



Краткое руководство по настройке TL-MR3020



7106508135 REV3.20

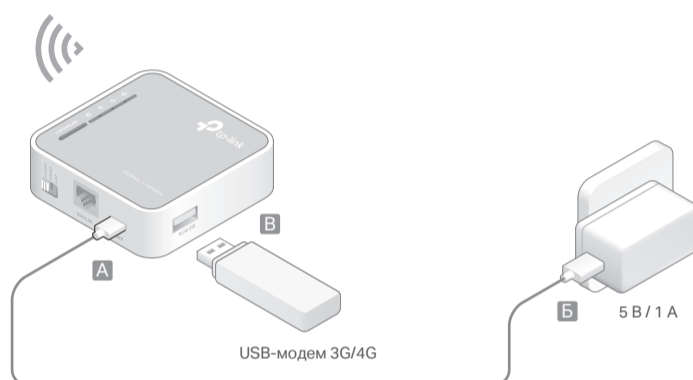
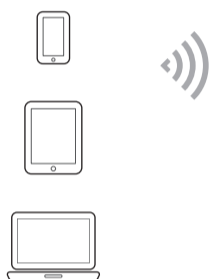
Режимы работы



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



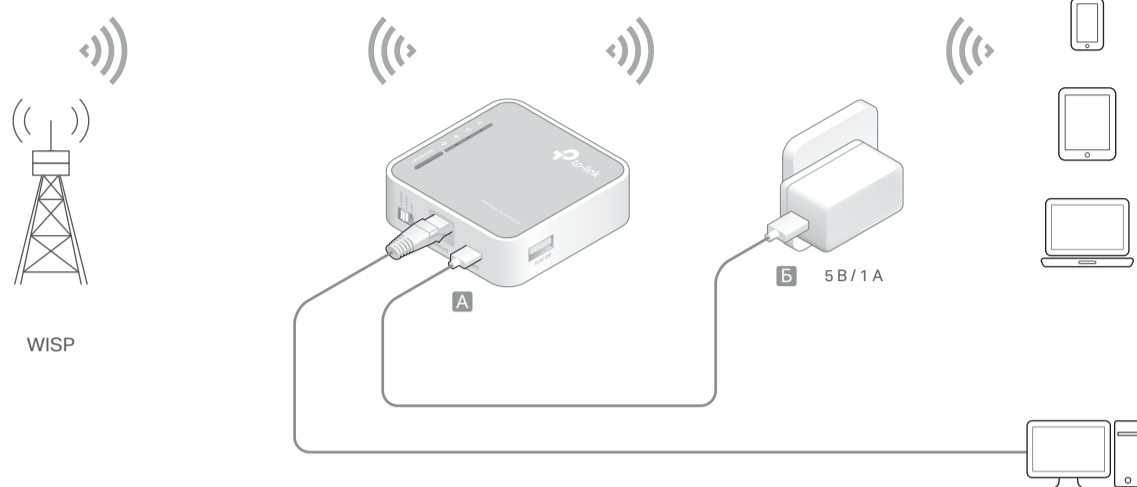
1. Измените режим работы на «AP» и выполните подключение согласно схеме слева.
2. Подключите своё устройство к Wi-Fi сети роутера. Имя (SSID) и пароль сети указаны на этикетке роутера.
3. Введите в адресной строке браузера <http://tplinkwifi.net> и создайте пароль для последующих входов.
4. Выберите 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
⏻ (Питание)	Горит	Роутер работает.
	Не горит	Роутер не работает.
🌐 (Интернет)	Горит	Есть доступ в интернет.
	Не горит	Нет доступа в интернет.
📶 (Wi-Fi)	Горит	Сеть Wi-Fi включена.
	Не горит	Сеть Wi-Fi выключена.
📶 (WAN/LAN)	Горит	Есть подключение к порту Ethernet.
	Не горит	Нет подключения к порту Ethernet.
WPS/RESET	Мигает	Устанавливается подключение WPS.
	Горит	Подключение WPS установлено.
	Не горит	Подключение WPS не установлено.

Порты и кнопки

Порт/Кнопка	Описание
Переключатель	Переключатель режимов работы роутера.
WAN/LAN	LAN: роутер 3G/4G, WISP, точка доступа, усилитель/мост.
	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.