## TP-Link HomeShield

HomeShield — это премиальный сервис с передовым функционалом, защищающий сеть. Чтобы использовать сервис HomeShield, необходимо скачать приложение Tether.



#### Защита сети

Зашита полключённых vстройств и конфиденциальных данных от киберугроз.



#### Приоритизация (QoS)

Позволит установить высокий приоритет нужным устройствам.



#### Родительский контроль

Ограничение времени пребывания в сети и блокировка непристойных сайтов



### Подробные отчёты

Доскональная статистика поможет лучше понять, что происходит в домашней

Подробнее: https://www.tp-link.com/homeshield.

# © Поддержка EasyMesh

Технология EasyMesh позволяет создать единую сеть Wi-Fi со стабильным подключением во всём доме.



Вилеоруковолство

#### • Бесшовный роуминг

При перемещении по дому клиентские устройства будут самостоятельно подключаться к роутеру (усилителю) с наиболее качественным сигналом. При этом у всех устройств в сети EasyMesh будет олно имя сети Wi-Fi.

#### • Настройка одним нажатием

Для создания сети EasyMesh нажмите кнопку WPS на основном роутере, затем в течение двух минут нажмите такую же кнопку на вспомогательном устройстве.

#### • Широкая совместимость

Технология EasyMesh позволяет создать единую сеть Wi-Fi из совместимых устройств разных производителей\*.

\* В устройствах разных производителей используются разные прошивки, поэтому некоторые из них могут быть несовместимы друг с другом. Во избежание подобных конфликтов лучше использовать для создания сети EasyMesh устройства одного производителя.

Дополнительная информация доступна по адресу: https://www.tp-link.com/easymesh/

### Нужна помощь?

- В1. Что делать, если я не могу получить доступ к странице веб-управления?
- Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- Если компьютер настроен на статический IP-адрес, измените его настройки, чтобы получить IP-адрес автоматически
- Убелитесь, что http://tplinkwifi.net правильно ввелен в веб-браузере. Либо введите http://192.168.0.1 или http://192.168.1.1 в веб-браузере.
- Используйте другой веб-браузер и повторите попытку.
- Отключите и включите используемый сетевой адаптер.

#### В2. Что делать, если я не могу получить доступ к Интернету?

- На пять минут отключите модем (если он есть), затем включите его и проверьте, появилось ли полключение к интернету. Если у модема больше одного порта Ethernet. отсоедините кабели от всех остальных портов.
- Проверьте, нормально ли работает Интернет, подключив компьютер напрямую к модему через кабель Ethernet, Если это не так, обратитесь к своему интернет-провайдеру.
- Войдите на страницу веб-управления и перейдите на страницу карты сети, чтобы проверить, действителен ли ІР-адрес Интернета. Если он действителен, перейдите в раздел «Дополнительно» > «Сеть» > «Интернет», нажмите «Дополнительные параметры», выберите «Использовать следующие адреса DNS», установите основной DNS на 8.8.8.8 и установите дополнительный DNS на 8.8.4.4. Если это не так, проверьте подключение оборудования или обратитесь к своему интернет-провайдеру.
- Для пользователей кабельного модема войдите на страницу веб-управления маршрутизатора и перейдите в раздел «Дополнительно» > «Сеть» > «Интернет» > «Клонирование МАС-адреса». Выберите «Клонировать текущий MAC-адрес устройства» и нажмите «СОХРАНИТЬ». Затем перезагрузите модем и

маршрутизатор.

#### ВЗ. Что делать, если я забыл свой пароль беспроводной сети?

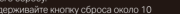
- Если вы не меняли пароль беспроволной сети по умолчанию, его можно найти на этикетке в нижней части маршрутизатора.
- Подключите компьютер напрямую к маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet. Войдите на страницу веб-управления маршрутизатора по адресу http://tplinkwifi.net и перейдите на страницу «Беспроводная связь», чтобы получить или сбросить пароль беспроводной

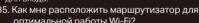
#### В4. Что делать, если я забыл пароль от веб-интерфейса управления?

- Если вы используете идентификатор TP-Link для входа. нажмите «Забыли пароль?» на странице входа и следуйте инструкциям по его сбросу.
- Или нажмите и удерживайте кнопку сброса около 10 секунд, пока не начнет мигать светодиод питания. Затем посетите http://tplinkwifi.net, чтобы создать новый пароль лля вхола.

#### В5. Как мне расположить маршрутизатор для оптимальной работы Wi-Fi?

- Не ставьте маршрутизатор в угол или в шкаф.
- Избегайте препятствий и мощных приборов.
- Расположите маршрутизатор в центре на определенной высоте.
- когда маршрутизатор висит на стене.
- 🔾 Для технической поддержки, услуг по замене, руководств https://www.tp-link.com/support.

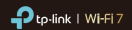






- Держите антенны вертикально, когда маршрутизатор установлен на столе. Держите антенны вертикально,
- пользователя и другой информации, пожалуйста, посетите

©2025 TP-Link 7100000177 REV1.0.0



# Краткое руководство по *<u>VCТановке</u>*

Двухдиапазонный маршрутизатор Wi-Fi 7



# 1 Подключение оборудования



- Отключите питание, чтобы выключить модем, если он есть, и извлеките резервную батарею, если она есть.
- Обратитесь к В5 раздела Нужна помощь?, чтобы разместить маршрутизатор для оптимальной производительности Wi-Fi.

Интернет

Ethernet



3. Включите модем, подождите 2 минуты.

пока он загрузится.

Подключите Интернет-кабель в WAN-порт маршрутизатора напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.

\*Изображения могут отличаться от фактических продуктов.



Примечание: если индикаторы «2,4 ГГц» и «5 ГГц» не горят, нажмите и не менее двух секунд удерживайте кнопку «Wi-Fi» на задней панели, затем отпустите её. После этого оба индикатора должны загореться.

# 2 Настройка сети

# Способ ПЕРВЫЙ:

через приложение TP-Link Tether

1. Загрузите приложение Tether.







Teth

2. Откройте приложение Tether и войдите в систему, используя свой идентификатор TP-Link.

Примечание: если у вас нет учётной записи, сначала её надо создать.

 Нажмите кнопку + в приложении Tether и выберите Добавить маршрутизатор. Следуйте инструкциям, чтобы завершить настройку и подключиться к Интернету.



Примечание: в зависимости от используемой версии приложения Tether фактический интерфейс пользователя и путь могут отличаться от представленных.

### Можно выходить в интернет!

Чтобы воспользоваться более полным сервисом TP-Link, привяжите свой идентификатор TP-Link к маршрутизатору.

### Способ ВТОРОЙ:

через веб-браузер

 Подключите устройство к маршрутизатору по беспроводной сети или с помощью кабеля Ethernet.

Имена беспроводных сетей по умолчанию (SSID) и пароль напечатаны на этикетке в нижней части маршрутизатора.



 Запустите веб-браузер и введите http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1 в адресной строке. Создайте пароль для входа в систему.

Примечание: если окно входа не отображается, см. вопрос 1 в разделе «Нужна помощь?» в этом руководстве.



- Следуйте пошаговым инструкциям по настройке интернет-подключения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.

### Описание кнопок

	Кнопка	Описание
	LED/ Wi-Fi	Нажмите и удерживайте 1 секунду, чтобы включить (отключить) индикаторы роутера.
		Нажмите и удерживайте около двух секунд, чтобы включить (отключить) Wi-Fi на роутере.
	WPS	Нажмите и удерживайте 1 секунду и сразу нажмите кнопку WPS на клиентском устройстве, чтобы установить подключение WPS.
	Reset	Нажмите и удерживайте около 10 секунд, пока не начнёт мигать индикатор питания (Power), чтобы восстановить заводские настройки роутера.
	Power On/Off	Нажмите, чтобы включить (выключить) роутер.