

EH[ &

Краткое руководство по настройке TL-MR3020

106508135 REV3.2.0



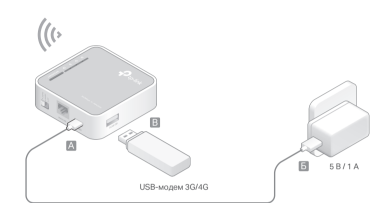
Режимы работы

Индикатор	Режим работы	Сценарий
3G/4G	Роутер 3G/4G	Нужно раздать 3G/4G на другие устройства.
WISP	Роутер-клиент WISP	Нужно получить доступ в интернет от провайдера WISP и поделиться интернетом с другими устройствами.
AP	Точка доступа	Нужно создать Wi-Fi сеть, подключив устройство по кабелю к основному роутеру.
	Усилитель/Мост	Нужно расширить текущую Wi-Fi сеть и подключить к интернету другое устройство по кабелю.

# Настройка устройства

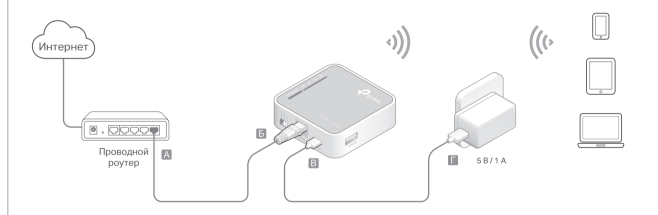
#### Роутер 3G/4G





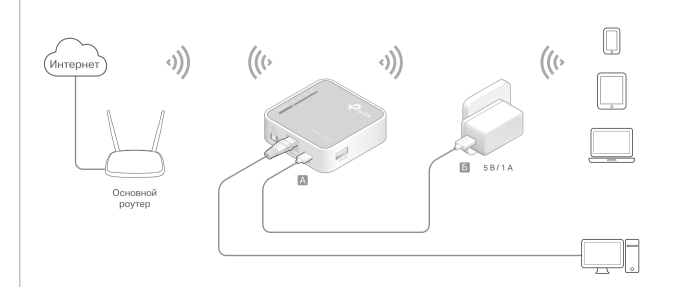
- 1. Измените режим работы на «3G/4G» и выполните подключение согласно схеме слева.
- 2. Подключите своё устройство к Wi-Fi сети роутера. Имя (SSID) и пароль сети указаны на этикетке роутера.
- 3. Введите в адресной строке браузера http://tplinkwifi.net и создайте пароль для последующих входов.
- 4. Перейдите в раздел «Быстрая настройка», выберите свой часовой пояс и нажмите «Далее». Выберите «Режим роутера 3G/4G» и нажмите «Далее».
- 5. Выберите своего мобильного интернет-провайдера или вручную введите его данные, если его нет в списке.
- 6. Нажмите «Завершить» для завершения настройки.

#### • Точка доступа



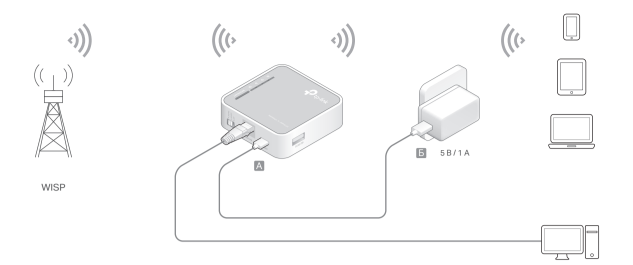
- 1. Измените режим работы на «AP» и выполните подключение согласно схеме слева.
- 2. Подключите своё устройство к Wi-Fi сети роутера. Имя (SSID) и пароль сети указаны на этикетке роутера.
- 3. Введите в адресной строке браузера http://tplinkwifi.net и создайте пароль для последующих входов.
- 4. Выберите свой часовой пояс и нажмите «Далее».
- 5. Выберите «Режим точки доступа» и нажмите «Далее».
- 6. Нажмите «Завершить» для завершения настройки.

#### • Усилитель/Мост



- 1. Измените режим работы на «AP» и выполните подключение согласно схеме слева.
- 2. Подключите своё устройство к роутеру по Wi-Fi или по кабелю. Имя (SSID) и пароль Wi-Fi сети указаны на этикетке роутера.
- 3. Введите в адресной строке браузера http://tplinkwifi.net и создайте пароль для последующих входов.
- 4. Выберите свой часовой пояс и нажмите «Далее».
- 5. Выберите «Режим усилителя/моста» и нажмите «Далее».
- 6. Нажмите «Сканировать», чтобы найти сеть, которую нужно расширить. При необходимости введите пароль выбранной сети.
- 7. Нажмите «Сохранить» для применения настроек.
- 8. Разместите роутер примерно посередине между основным роутером и зоной Wi-Fi со слабым сигналом.

### • Роутер-клиент WISP



- 1. Измените режим работы на «WISP» и выполните подключение согласно схеме слева.
- 2. Подключите своё устройство к роутеру по Wi-Fi или по кабелю. Имя (SSID) и пароль Wi-Fi сети указаны на этикетке роутера.
- 3. Введите в адресной строке браузера http://tplinkwifi.net и создайте пароль для последующих входов.
- 4. Выберите свой часовой пояс и нажмите «Далее».
- 5. Нажмите «Сканировать», чтобы найти сеть WISP провайдера. При необходимости введите пароль выбранной сети.
- 6. Нажмите «Сохранить» для применения настроек.

# Корпус устройства



## Индикаторы

Индикатор	Сост.	Описание
<b>(</b> (Питание)	Горит	Роутер работает.
О (питание)	Не горит	Роутер не работает.
(Muranuar)	Горит	Есть доступ в интернет.
<b>©</b> (Интернет)	Не горит	Нет доступа в интернет.
()A/; F;)	Горит	Сеть Wi-Fi включена.
(Wi-Fi)	Не горит	Сеть Wi-Fi выключена.
ក្ (WAN/LAN)	Горит	Есть подключение к порту Ethernet.
T (VVAIVLAIV)	Не горит	Нет подключения к порту Ethernet.
	Мигает	Устанавливается подключение WPS.
WPS/RESET	Горит	Подключение WPS установлено.
	Не горит	Подключение WPS не установлено.

#### Порты и кнопки

Порт/Кнопка	Описание	
Переключатель	Переключатель режимов работы роутера.	
	LAN: роутер 3G/4G, WISP, точка доступа, усилитель/мост.	
WAN/LAN	WAN: роутер 3G/4G с резервным подключением EWAN, Wi-Fi роутер, Wi-Fi роутер с резервным подключением 3G/4G.	
Power	Разъём для подключения адаптера питания.	
WPS/RESET	Для создания подключения WPS нажмите кнопку WPS на своём устройстве, затем нажмите эту кнопку на роутере. Для сброса настроек роутера нажмите и удерживайте эту кнопку, пока не загорятся все индикаторы.	
3G/4G USB	Разъём для подключения USB-модема 3G/4G.	