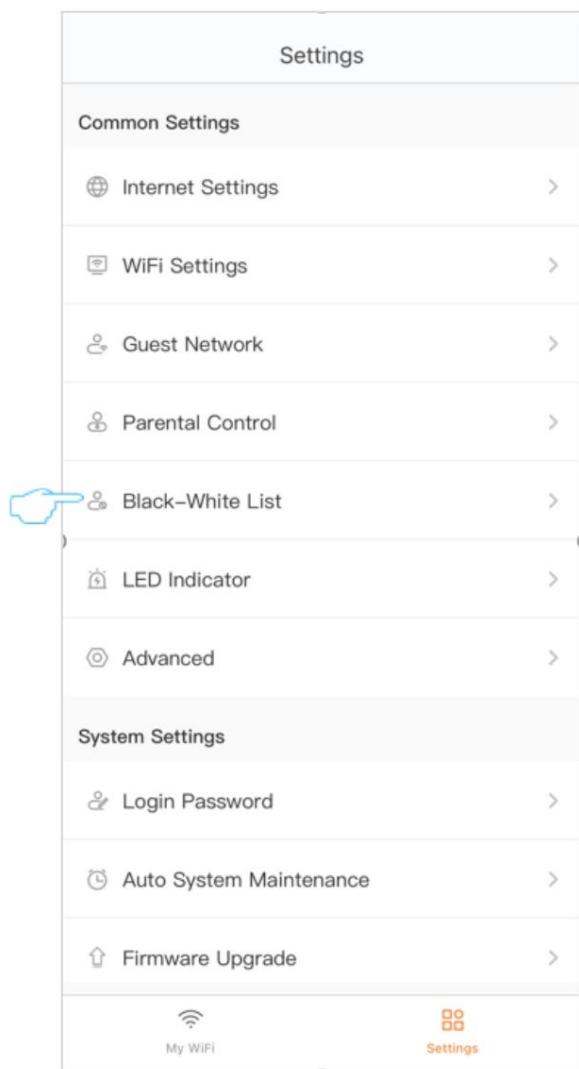
Всё. Следующий рисунок приведён только для справки.



Метод 2

Шаг 1 Запустите приложение Tenda WiFi и откройте страницу настроек .

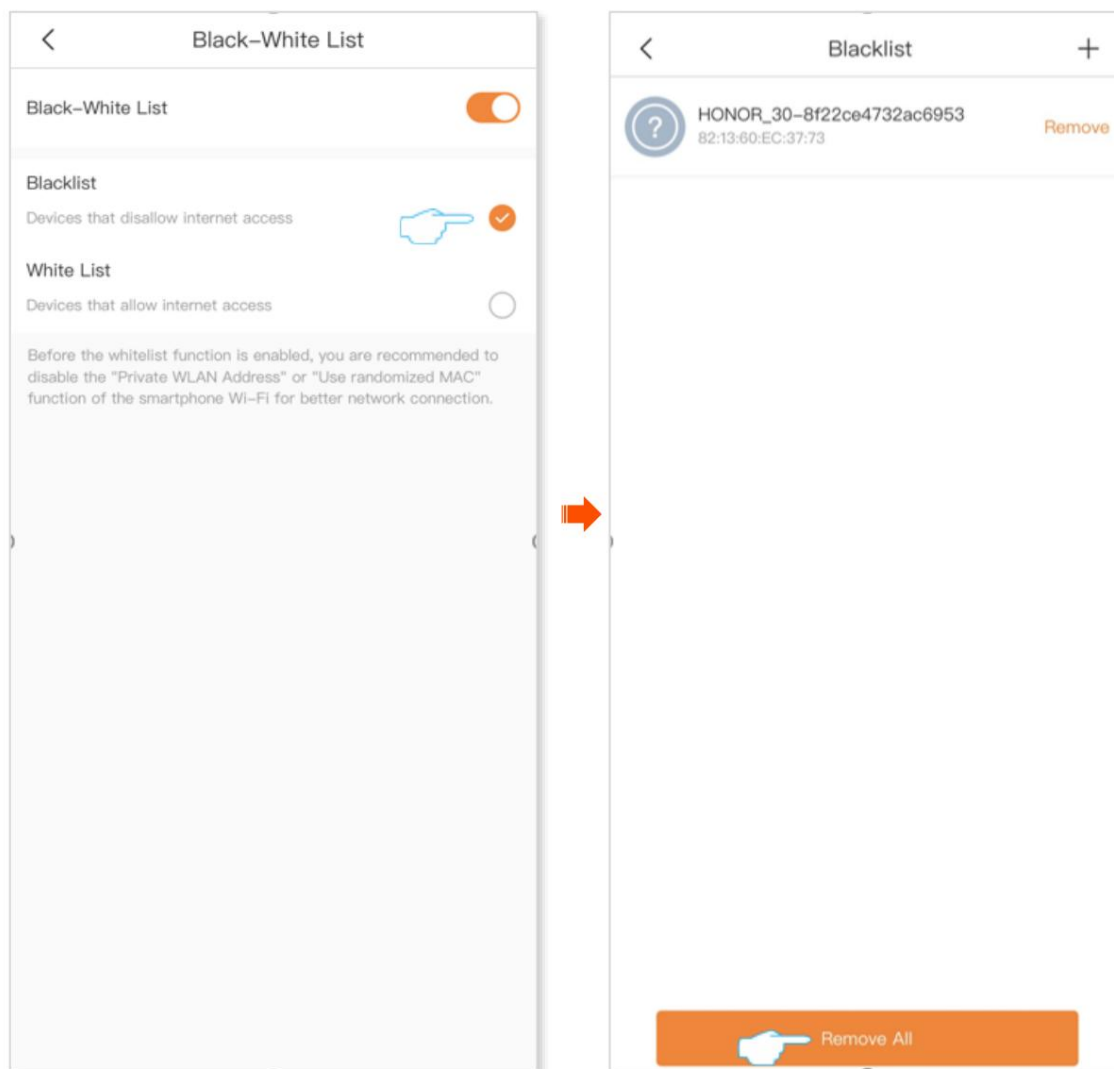
Шаг 2. Нажмите «Черно-белый список».




Шаг 3. Нажмите «Черный список».

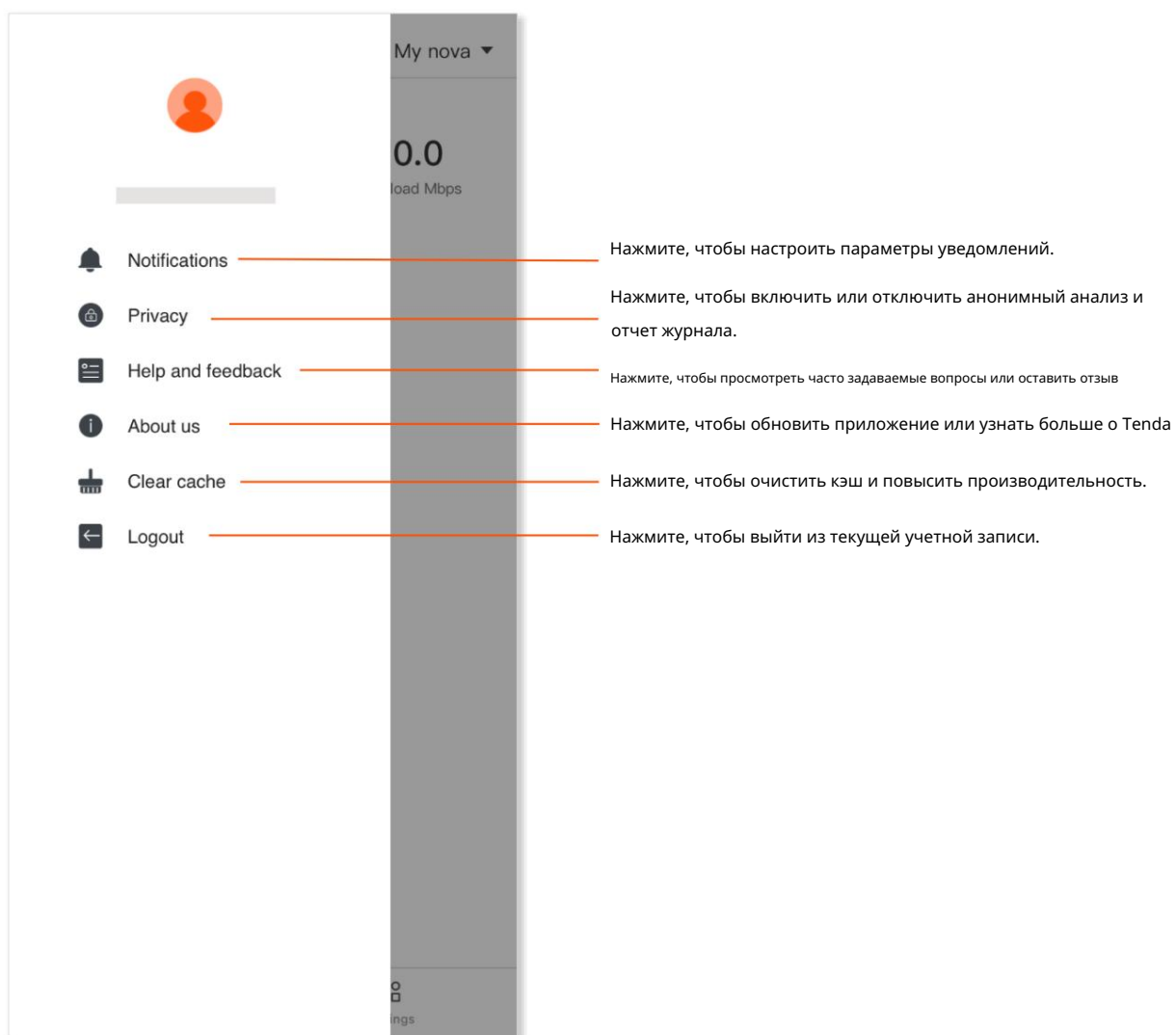
Шаг 4. Найдите устройство, которое вы хотите удалить из черного списка, и нажмите «Удалить» или нажмите «Удалить».

Всё. Следующий рисунок приведён только для справки.



Мой профиль

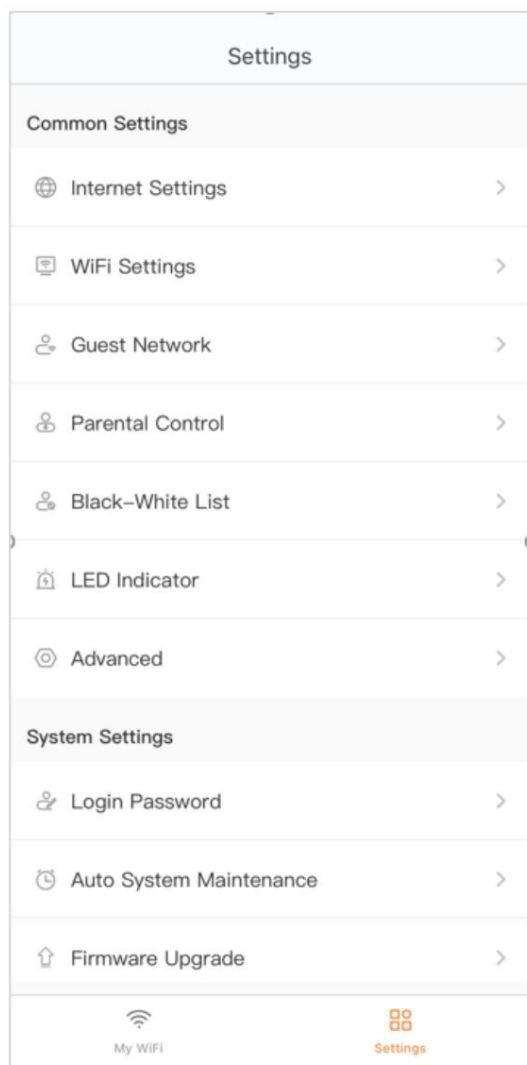
Кран  в левом верхнем углу страницы «Мой WiFi», чтобы войти на страницу.



Общие настройки

Здесь вы можете изменить общие настройки Интернета или настроить дополнительные параметры.

Нажмите «Настройки», чтобы войти на страницу.



Настройки Интернета

Как правило, настройки интернета можно выполнить, следуя инструкциям мастера быстрой настройки в приложении Tenda WiFi при первой настройке беспроводного маршрутизатора. Если тип или параметры интернет-подключения изменились, их можно настроить здесь заново, чтобы маршрутизатор мог получить доступ к интернету. Беспроводной маршрутизатор поддерживает следующие типы подключений:

PPPoE: если выбран этот тип, вам необходимо ввести имя пользователя PPPoE и пароль, предоставленные вашим интернет-провайдером для доступа в Интернет.

Динамический IP-адрес: если выбран этот тип, параметры не требуются. Беспроводной маршрутизатор автоматически получает динамический IP-адрес и другие сопутствующие параметры от вашего интернет-провайдера.

Статический IP: если выбран этот тип, вам необходимо ввести статический IP-адрес и другие связанные с ним данные. параметры, предоставленные вашим интернет-провайдером для доступа в Интернет.

Контекст использования	Информация предоставлена интернет-провайдером	Тип соединения
Подключите беспроводной маршрутизатор к модем или разъем Ethernet с использованием кабеля Ethernet.	Имя пользователя и пароль PPPoE	PPPoE
	IP-адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию и адрес DNS-сервера	Статический IP
	/	Динамический IP

Следующие три типа подключения доступны только при выборе России в специальных настройках интернет-провайдера.

Россия PPPoE: если выбран этот тип, вам необходимо ввести имя пользователя PPPoE, пароль PPPoE, имя службы, имя сервера, значение MTU и информацию об IP-адресе (если таковая имеется), предоставленную вашим интернет-провайдером для доступа в Интернет.

Россия PPTP: Если выбран этот тип, вам необходимо ввести IP-адрес, имя пользователя и пароль сервера PPTP, значение MTU и информация об IP-адресе (если таковая имеется), предоставленные вашим интернет-провайдером для доступа в Интернет.

Россия L2TP: Если выбран этот тип, необходимо ввести IP-адрес, имя пользователя и пароль сервера L2TP, значение MTU и информация об IP-адресе (если таковая имеется), предоставленные вашим интернет-провайдером для доступа в Интернет.

Настройте PPPoE-соединение

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Настройки Интернета».

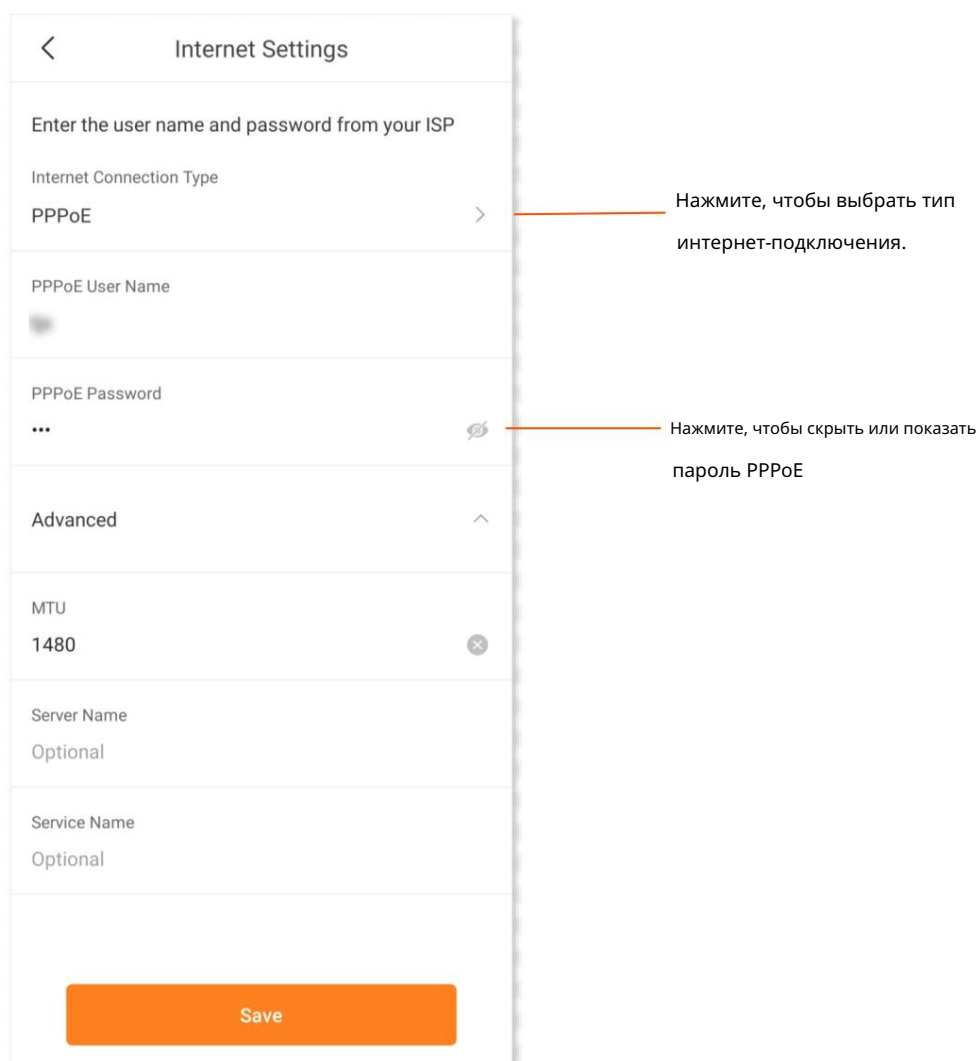
Шаг 2. Нажмите «Тип подключения к Интернету».

Шаг 3 Выберите PPPoE.

Шаг 4 Введите имя пользователя и пароль PPPoE, предоставленные вашим интернет-провайдером.

Если указаны имя службы и имя сервера, нажмите «Дополнительно», чтобы ввести их в целевые поля.

Шаг 5. Нажмите «Сохранить».



---Конец

Теперь у вас есть доступ к Интернету.

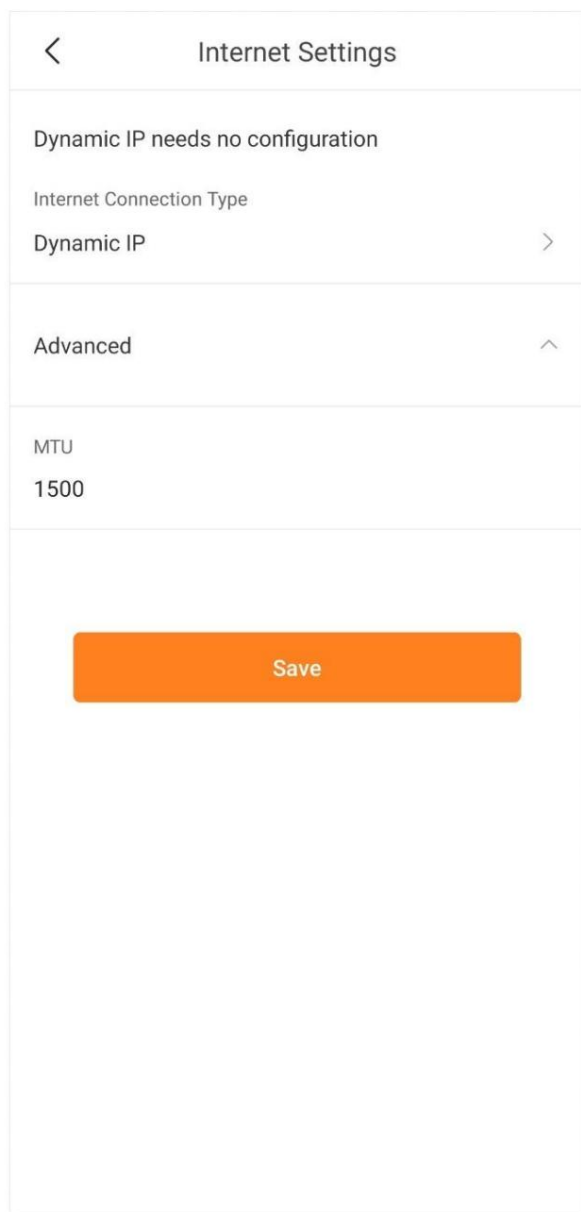
Настройте подключение с динамическим IP-адресом

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Настройки Интернета».

Шаг 2. Нажмите «Тип подключения к Интернету».

Шаг 3 Выберите Динамический IP и нажмите Далее.

Шаг 4. Нажмите «Сохранить».



Теперь у вас есть доступ к Интернету.

Настройте подключение со статическим IP-адресом

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Настройки Интернета».

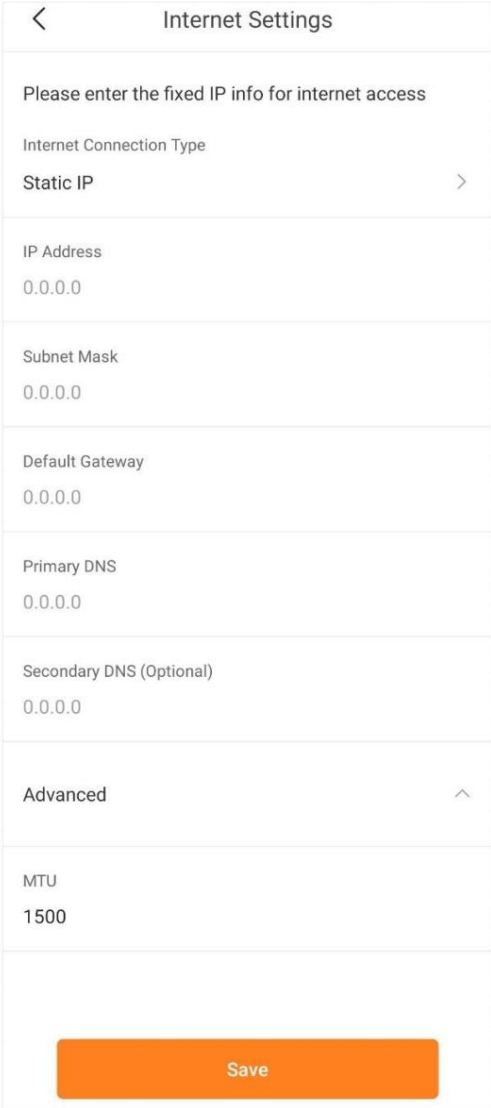
Шаг 2. Нажмите «Тип подключения к Интернету».

Шаг 3 Выберите Статический IP и нажмите Далее.

Шаг 4 Введите IP-адрес, маску подсети, шлюз по умолчанию и основной DNS.

Если указан вторичный DNS-сервер, укажите его.

Шаг 5. Нажмите «Сохранить».



The screenshot shows the 'Internet Settings' screen in the Tenda WiFi app. At the top, there is a back arrow and the title 'Internet Settings'. Below the title, a message reads: 'Please enter the fixed IP info for internet access'. The 'Internet Connection Type' is set to 'Static IP'. The following fields are all set to '0.0.0.0': 'IP Address', 'Subnet Mask', 'Default Gateway', 'Primary DNS', and 'Secondary DNS (Optional)'. There is an 'Advanced' section with an upward arrow, containing an 'MTU' field set to '1500'. At the bottom of the screen is a large orange 'Save' button.

---Конец

Теперь у вас есть доступ к Интернету.

Настроить соединение двойного доступа

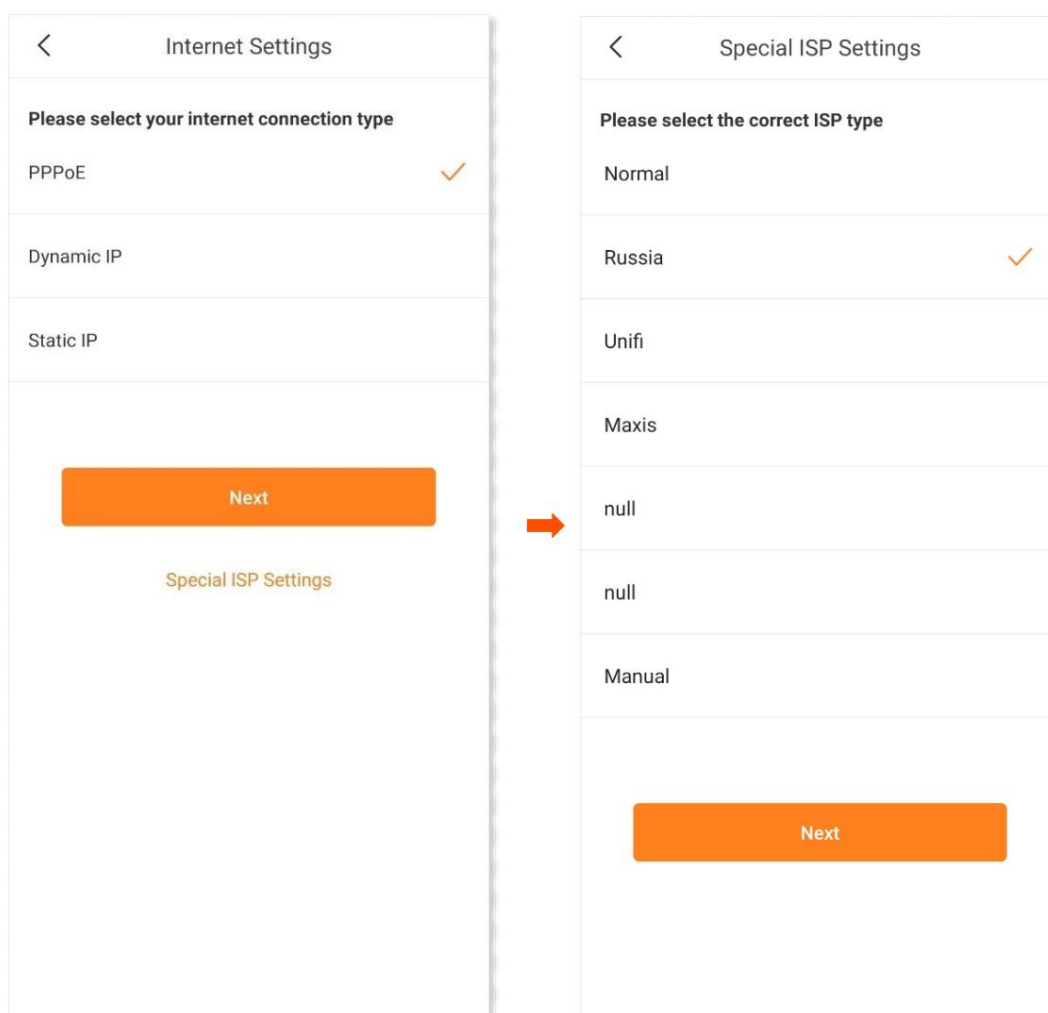
В таких странах, как Россия, интернет-провайдер может потребовать настроить двойной доступ. Один из них предназначен для доступа к интернету через PPPoE, PPTP или L2TP, а другой — для доступа к «локальным» ресурсам, где находится интернет-провайдер, через DHCP или статический IP-адрес. Если ваш интернет-провайдер предоставляет такую информацию о подключении, вы можете настроить двойной доступ к интернету.

Процедура:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Настройки Интернета».

Шаг 2 Нажмите «Тип подключения к Интернету», а затем «Специальные настройки интернет-провайдера».

Шаг 3 Выберите Россию и нажмите «Далее».



Шаг 4. Выберите тип интернет-подключения (в данном примере — PPTP для России) , заполните необходимые поля. параметры и нажмите «Сохранить».

The image displays two sequential screenshots of the 'Internet Settings' application interface. The left screenshot shows the selection screen where 'The current ISP type is: Russia' is displayed. Three options are listed: 'Russia PPPoE', 'Russia PPTP' (which is selected and marked with a checkmark), and 'Russia L2TP'. Below the list is an orange 'Next' button and a link for 'Special ISP Settings'. The right screenshot shows the configuration screen for the selected PPTP connection. It includes fields for 'Internet Connection Type' (set to 'Russia PPTP'), 'PPTP Server Address' (with a placeholder 'Enter the PPTP server IP address'), 'User Name' (with a placeholder 'Enter the user name'), and 'Password' (with a placeholder 'Enter the password'). There is an 'Advanced' section with an expandable arrow, containing 'MTU' set to '1400' and 'Dynamic IP Address' which is checked. At the bottom of the right screenshot is an orange 'Save' button. An orange arrow points from the 'Next' button in the first screenshot to the 'Save' button in the second.

---Конец

Теперь у вас есть доступ к Интернету.

Настройки WiFi (пример: RX12 ProV2.0)

Нажмите «Настройки WiFi» на странице настроек .

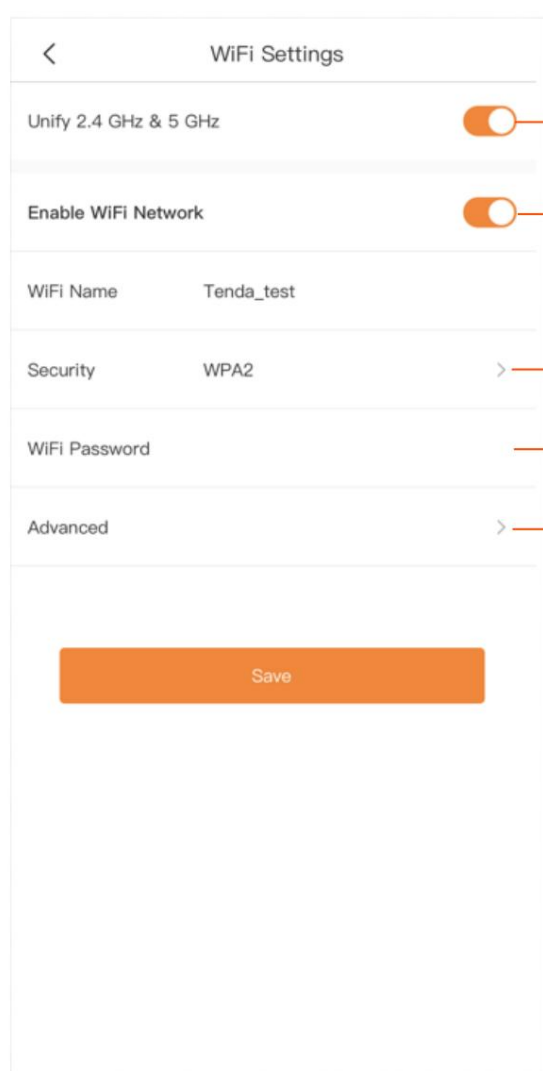
В этом модуле вы можете изменить настройки вашей сети Wi-Fi, такие как имя сети, безопасность, пароль, канал и пропускную способность. Функция Unify 2,4 ГГц и 5 ГГц по умолчанию отключена.

Чтобы изменить имя и пароль вашей сети WiFi:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Настройки WiFi».

Шаг 2. Настройте имя и пароль WiFi.

Шаг 3. Нажмите «Сохранить».



Нажмите, чтобы включить Unify 2,4 ГГц и 5 ГГц. функция, которая означает, что имя и пароль WiFi 5 ГГц будут синхронизированы с

именем и паролем WiFi 2,4 ГГц и не могут быть изменены.

Нажмите, чтобы включить функцию «Включить сеть WiFi» .

Нажмите, чтобы выбрать тип шифрования.

Нажмите, чтобы скрыть или показать пароль Wi-Fi.

Нажмите, чтобы включить функцию «Скрыть WiFi» и задать канал и сетевой режим. и пропускная способность WiFi 2,4 ГГц и 5 ГГц Wi-Fi

---Конец

Теперь вы можете подключиться к сети WiFi, используя новое имя WiFi и пароль.

Гостевая сеть

Функция гостевой сети позволяет создать отдельную сеть для гостей, обеспечивая безопасность основной сети.

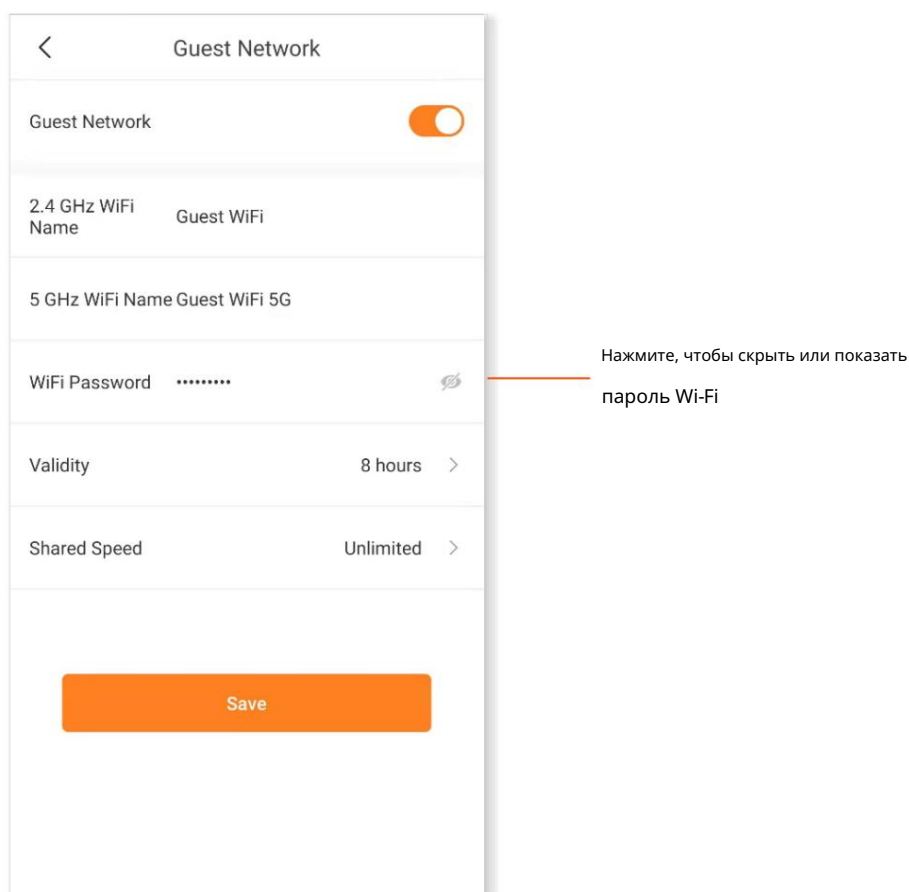
Чтобы настроить гостевую сеть:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Гостевая сеть».

Шаг 2 Включите функцию гостевой сети .

Шаг 3. Настройте имя и пароль WiFi, выберите срок действия и установите общую скорость.

Шаг 4. Нажмите «Сохранить».



---Конец

В течение указанного срока действия ваши гости могут подключать свои устройства с поддержкой WiFi к Интернету, используя индивидуальное имя WiFi и пароль, и пользоваться указанной общей полосой пропускания.

Родительский контроль

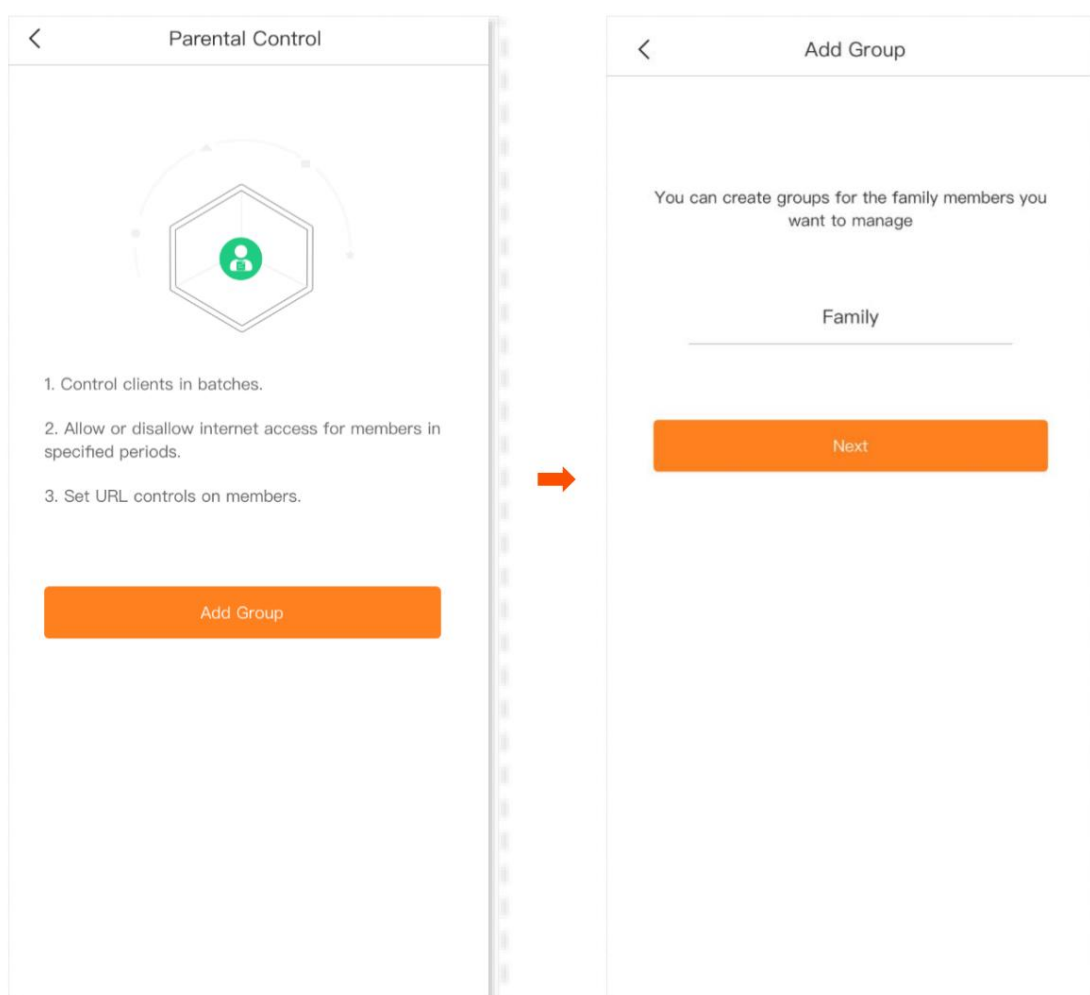
Функция родительского контроля позволяет вам создать подходящее время сеанса доступа в Интернет для членов вашей семьи.

Чтобы добавить правило родительского контроля:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Родительский контроль».

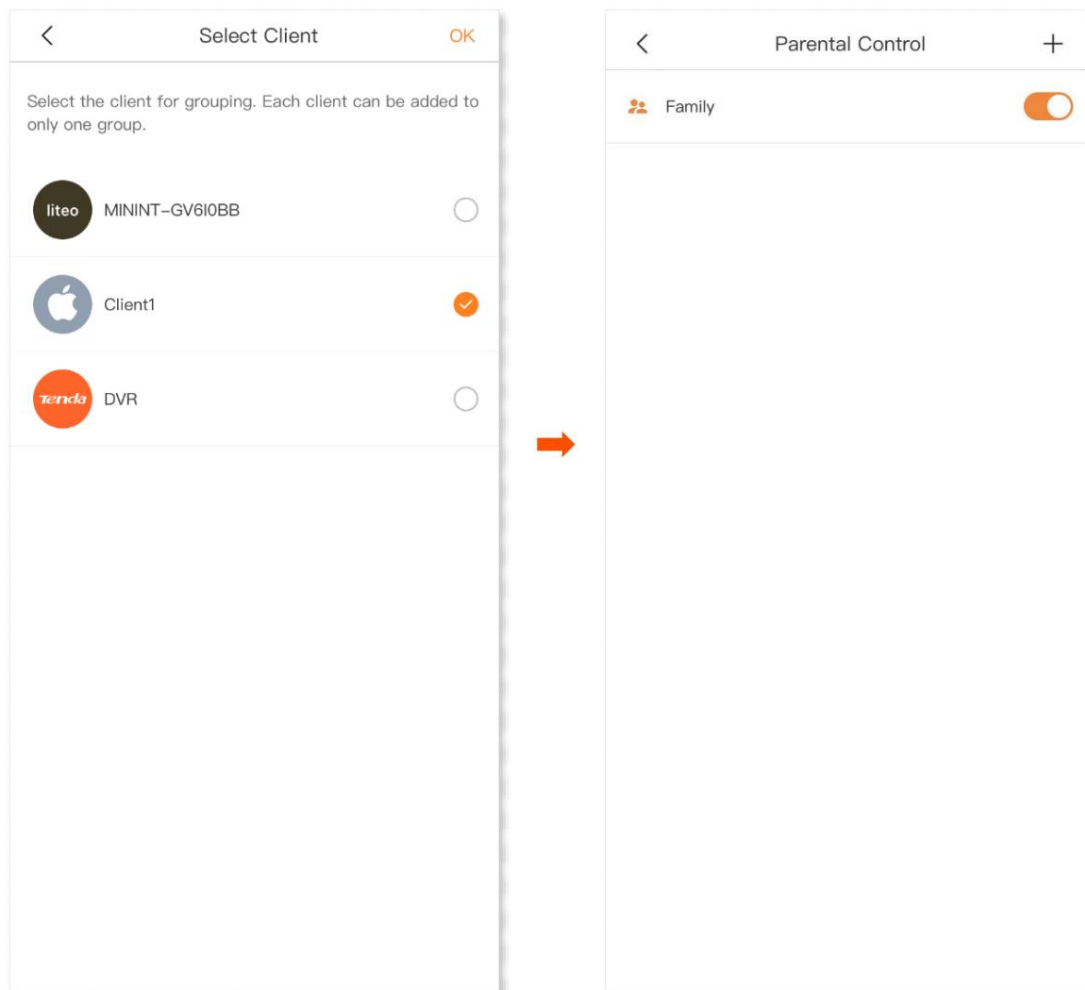
Шаг 2. Создайте группу.



1. Нажмите «Добавить группу».
2. Укажите имя группы (в данном примере — «Семья») и нажмите «Далее».





3. Выберите целевых клиентов. В качестве примера используется Client1 .

4. Нажмите «OK» в правом верхнем углу.



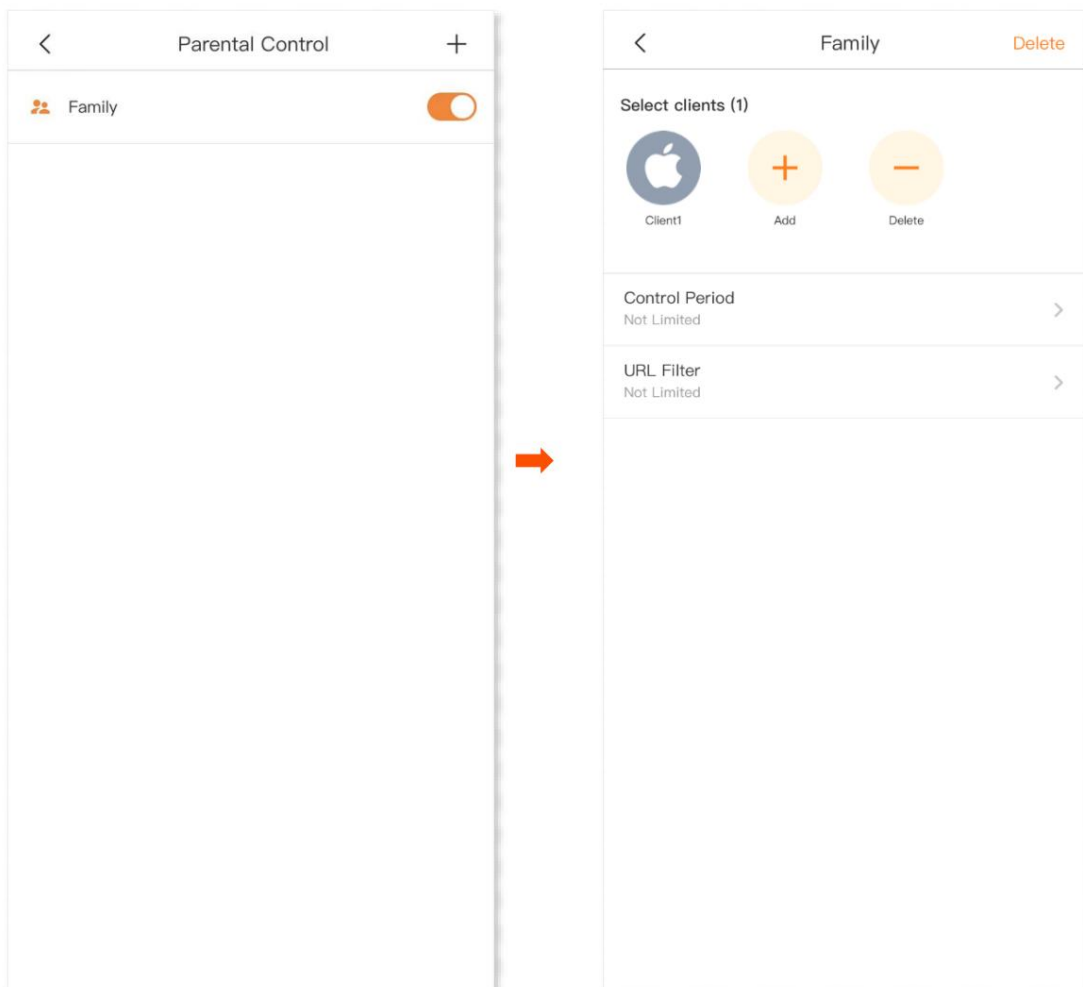
Шаг 3. Нажмите  или  для включения или отключения правила родительского контроля.

 указывает на то, что правило родительского контроля включено.

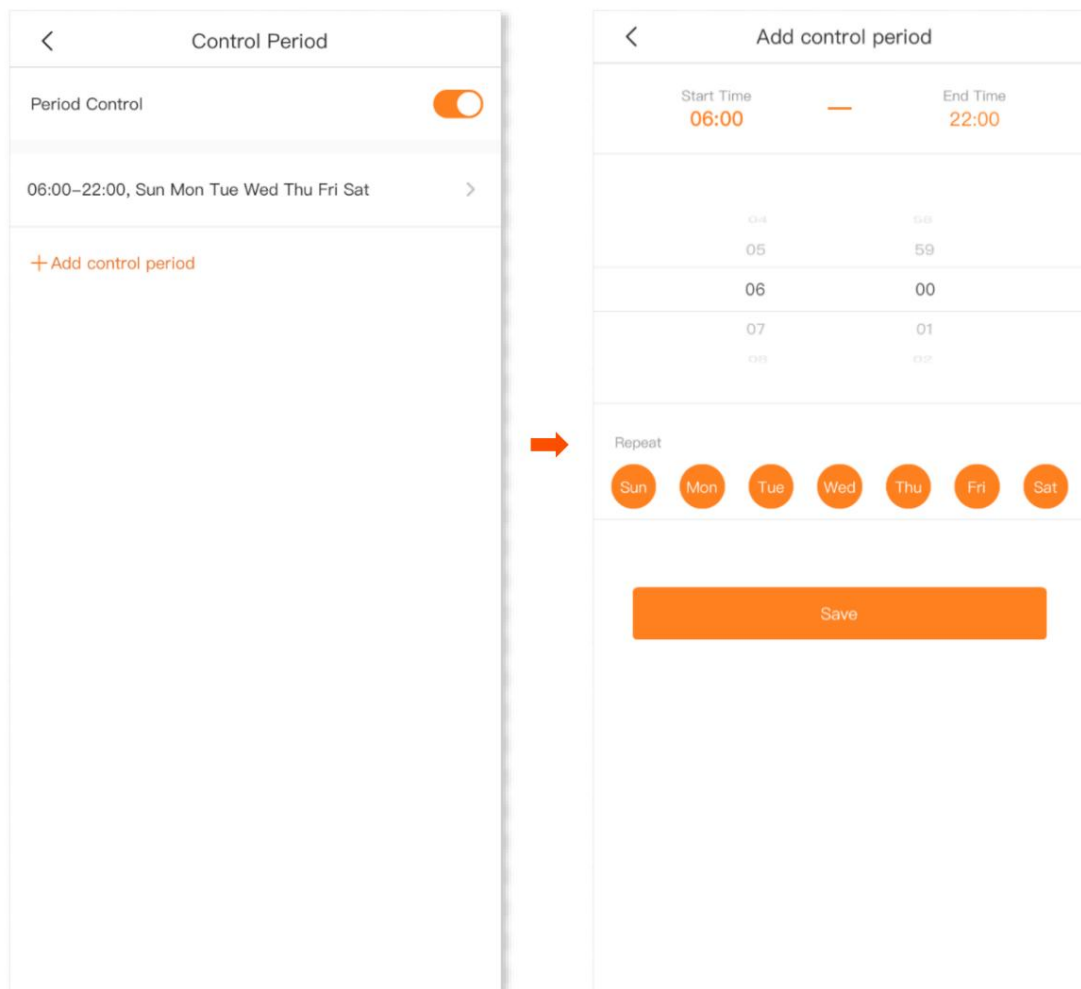
 указывает на то, что правило родительского контроля отключено.

Шаг 4 Настройте период недоступности интернета для группы.

1. Нажмите на группу. В качестве примера взята группа «Семья» .
2. Нажмите «Контрольный период».

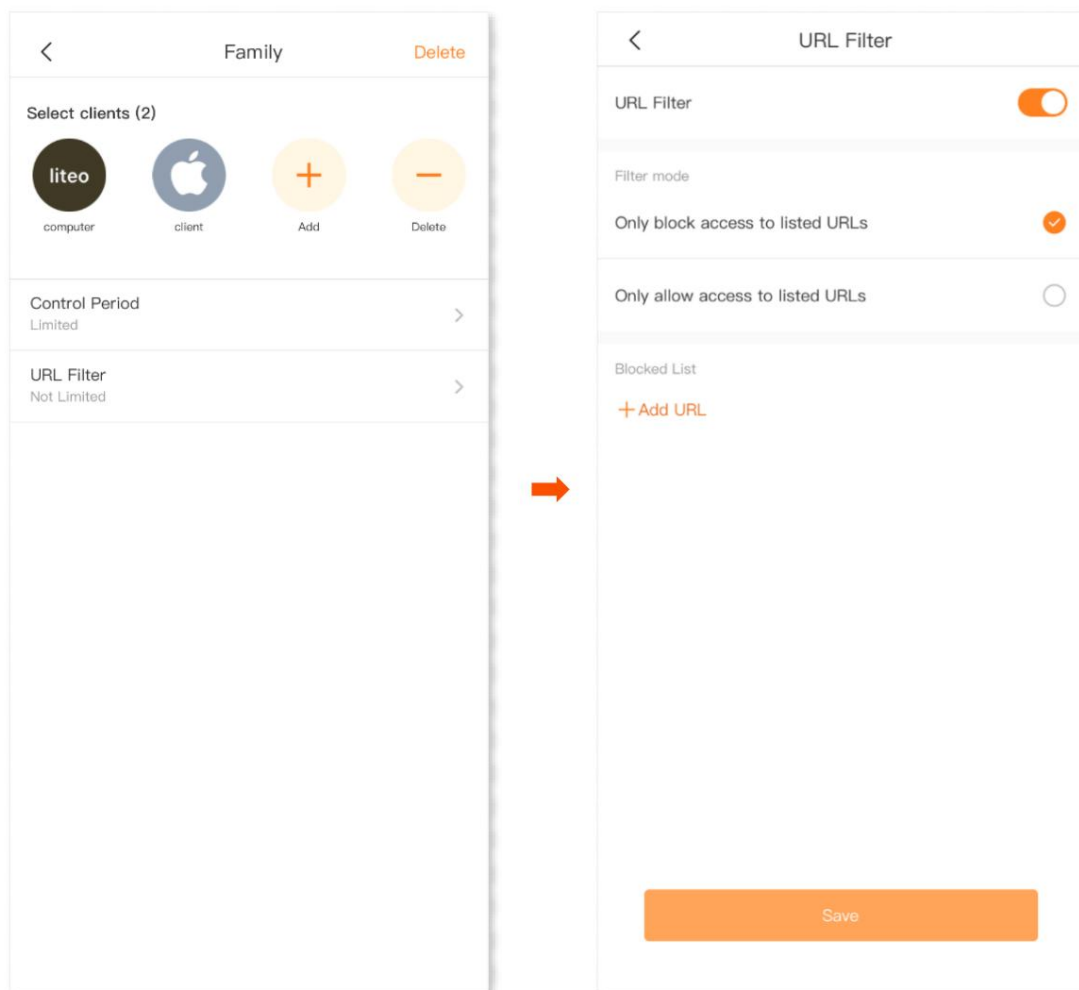


3. Включите функцию контроля периода .
4. Нажмите «Добавить контрольный период».
5. Укажите время начала, время окончания и дни, в которые правило вступает в силу.
6. Нажмите « Сохранить».

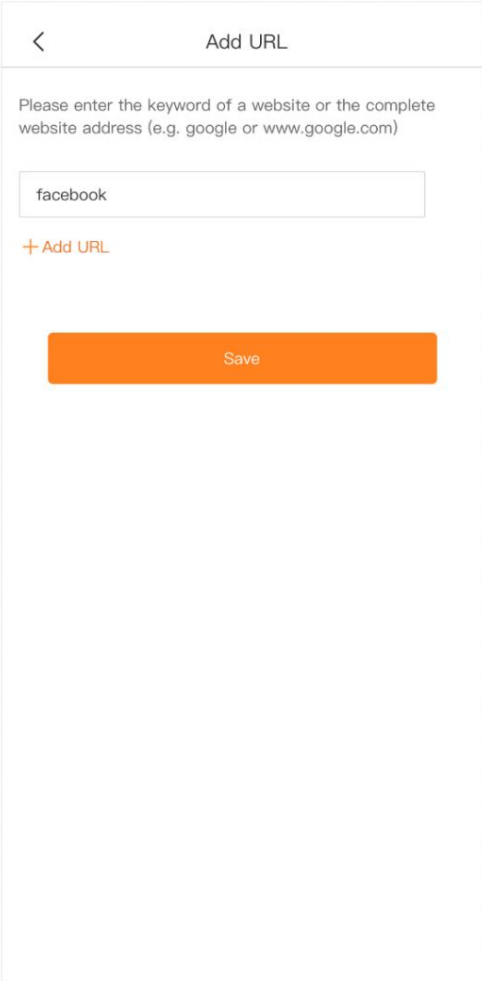


Шаг 5. Настройте правило фильтрации URL-адресов для группы.

1. Нажмите «Фильтр URL».
2. Включите функцию URL-фильтра .
3. Выберите режим фильтра и нажмите «Добавить URL».



4. Введите веб-сайт, который вы хотите заблокировать (в данном примере — Facebook) .



Нажмите +Добавить URL , чтобы добавить другие веб-сайты, которые вы хотите заблокировать.

5. Нажмите « Сохранить ».

---Конец

Теперь клиенты указанной группы не смогут получить доступ к указанным веб-сайтам в указанные периоды.

Рабочий режим

Этот маршрутизатор может работать как в режиме маршрутизатора, так и в режиме точки доступа (AP). Текущий режим отображается после текущего рабочего режима беспроводного маршрутизатора. Вы можете выбрать рабочий режим для маршрутизатора в зависимости от вашего сценария. По умолчанию беспроводной маршрутизатор работает в режиме режим маршрутизатора.

Для пользователей, которым необходимо указать режим сетевого подключения, выберите [режим маршрутизатора](#). Для пользователей, использующих маршрутизатор верхнего уровня, выберите [режим точки доступа](#).

Режим маршрутизатора

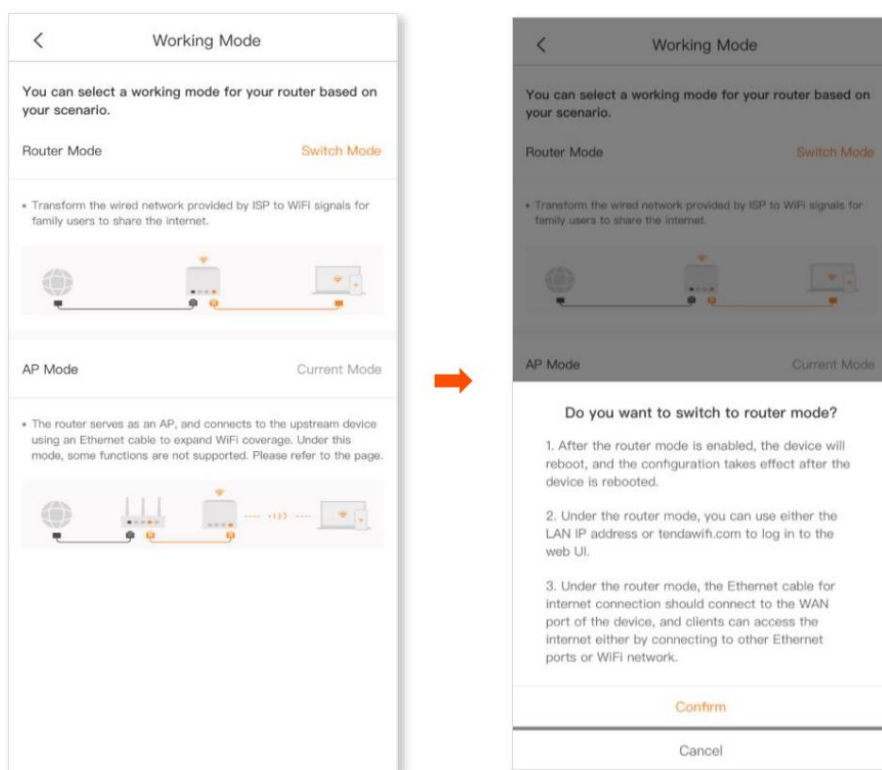
По умолчанию беспроводной маршрутизатор работает в режиме беспроводного маршрутизатора. В этом режиме доступны все функции. Если вы хотите переключиться из режима беспроводного маршрутизатора в режим точки доступа, см. [раздел «Режим точки доступа»](#).

Чтобы переключиться в режим беспроводного маршрутизатора:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Дополнительно» > «Рабочий режим».

Шаг 2. Нажмите «Переключить режим».

Шаг 3. Нажмите «Подтвердить» во всплывающем окне.



---Конец

Теперь беспроводной маршрутизатор работает в режиме беспроводного маршрутизатора и все функции доступны под этот режим.

Режим AP (точка доступа)

Если у вас есть шлюз умного дома, который обеспечивает только проводной доступ в Интернет, вы можете настроить беспроводной маршрутизатор на работу в режиме точки доступа, чтобы обеспечить беспроводное покрытие.

Здесь вы можете переключить рабочий режим на режим AP.



Когда беспроводной маршрутизатор настроен на режим точки доступа:

Каждый физический порт может использоваться как порт LAN.

Такие функции, как управление полосой пропускания и сопоставление портов, будут недоступны. См. веб-интерфейс для доступных функций.

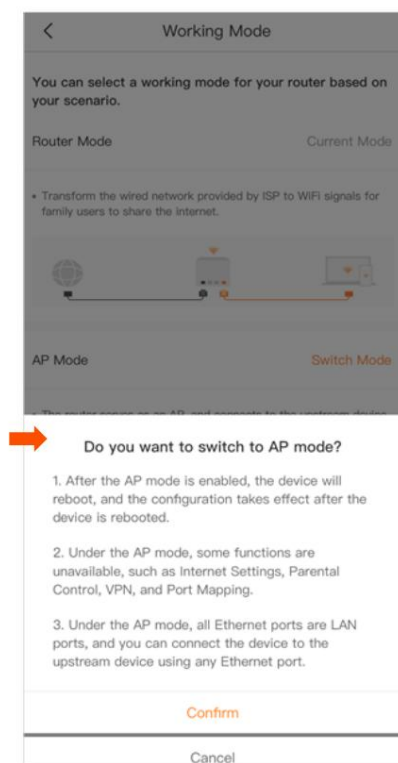
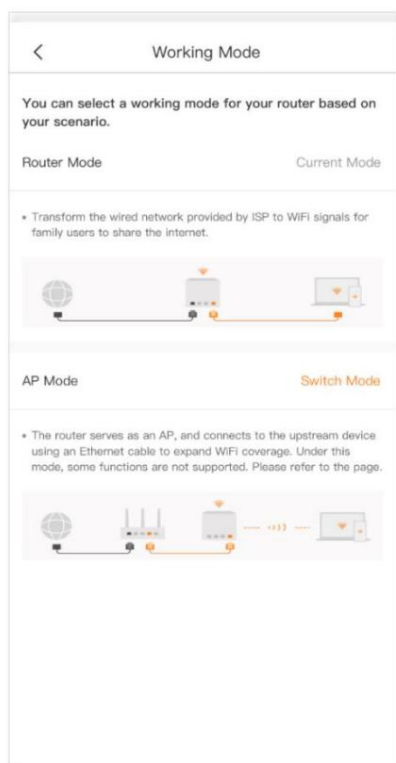
Чтобы переключиться в режим AP:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Дополнительно» > «Рабочий режим».

Шаг 2. Нажмите «Переключить режим».

Шаг 3. Нажмите «Подтвердить» во всплывающем окне.

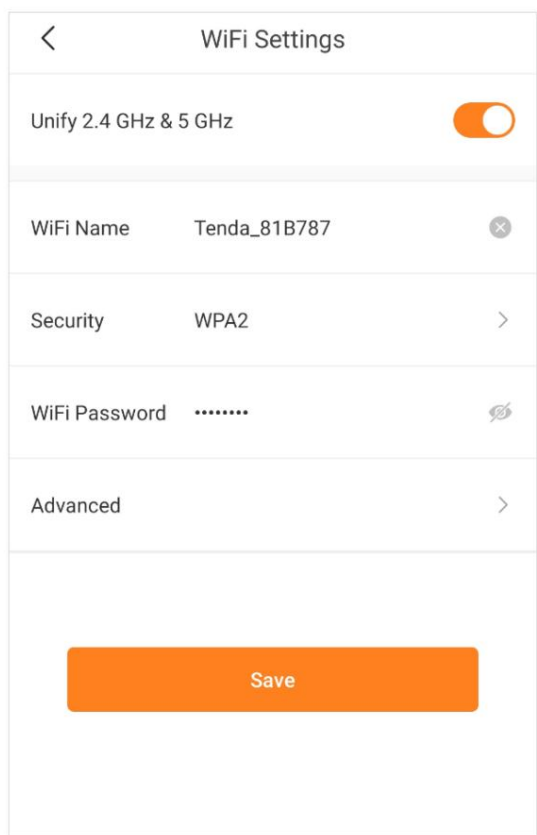
Шаг 4. С помощью кабеля Ethernet подключите порт LAN вашего маршрутизатора к порту LAN вашего компьютера. вышестоящий маршрутизатор (беспроводной маршрутизатор подключен к Интернету).



---Конец

Чтобы получить доступ к Интернету, подключите компьютер к любому порту Ethernet беспроводного маршрутизатора или подключите смартфон к сети Wi-Fi.

Имя и пароль Wi-Fi можно найти на странице настроек Wi-Fi . Если сеть не зашифрована, вы также можете установить пароль Wi-Fi на этой странице для обеспечения безопасности.

**TIP**

Если вы не можете получить доступ к Интернету, попробуйте следующие решения:

Убедитесь, что маршрутизатор восходящего потока успешно подключен к Интернету.

Убедитесь, что ваши клиенты с поддержкой WiFi подключены к правильной сети WiFi беспроводной сети.

маршрутизатор.

IPv6



Эта функция доступна только в режиме беспроводного маршрутизатора.

Беспроводной маршрутизатор может подключаться к сети IPv6 интернет-провайдеров через три типа подключения. Выберите тип подключения, используя следующую таблицу.

Сценарий	Тип подключения
Интернет-провайдер не предоставляет имя пользователя, пароль и информацию PPPoEv6 об адресе IPv6. У вас есть маршрутизатор, который может получить доступ к сети IPv6.	DHCPv6
Служба IPv6 включена в имя пользователя и пароль PPPoE.	PPPoEv6
Интернет-провайдер предоставляет вам набор информации, включая адрес IPv6, маску подсети, шлюз по умолчанию и DNS-сервер.	Статический IPv6-адрес



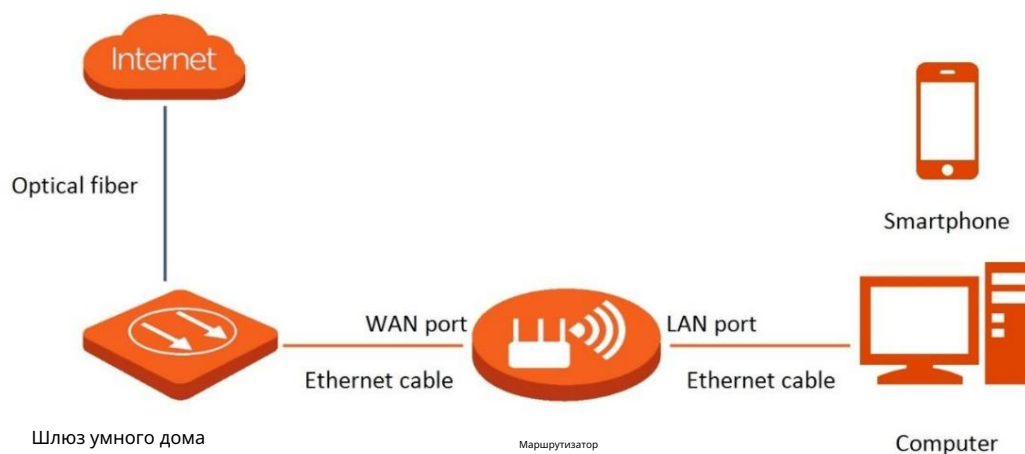
Перед настройкой функции IPv6 убедитесь, что вы находитесь в зоне действия сети IPv6 и уже подключены к интернет-услугам IPv6. Если у вас есть вопросы, обратитесь к своему интернет-провайдеру.

DHCPv6

DHCPv6 позволяет беспроводному маршрутизатору получать IPv6-адрес от DHCPv6-сервера для доступа Интернет. Применимо в следующих случаях:

Интернет-провайдер не предоставляет имя пользователя и пароль PPPoEv6, а также информацию о адресе IPv6.

У вас есть маршрутизатор, который может получить доступ к сети IPv6.



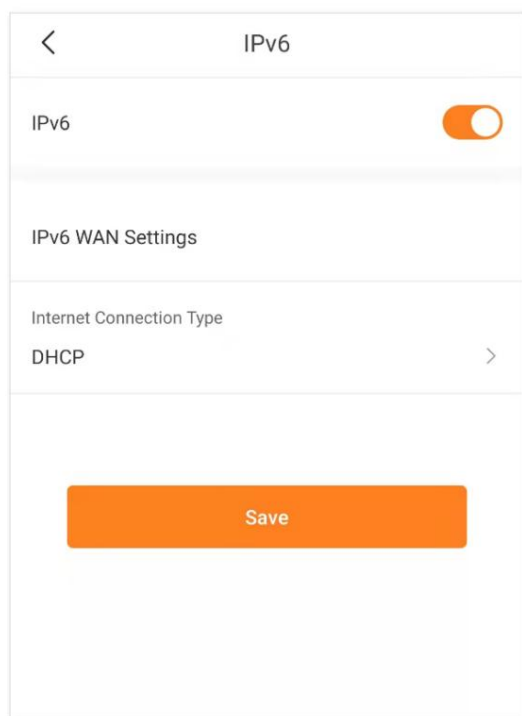
Для доступа к Интернету через DHCPv6:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Дополнительно» > «IPv6».

Шаг 2. Включите функцию IPv6 .

Шаг 3 Установите тип подключения к Интернету на DHCP.

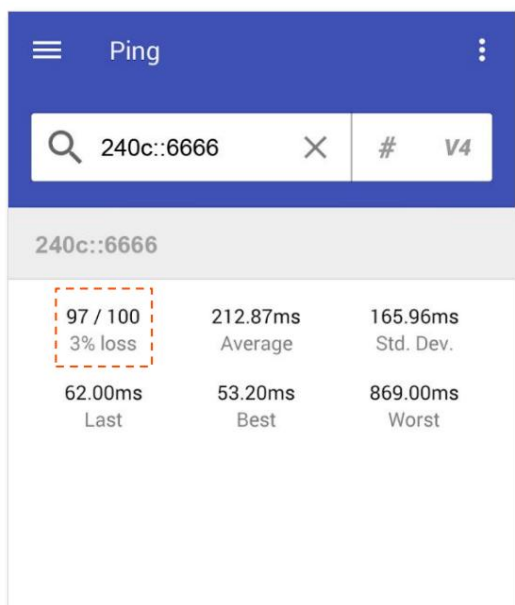
Шаг 4. Нажмите «Сохранить».



---Конец

Проверка:

Вы можете загрузить приложение для диагностики сети (например, HE.NET Network Tools здесь) на свой беспроводной клиент и выполнить команду ping на веб-сайт IPv6 (например, 240c::6666), чтобы проверить, успешно ли беспроводной маршрутизатор получает доступ к сети IPv6. Как показано на рисунке ниже, если количество полученных пакетов не равно 0, беспроводной маршрутизатор успешно получает доступ к сети IPv6.



Если сеть IPv6 дает сбой, попробуйте следующие решения:

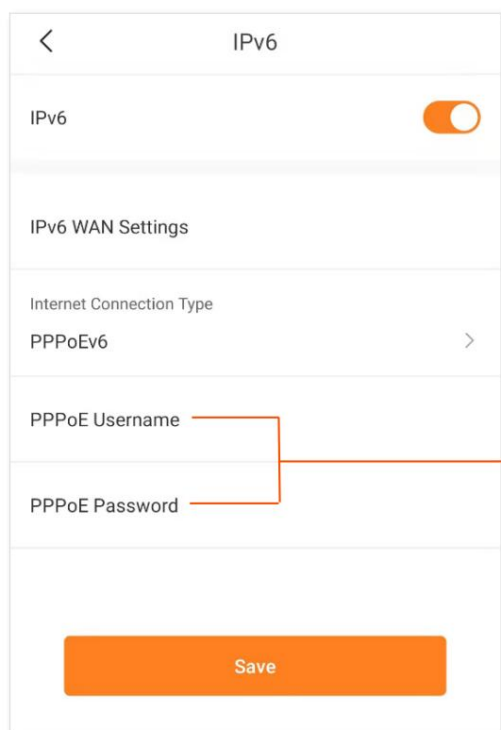
- Убедитесь, что устройства, подключенные к маршрутизатору, получают свои адреса IPv6 через DHCP.
- Обратитесь за помощью к своему интернет-провайдеру.

PPPoEv6

Обзор

Если ваш интернет-провайдер предоставляет вам имя пользователя и пароль PPPoE с услугой IPv6, вы можете выбрать PPPoEv6 для доступа к Интернету.

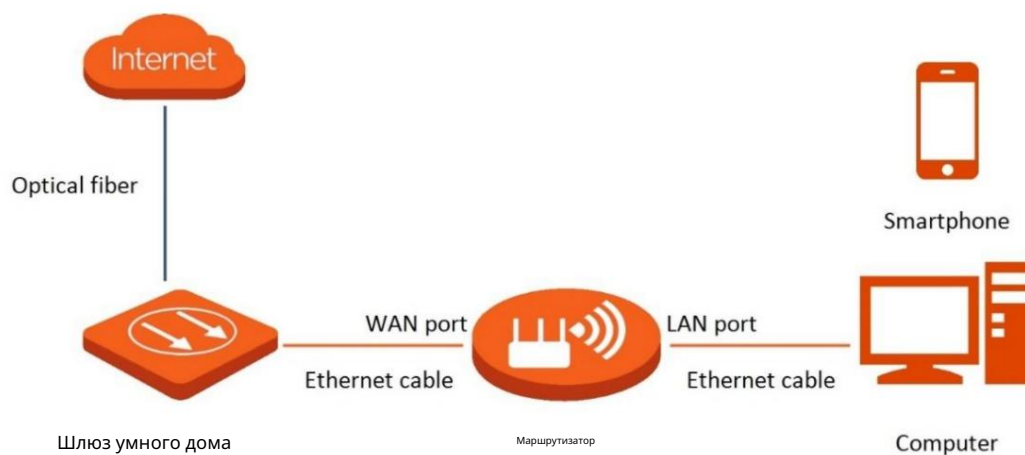
Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Дополнительно» > «IPv6». Если выбран тип подключения PPPoEv6, страница будет выглядеть так, как показано ниже.



Они указывают имя пользователя и пароль PPPoE, предоставленные вашим интернет-провайдером.

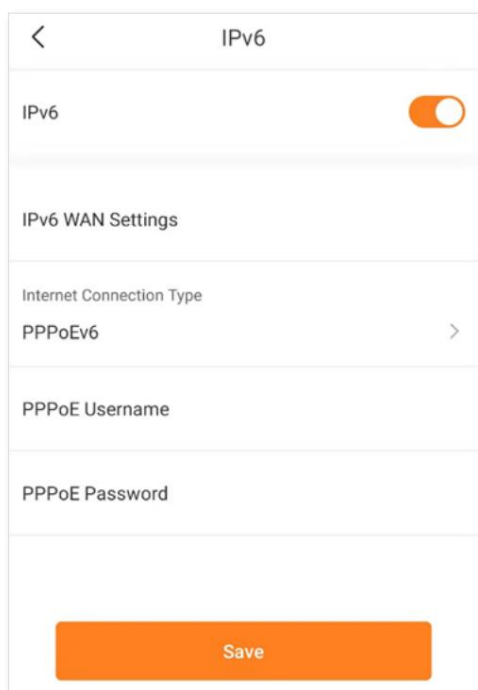
Доступ к интернету через PPPoEv6

Если учётная запись PPPoE, предоставленная вашим интернет-провайдером, включает службу IPv6, вы можете выбрать PPPoEv6 для доступа к службе IPv6. Пример использования показан ниже.



Процедура:

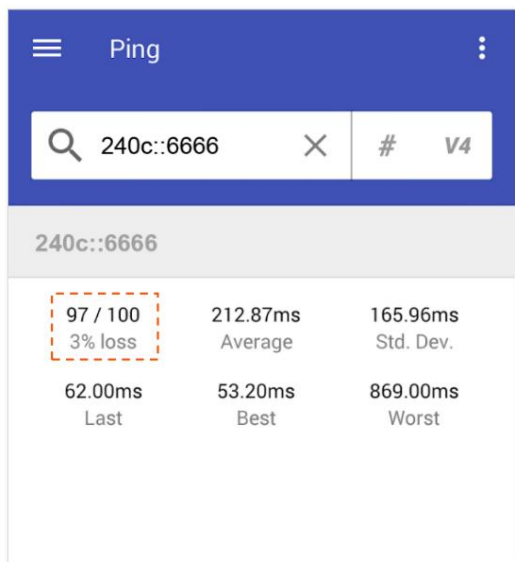
- Шаг 1.** Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Дополнительно» > «IPv6».
- Шаг 2.** Включите функцию IPv6 .
- Шаг 3** Установите тип подключения к Интернету на PPPoEv6.
- Шаг 4** Введите имя пользователя PPPoE и пароль PPPoE, предоставленные вашим интернет-провайдером.
- Шаг 5.** Нажмите «Сохранить».



---Конец

Проверка:

Вы можете загрузить приложение для диагностики сети (например, HE.NET Network Tools здесь) на свой беспроводной клиент и выполнить команду ping на веб-сайт IPv6 (например, 240c::6666), чтобы проверить, успешно ли беспроводной маршрутизатор получает доступ к сети IPv6. Как показано на рисунке ниже, если количество полученных пакетов не равно 0, беспроводной маршрутизатор успешно получает доступ к сети IPv6.



Если сеть IPv6 дает сбой, попробуйте следующие решения:

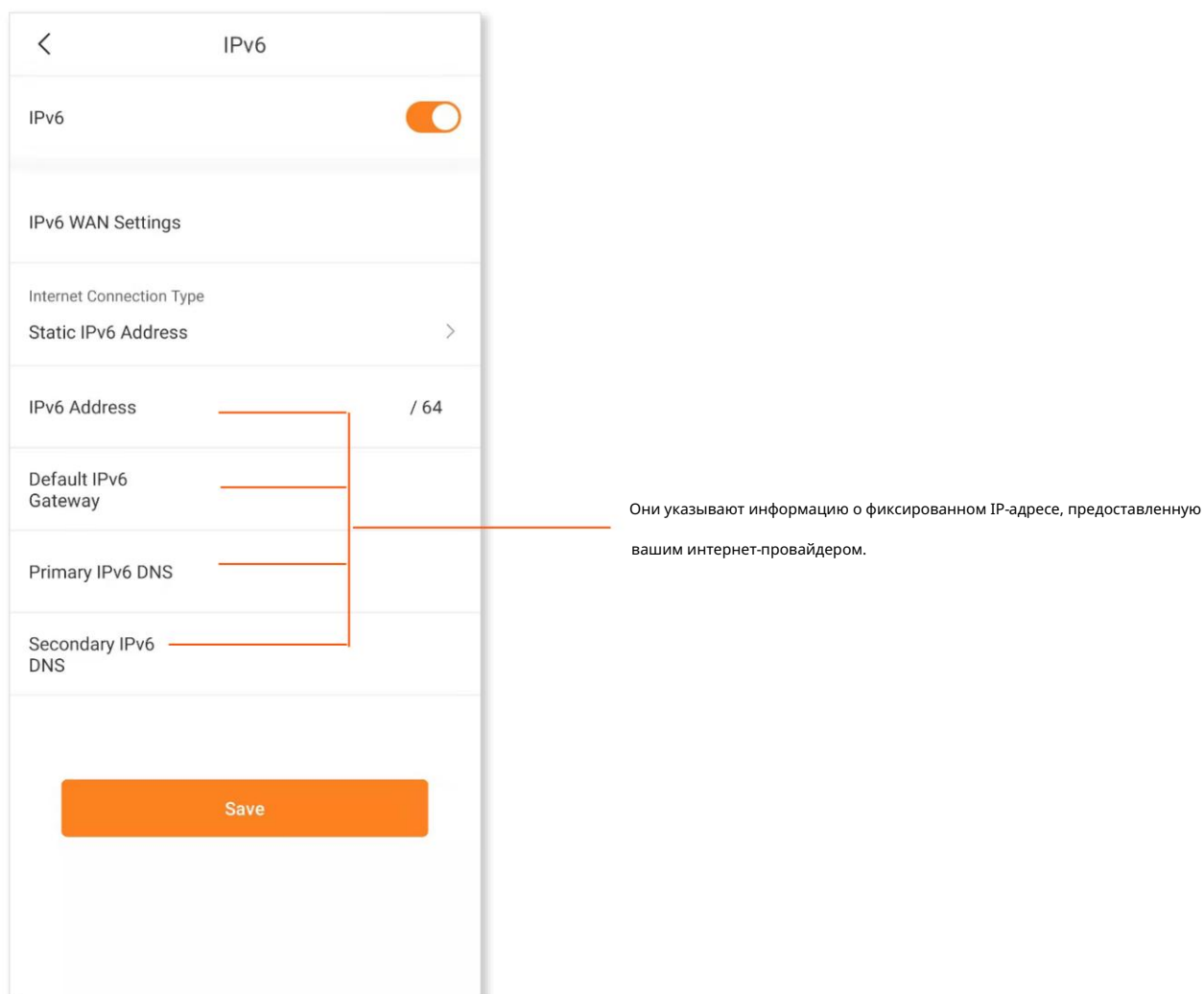
- Убедитесь, что устройства, подключенные к маршрутизатору, получают свои адреса IPv6 через DHCP.
- Обратитесь за помощью к своему интернет-провайдеру.

Статический IPv6-адрес

Обзор

Если ваш интернет-провайдер предоставляет вам информацию, включая адрес IPv6, маску подсети, шлюз по умолчанию и DNS-сервер, вы можете выбрать этот тип подключения для доступа к Интернету с помощью IPv6.

Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Дополнительно» > «IPv6». Если выбран тип подключения «Статический IPv6-адрес», страница будет выглядеть так, как показано ниже.



Доступ в Интернет через статический адрес IPv6

Процедура:

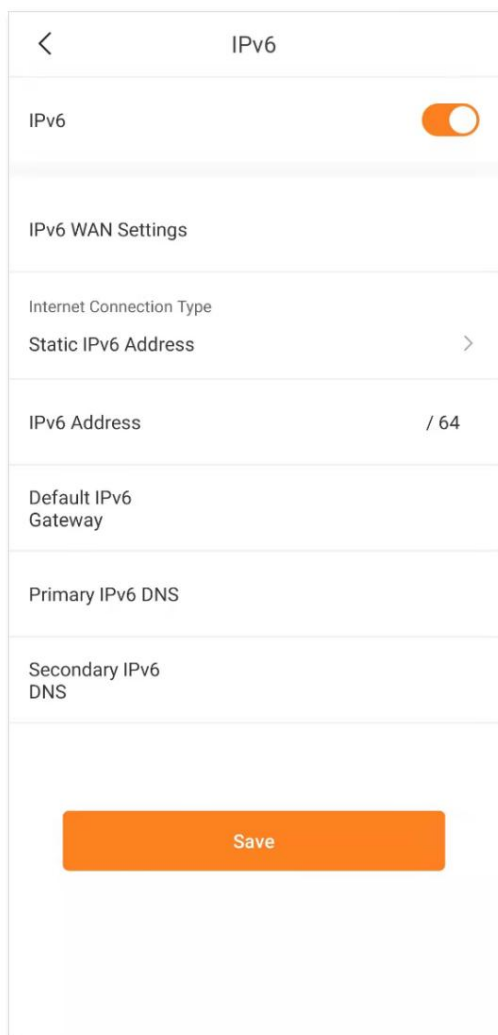
Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Дополнительно» > «IPv6».

Шаг 2. Включите функцию IPv6 .

Шаг 3 Установите тип подключения на Статический IPv6-адрес.

Шаг 4 Введите необходимые параметры в разделе «Настройки IPv6 WAN».

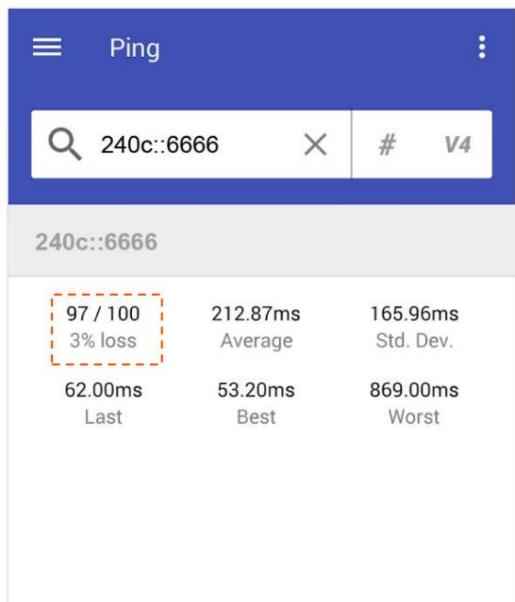
Шаг 5. Нажмите «Сохранить».



---Конец

Проверка:

Вы можете загрузить приложение для диагностики сети (например, HE.NET Network Tools здесь) на свой беспроводной клиент и выполнить команду ping на веб-сайт IPv6 (например, 240c::6666), чтобы проверить, успешно ли беспроводной маршрутизатор получает доступ к сети IPv6. Как показано на рисунке ниже, если количество полученных пакетов не равно 0, беспроводной маршрутизатор успешно получает доступ к сети IPv6.



Если сеть IPv6 дает сбой, попробуйте следующие решения:

- Убедитесь, что устройства, подключенные к маршрутизатору, получают свои адреса IPv6 через DHCP.
- Обратитесь за помощью к своему интернет-провайдеру.

Настройки локальной сети

DHCP-сервер беспроводного маршрутизатора может назначать IP-адреса, маски подсети, шлюзы по умолчанию и адреса DNS-серверов клиентам в локальной сети.

Как правило, изменять настройки DHCP-сервера беспроводного маршрутизатора не требуется, за исключением случаев конфликта IP-адресов. Например, если IP-адрес WAN, полученный беспроводным маршрутизатором, находится в том же сегменте сети, что и его IP-адрес LAN, или если IP-адрес клиента беспроводного маршрутизатора — 192.168.5.1.

Чтобы изменить настройки локальной сети:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Настройки локальной сети».

Шаг 2. Выберите IP-адрес локальной сети для беспроводного маршрутизатора.

Шаг 3. Нажмите «Сохранить».



---Конец

После завершения настройки клиентам в локальной сети при запросе новых IP-адресов будут назначаться IP-адреса на основе нового IP-адреса локальной сети беспроводного маршрутизатора.

DHCP-сервер

Протокол динамической конфигурации узла (DHCP) — это протокол автоматической настройки, используемый в IP-сетях. Если включить встроенный DHCP-сервер на этом устройстве, параметры TCP/IP будут автоматически настроены для всех компьютеров в локальной сети, включая IP-адреса и DNS.



Если при изменении IP-адреса LAN новый IP-адрес LAN не находится в том же сегменте сети, что и исходный IP-адрес LAN, система автоматически изменяет пул адресов DHCP, чтобы новый IP-адрес LAN находился в том же сегменте сети.

Чтобы настроить DHCP-сервер:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Дополнительно» > «DHCP-сервер».

Шаг 2. Укажите начальный IP-адрес, конечный IP-адрес, IP-адрес локальной сети, основной DNS (необязательно) и Вторичный DNS (необязательно).

Шаг 3. Нажмите «Сохранить».

Указывает диапазон IP-адресов, которые может назначить DHCP-сервер.

Указывает IP-адрес порта LAN маршрутизатора.

Пользователи локальной сети могут использовать этот IP-адрес для входа в веб-интерфейс маршрутизатора.

Указывает IP-адрес первичного или вторичного DNS-сервера, назначенный DHCP-сервером клиенту.



Чтобы обеспечить корректный доступ локальных устройств к Интернету, убедитесь, что предпочитаемый DNS-сервер — это правильный IP-адрес DNS-сервера или DNS-прокси.

---Конец

Теперь DHCP-сервер установлен.

Резервирование статического IP-адреса

Благодаря функции резервирования статического IP-адреса указанные клиенты всегда могут получить один и тот же IP-адрес при подключении к беспроводному маршрутизатору, обеспечивая нормальную работу переадресации портов, сопоставления портов, DDNS, DMZ-хоста и других функций. Эта функция работает только при включенной функции DHCP-сервера беспроводного маршрутизатора.

Назначьте статические IP-адреса клиентам локальной сети:

Сценарий: Вы настроили FTP-сервер в своей локальной сети.

Цель: Назначить фиксированный IP-адрес хосту FTP-сервера и предотвратить сбой доступа к FTP-серверу из-за смены IP-адреса.

Решение: Вы можете настроить функцию резервирования DHCP для достижения цели. Предположим, что:

Фиксированный IP-адрес для сервера: 192.168.0.143

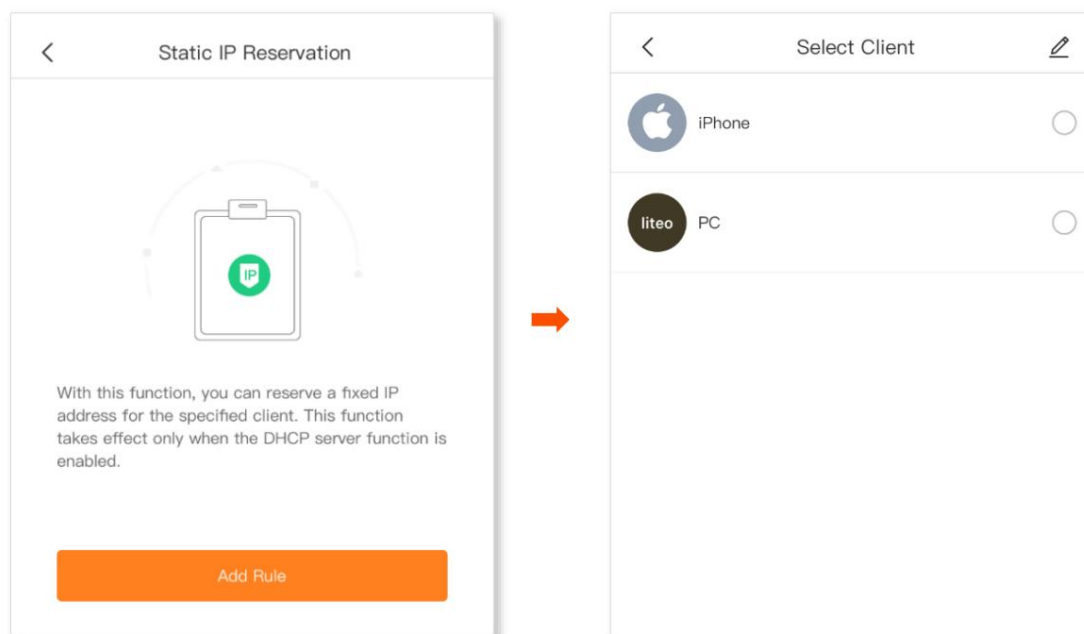
MAC-адрес хоста FTP-сервера: C0:9A:D0:5B:28:70

Процедура:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Дополнительно» > «Резервирование статического IP-адреса».

Шаг 2. Нажмите «Добавить правило».

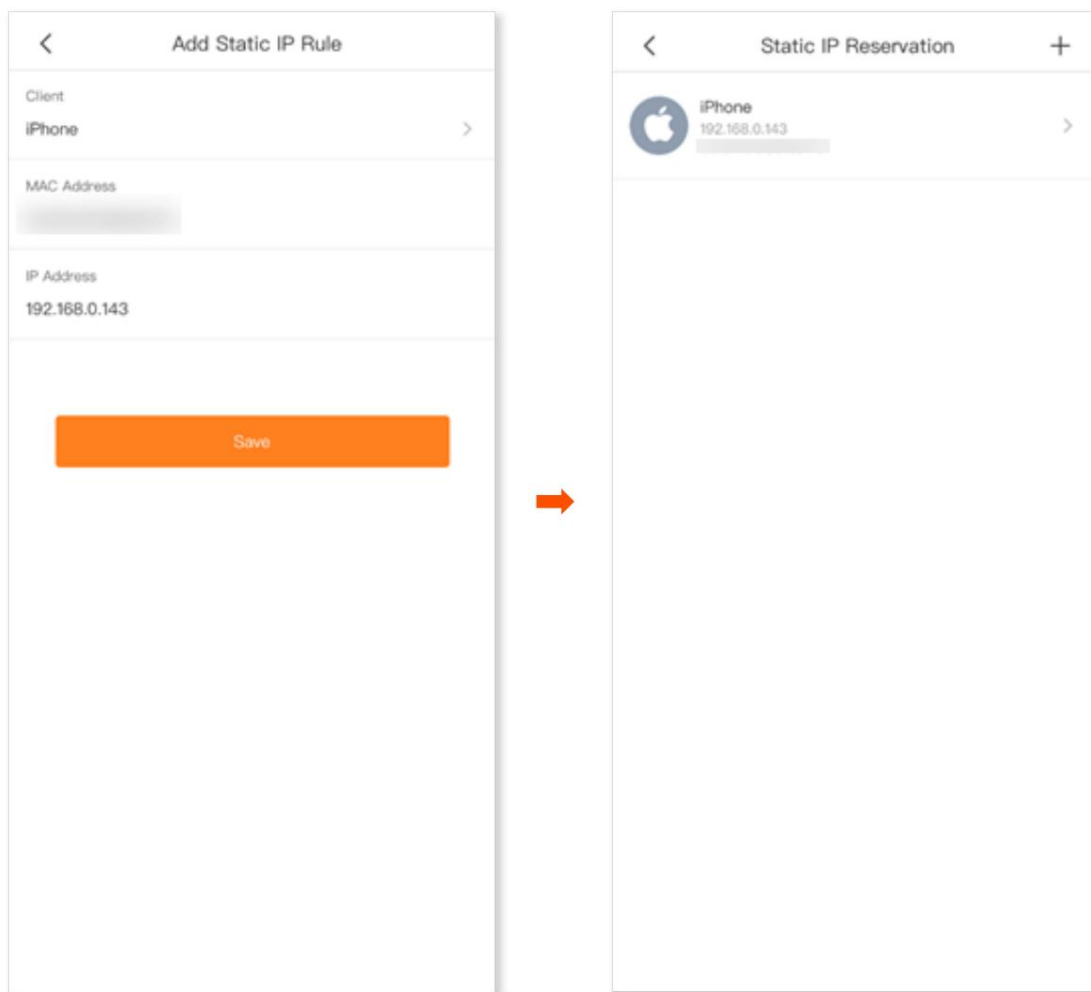
Шаг 3. Выберите устройство, к которому применяется правило (в данном примере — iPhone).



Шаг 4. Настройте правило переадресации портов.

IP-адрес: IP-адрес, зарезервированный для клиента, в данном примере — 192.168.0.143.

Шаг 5. Нажмите «Сохранить».



--Конец

После завершения настройки хост FTP-сервера всегда получает один и тот же IP-адрес при подключении к беспроводному маршрутизатору.

DNS



Включайте эту функцию только при необходимости.

Если клиенты, подключенные к сети Wi-Fi, не могут получить доступ к веб-сайтам по доменным именам, хотя IP-адрес работает, возможно, возникла проблема с разрешением DNS. Для решения проблемы попробуйте изменить настройки DNS.

Чтобы изменить настройки DNS:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Дополнительно» > «DNS».

Шаг 2 Нажмите «Получить тип» и выберите «Авто» или «Вручную».

Если вы выбрали «Вручную», введите правильный IP-адрес DNS в поле «Основной DNS». Если у вас есть IP-адрес другого DNS-сервера, введите его в поле «Дополнительный DNS» (необязательно).

Шаг 3. Нажмите «Сохранить».

The screenshot shows the DNS configuration interface. The 'Obtain Type' dropdown is highlighted with an orange line pointing to the explanatory text on the right. The 'Primary DNS' and 'Secondary DNS' fields are currently empty.

Указывает метод получения DNS на WAN-порту маршрутизатора.

- Авто: Автоматически получает DNS-сервер адрес от DHCP или PPPoE сервера на восходящая сеть.

- Вручную: вручную задайте адрес DNS-сервера.

---Конец

IPTV

IPTV — это технология, объединяющая Интернет, мультимедиа, телекоммуникации и многие другие технологии для предоставления интерактивных услуг, включая цифровое телевидение, семейным пользователям посредством широкополосных интернет-линий.

Здесь можно настроить функции многоадресной передачи и телевизионной приставки (STB).

Многоадресная передача: если вы хотите смотреть многоадресное видео со стороны WAN беспроводной сети маршрутизатора на вашем компьютере, вы можете включить функцию многоадресной передачи беспроводного маршрутизатора.

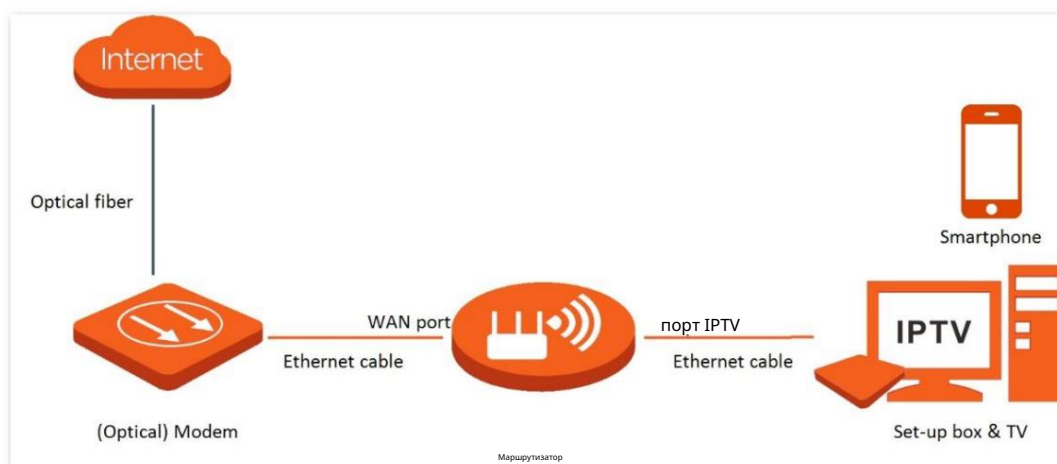
STB: Если услуга IPTV включена в ваш широкополосный интернет-провайдер, вы можете наслаждаться обоими доступ в Интернет через беспроводной маршрутизатор и богатый контент IPTV с помощью ТВ-приставки когда он включен.

Смотрите программы IPTV через беспроводной роутер

Сценарий: Услуга IPTV включена в ваш широкополосный интернет. Вы получили учётную запись IPTV и пароль от интернет-провайдера, но не получили информацию о VLAN.

Цель: просмотр программ IPTV через беспроводной роутер.

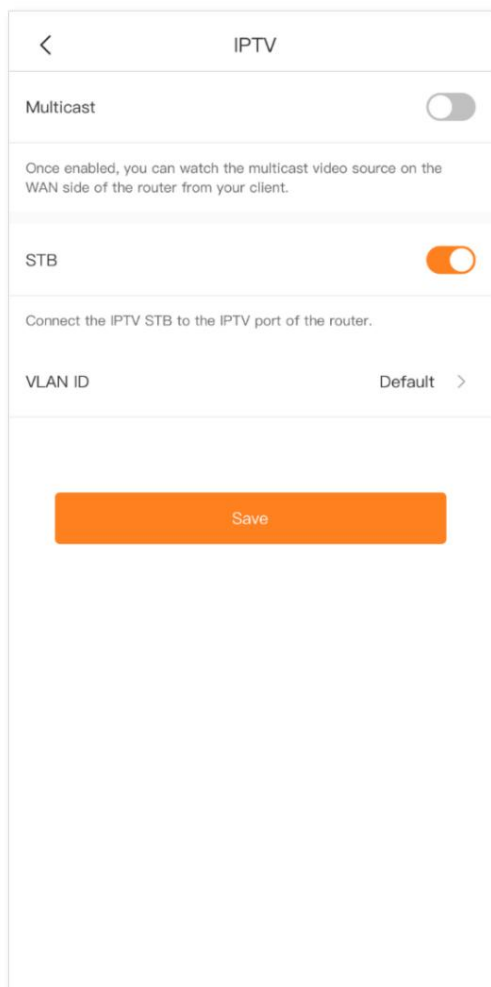
Решение: Вы можете настроить функцию IPTV для достижения цели.



Процедура:

Шаг 1. Настройте маршрутизатор.

1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Дополнительно» > «IPTV».
2. Включите функцию STB .
3. Нажмите «Сохранить».



Шаг 2. Настройте приставку.

Используйте имя пользователя и пароль IPTV для подключения к приставке.

---Конец

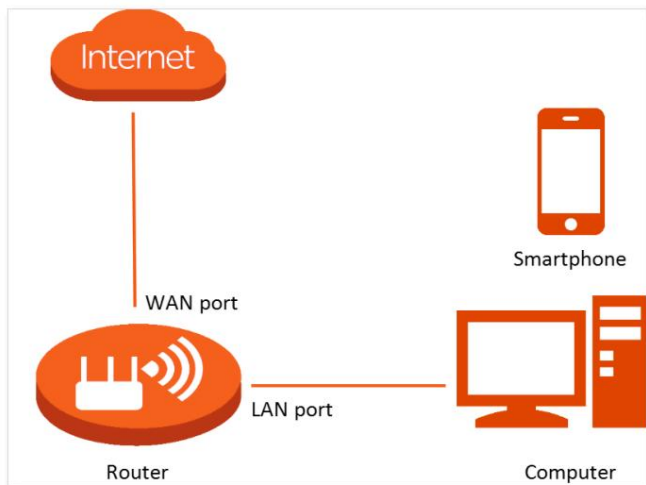
После завершения настройки вы сможете смотреть программы IPTV на своем телевизоре.

Смотрите многоадресное видео через беспроводной маршрутизатор

Сценарий: у вас есть адрес многоадресной видеотрансляции.

Цель: Вы можете смотреть многоадресное видео.

Решение: Вы можете настроить функцию многоадресной рассылки для достижения цели.

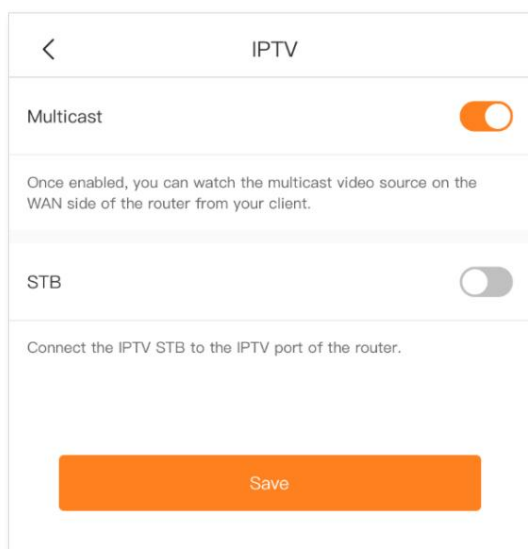


Процедура:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Дополнительно» > «IPTV».

Шаг 2. Включите функцию Multicast .

Шаг 3. Нажмите «Сохранить».



---Конец

После завершения настройки вы сможете просматривать multicast-видео на своем компьютере.

Кнопка MESH

Нажмите «Настройки» и выберите «Дополнительно» > «Кнопка MESH».

В этом разделе вы можете включить или отключить функцию кнопки MESH.

- После включения маршрутизатор может подключаться к другим маршрутизаторам Tenda WiFi+ через сетевое соединение.

Кнопка (WPS или WPS/MESH) на корпусе. Подробнее см. в разделе « Сетевое [подключение кнопки MESH](#)».

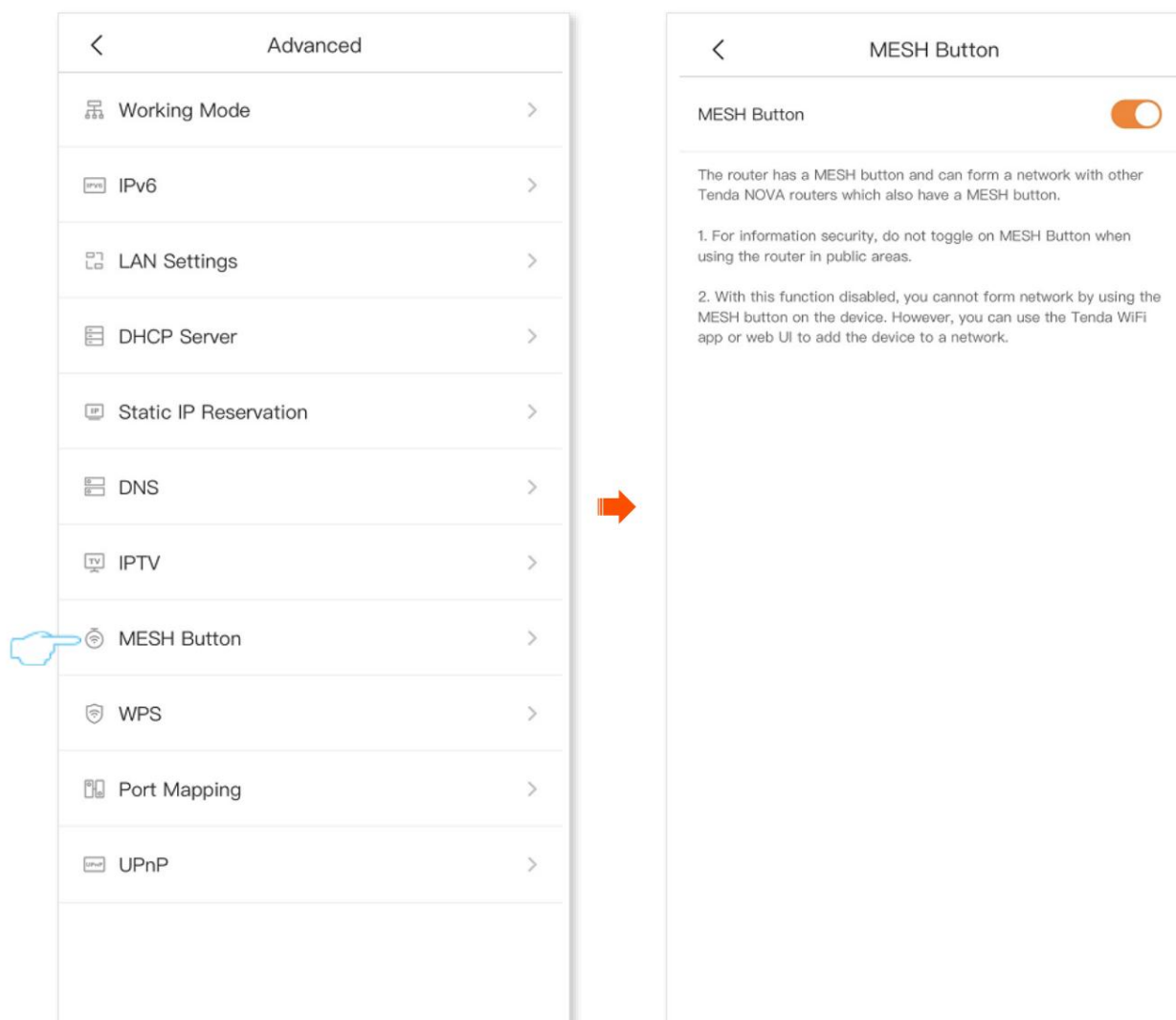


Если вы используете данный маршрутизатор в общественном месте, не включайте функцию кнопки MESH для обеспечения безопасности информации.

- После отключения маршрутизатор не может быть подключен к сети через кнопку подключения к сети (WPS или

WPS/MESH) на корпусе, но может быть подключен к сети через [сетевое сканирование](#) и [проводное соединение](#)

[нетворкинг](#).



WPS

Функция WPS позволяет устройствам с поддержкой WiFi, например смартфонам, подключаться к сетям WiFi беспроводного маршрутизатора без ввода пароля.



Эта функция применима только к Wi-Fi-устройствам с поддержкой WPS. Она включена по умолчанию и не может быть отключена. неполноценный.

К сетям Wi-Fi, зашифрованным с помощью WPA3, невозможно подключиться через WPS.

Время ожидания WPS-согласования истекает через 120 секунд. Кнопка WPS отключена во время WPS-переговоров.

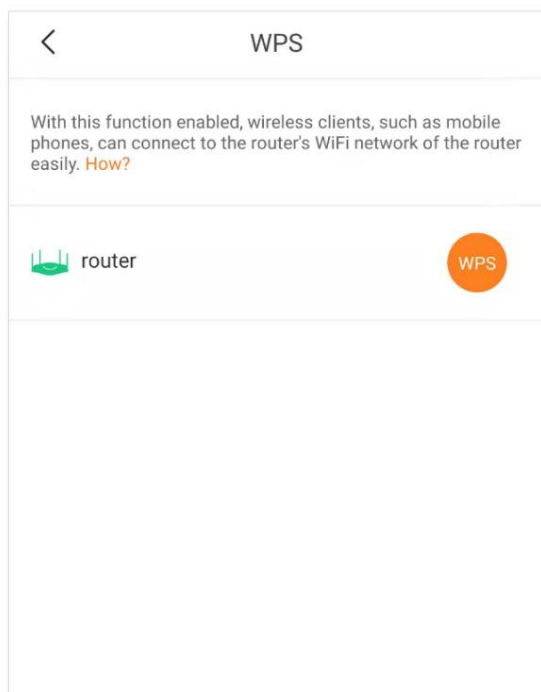
Чтобы подключить устройство к сети Wi-Fi с помощью функции WPS:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Дополнительно» > «WPS».

Шаг 2. Нажмите кнопку WPS в строке, где находится беспроводной маршрутизатор.

Обратный отсчет начинается с момента включения функции WPS.

Шаг 3. Включите функцию WPS на устройстве с поддержкой WPS в течение 2 минут, чтобы запустить WPS-переговоры.



---Конец

Теперь устройство с поддержкой WPS подключено к Интернету.

Отображение портов

Функция переадресации портов позволяет вам получать доступ к ресурсам вашей локальной сети, например к ресурсам на веб-сервер или FTP-сервер через Интернет.



Перед настройкой убедитесь, что беспроводной маршрутизатор получил публичный IP-адрес. В противном случае эта функция не будет работать должным образом. Распространённые IPv4-адреса делятся на классы А, В и С. Частные IP-адреса класса А находятся в диапазоне от 10.0.0.0 до 10.255.255.255; Частные IP-адреса класса В находятся в диапазоне от 172.16.0.0 до 172.31.255.255; Частные IP-адреса класса С находятся в диапазоне от 192.168.0.0 до 192.168.255.255.

Интернет-провайдеры могут блокировать доступ к незарегистрированным веб-сервисам с использованием порта по умолчанию 80. Поэтому, если номер порта WAN по умолчанию — 80, измените его на необычный номер порта (от 1025 до 65535), например, 9999.

Внутренний номер порта может отличаться от внешнего номера порта.

Пример настройки функции переадресации портов:

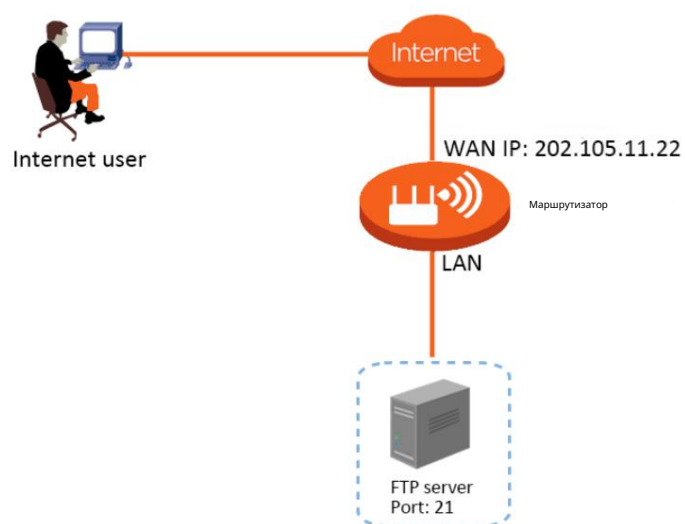
Сценарий: у вас есть FTP-сервер в локальной сети.

Цель: открыть FTP-сервер для интернет-пользователей и предоставить членам семьи доступ к ресурсам FTP-сервера, когда они не дома.

Решение: Для достижения этой цели можно настроить функцию переадресации портов. Предположим, что:

WAN IP-адрес беспроводного маршрутизатора: 202.105.11.22

Сервисный порт FTP-сервера: 21



Процедура:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Дополнительно» > «Переадресация портов».

Шаг 2. Нажмите «Добавить правило».

Шаг 3 Выберите устройство, к которому применяется правило, и нажмите «Далее».

Шаг 4. Настройте правило переадресации портов.

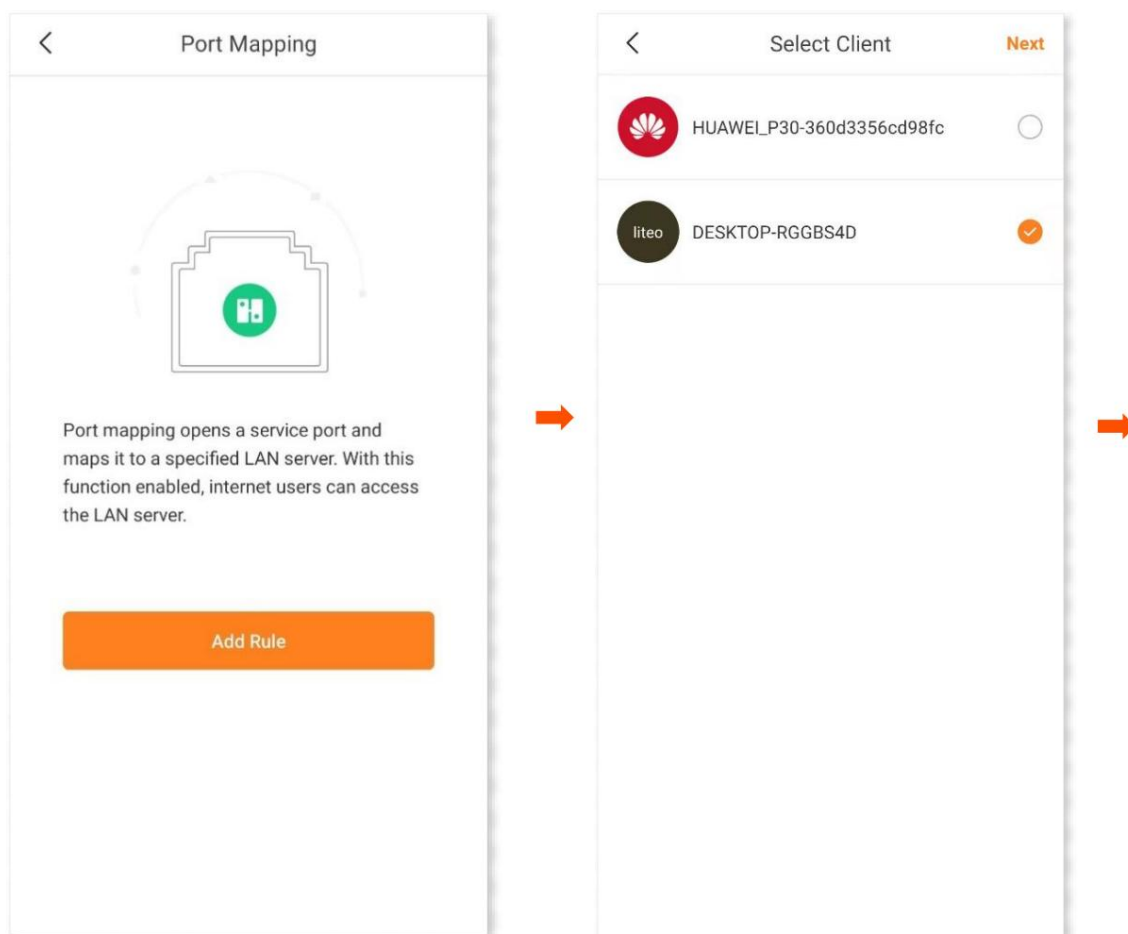
Общие службы и порт (необязательно): необязательно. Приложение предварительно настраивает некоторые общие службы и номера их портов, например, FTP и TELNET. Вы можете выбрать одну из них при необходимости, а интернет-порт и внешний порт будут заполнены автоматически. В данном примере выбрано значение 21 (FTP) .

Внутренний порт: сервисный порт сервера в локальной сети, в данном примере — 21 .

Внешний порт: порт, открытый для интернет-пользователей, в данном примере — 21 .

Протокол: Протокол сервиса. Если вы не уверены, вы можете выбрать TCP&UDP.

Шаг 5. Нажмите «Сохранить».



Port Mapping Rule

DESKTOP-RGGBS4D
192.168.0.103

Common Service and Port (Optional)
21 (FTP) >

Internal Port
21

External Port
21

Protocol

TCP&UDP TCP UDP

Save

---Конец

После завершения настройки интернет-пользователи смогут получить доступ к ресурсам локальной сети на FTP-сервере, перейдя по ссылке «Имя протокола://IP-адрес порта WAN беспроводного маршрутизатора». Если внутренний порт по умолчанию не используется, для доступа к ресурсам на FTP-сервере необходимо перейти по ссылке «Имя протокола://IP-адрес порта WAN беспроводного маршрутизатора: Внешний номер порта».

В данном примере адрес — ftp://202.105.11.22. IP-адрес WAN-порта беспроводного маршрутизатора можно найти на странице [подключения к Интернету](#).



Если вы не можете получить доступ к серверу после завершения настройки, попробуйте следующие решения:

Убедитесь, что WAN IP-адрес беспроводного маршрутизатора является публичным IP-адресом, а внутренний порт введенный вами номер верный.

Программное обеспечение безопасности, антивирусное программное обеспечение и встроенный брандмауэр ОС сервера могут вызывать блокировку портов. Сбросьте функцию пересылки. Отключите их при использовании этой функции.

Вручную задайте IP-адрес для сервера, чтобы избежать отключения обслуживания, вызванного динамическим IP-адресом.

UPnP

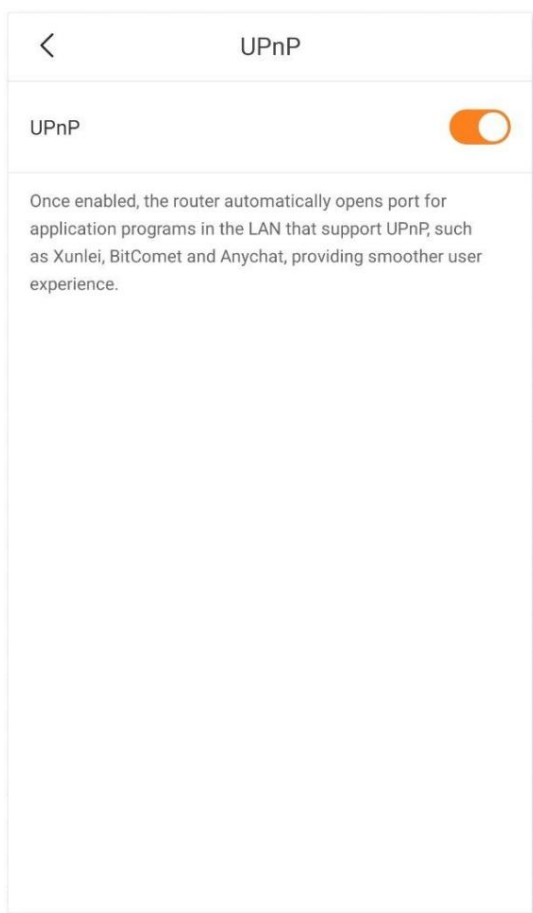
UPnP (Universal Plug and Play) — сокращение от Universal Plug and Play. Эта функция позволяет беспроводному маршрутизатору автоматически открывать порт для программ на базе UPnP. Она обычно используется для P2P-программ, таких как BitComet и AnyChat, и помогает увеличить скорость загрузки.

Эта функция включена по умолчанию.

Чтобы включить или отключить функцию UPnP:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Дополнительно» > «UPnP».

Шаг 2. При необходимости включите или отключите функцию UPnP .



---Конец

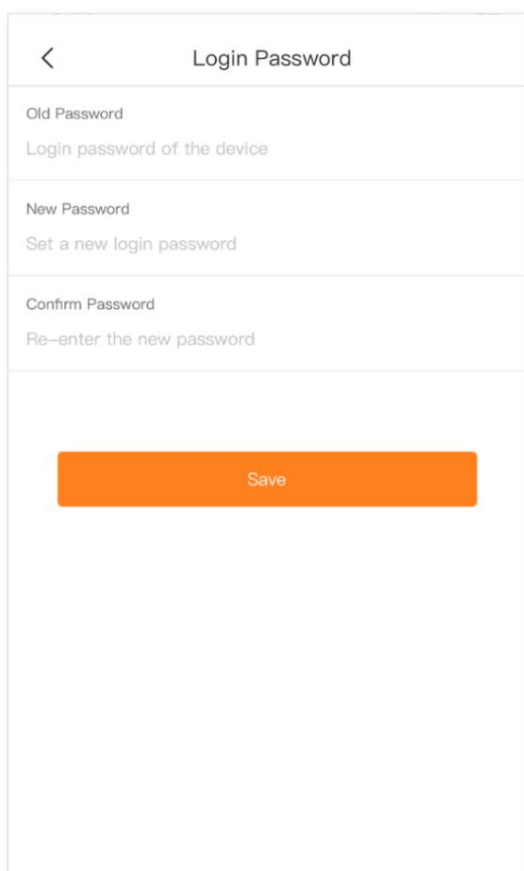
Системные настройки

Пароль для входа

Для обеспечения безопасности сети рекомендуется использовать пароль для входа. Пароль, состоящий из большего количества символов, например, заглавных и строчных букв, обеспечивает более высокий уровень безопасности.

Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел «Настройки» > «Пароль для входа».

Если вы уже установили пароль для входа, вы можете изменить пароль на этой странице, при этом потребуется ввести старый пароль.



← Login Password

Old Password
Login password of the device

New Password
Set a new login password

Confirm Password
Re-enter the new password

Save

Автоматическое техническое обслуживание системы

Эта функция регулярно перезапускает беспроводной маршрутизатор, поддерживая его в оптимальном рабочем состоянии. Вы можете настроить функцию автоматического обслуживания системы здесь.

Процедура:

Шаг 1 Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в раздел Настройки > Автоматическое обслуживание системы.

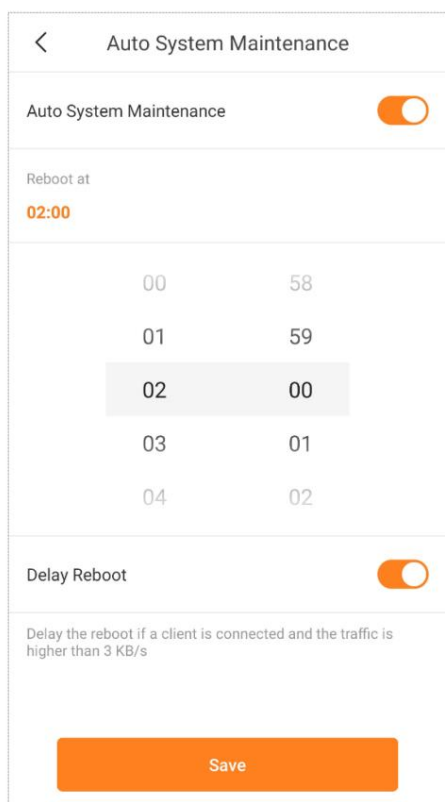
Шаг 2. Включите автоматическое обслуживание системы.

Шаг 3 Выберите время перезагрузки для параметра Перезагрузка.

Рекомендуется установить время, когда ваша сеть неактивна. В качестве примера взято 02:00 .

Шаг 4 При необходимости включите или отключите функцию отложенной перезагрузки .

Шаг 5. Нажмите «Сохранить».



TIP

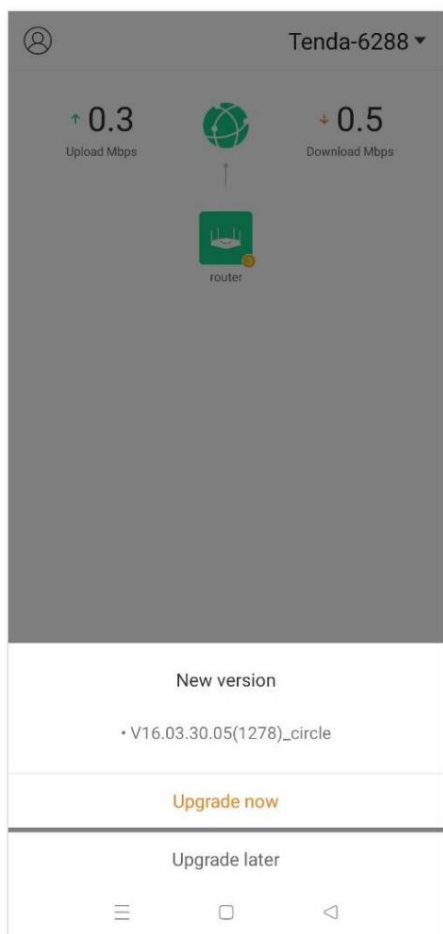
Если устройства обмениваются данными, и трафик превышает 3 КБ/с, беспроводной маршрутизатор не перезагрузится в указанное время, даже если включена функция отложенной перезагрузки . В течение 2 часов после указанного времени перезагрузки беспроводной маршрутизатор продолжает отслеживать трафик и перезагрузится один раз, если трафик будет ниже 3 КБ/с в течение 0,5 часа. В противном случае беспроводной маршрутизатор перезагрузится на следующий день в указанное время перезагрузки.

--Конец

Теперь беспроводной маршрутизатор автоматически перезагрузится в указанное время.

Обновление прошивки

Компания Tenda стремится улучшать свою продукцию, чтобы повысить её производительность. Обновляйте прошивку, когда приложение уведомляет о её наличии.



Не отключайте питание беспроводного маршрутизатора во время обновления.

Если при запуске приложения Tenda WiFi не отображается предыдущий рисунок, выполните следующие действия для обновления прошивки.

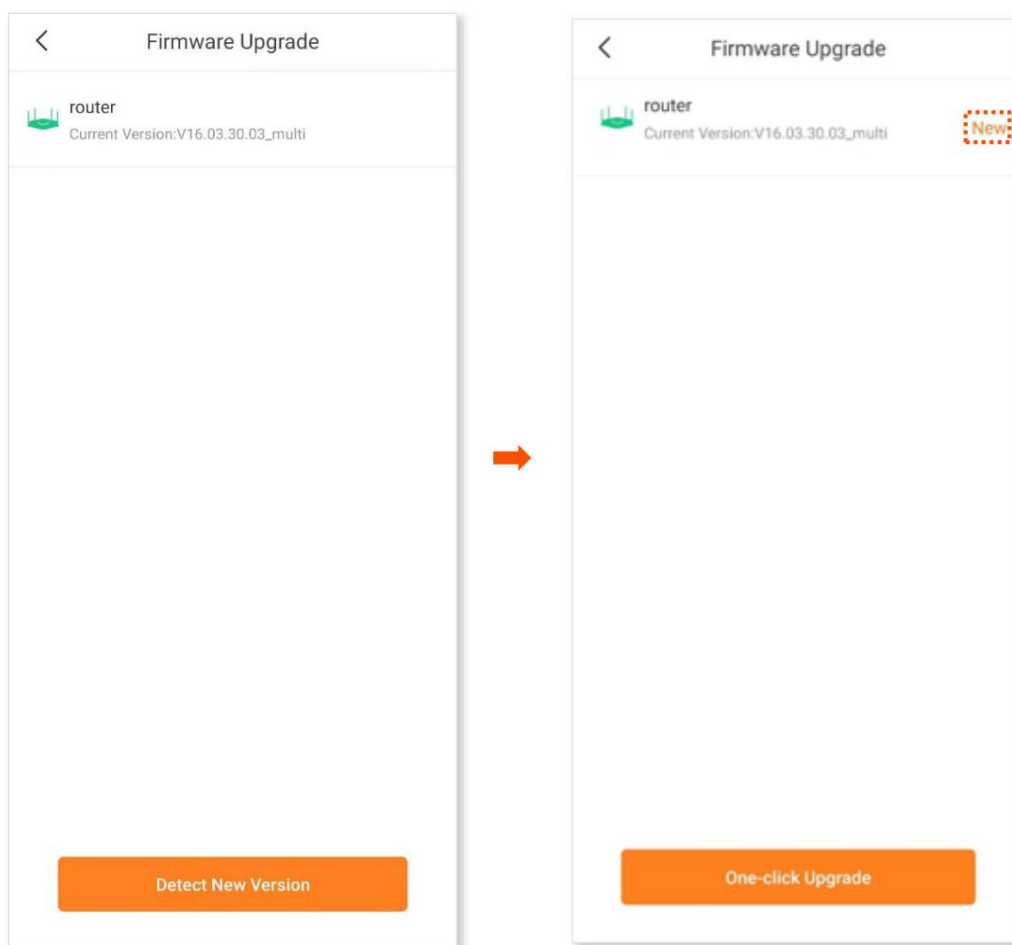
Процедура:

Шаг 1. Запустите приложение Tenda WiFi и перейдите в «Настройки» > «Обновление прошивки».

Шаг 2. Нажмите «Определить новую версию».

Новое появляется, если обнаружена новая версия прошивки.

Шаг 3 Нажмите «Обновить одним щелчком», чтобы выполнить обновление.



---Конец

Дождитесь завершения обновления. Затем снова откройте страницу обновления прошивки и проверьте, успешно ли выполнено обновление, исходя из текущей версии.

Акронимы и сокращения

Аббревиатура или Аббревиатура	Полное написание
АП	Точка доступа
DDNS	Динамическая система доменных имен
DHCP	Протокол динамической конфигурации хоста
DHCPv6	Протокол динамической конфигурации хоста для IPv6
DMZ	Демилитаризованная зона
DNS	Система доменных имен
DSL	Цифровая абонентская линия
<small>летнее время</small>	Летнее время
ФТП	Протокол передачи файлов
ис	Интернет-протокол
IPTV	Интернет-телевидение
IPv4	Интернет-протокол версии 4
IPv6	Интернет-протокол версии 6
-----	интернет-провайдер
L2TP	Протокол туннелирования уровня 2
<small>Локальная сеть</small>	Локальная сеть
ВЕЛ	Светодиод
МАК	Средний контроль доступа

Аббревиатура или Аббревиатура	Полное написание
MTU	Максимальная единица передачи
ОС	Операционная система
PPPoE	Протокол «точка-точка» через Ethernet
ПТПП	Протокол туннелирования точка-точка
СТБ	ТВ-приставка
TCP	Протокол управления передачей
—	Пользовательский интерфейс
UPnP	Универсальное подключение и работа
URL	Единый указатель ресурсов
VLAN	Виртуальная локальная сеть
WAN	Глобальная сеть
WPA	Защищенный доступ WiFi
WPS	Защищенная настройка WiFi