

Руководство по быстрой настройке

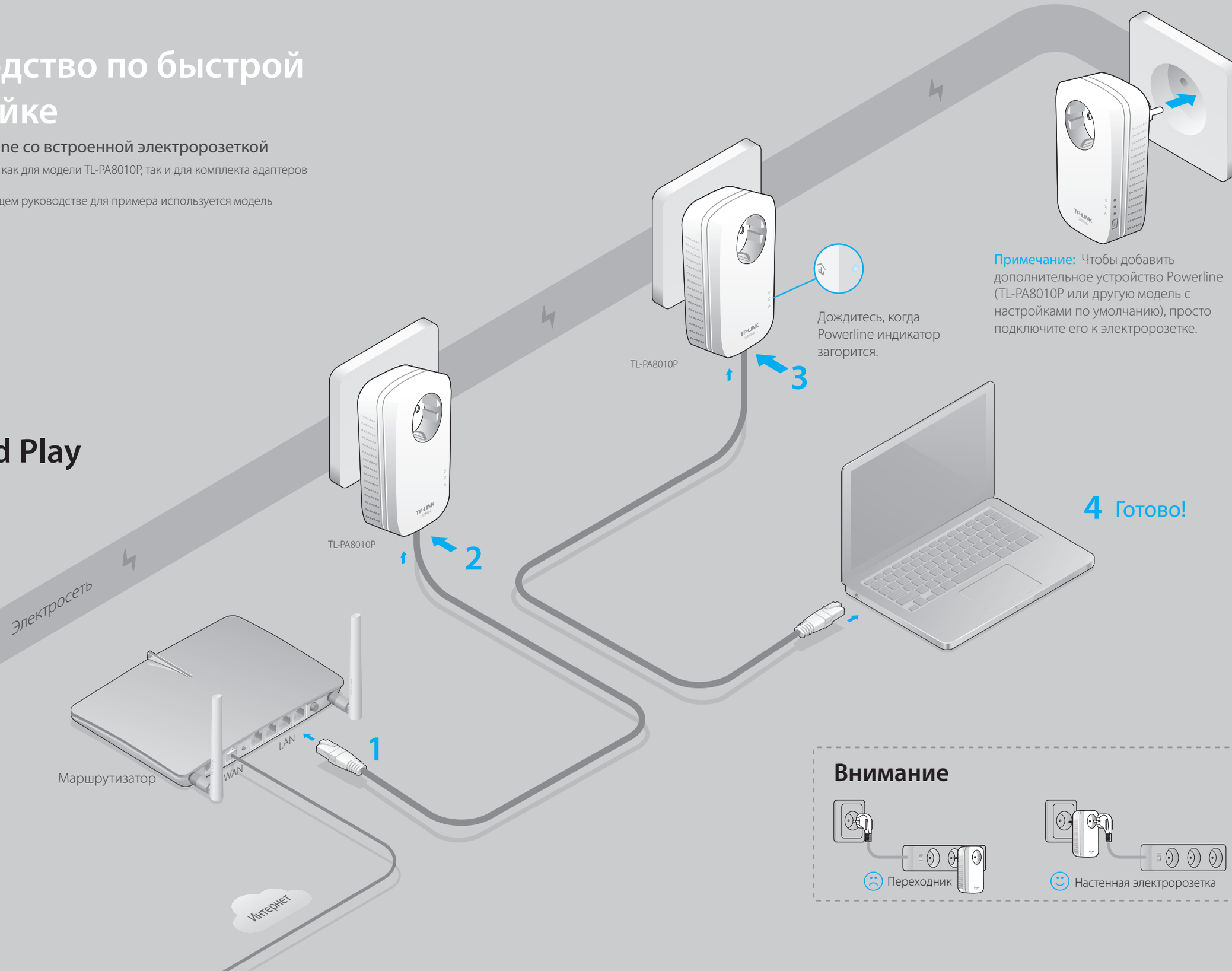
Адаптер Powerline со встроенной электророзеткой

Руководство подходит как для модели TL-PA8010P, так и для комплекта адаптеров этой модели.

Примечание: В настоящем руководстве для примера используется модель TL-PA8010P(EU).

7106505123 REV1.0.0

Plug and Play



Дождитесь, когда Powerline индикатор загорится.

Примечание: Чтобы добавить дополнительное устройство Powerline (TL-PA8010P или другую модель с настройками по умолчанию), просто подключите его к электророзетке.

4 Готово!

Внимание

☹ Переходник

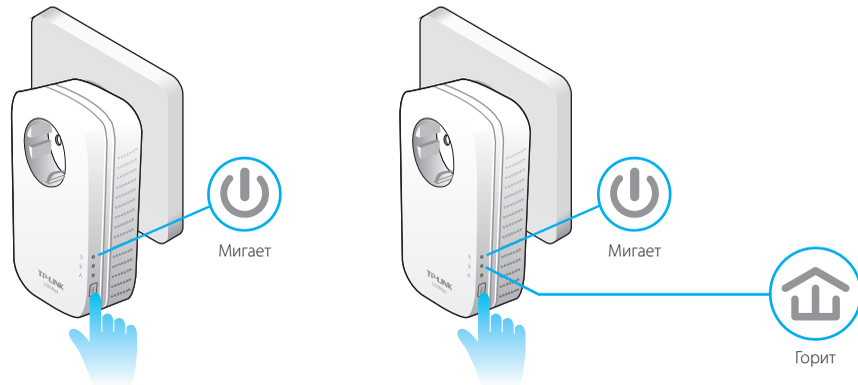
☺ Настенная электророзетка

Настройка защищённой сети Powerline с помощью функции Pair (по выбору)

Данная функция используется для создания сети Powerline или добавления к ней.

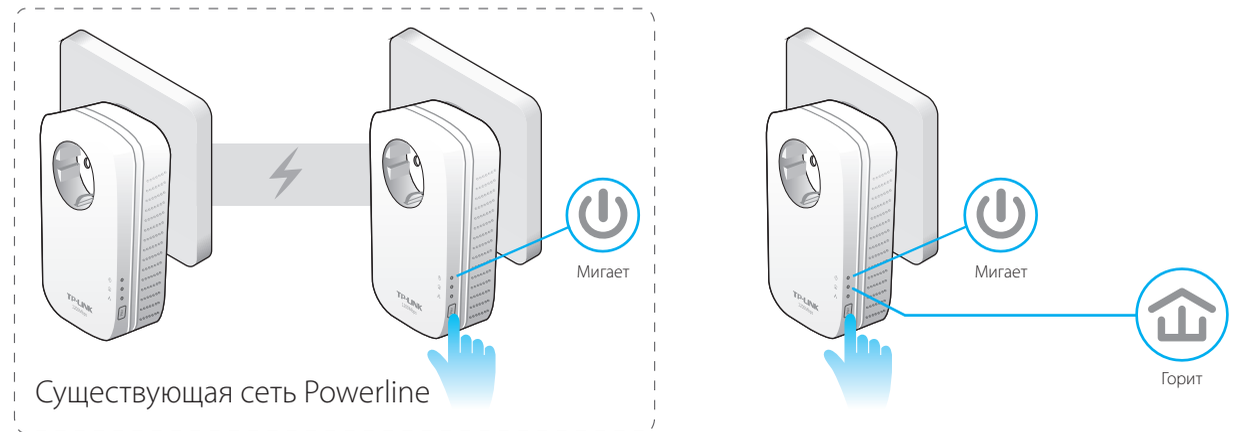
Для создания защищённой сети Powerline:

- 1 Нажмите кнопку Pair на одном устройстве.
- 2 Нажмите кнопку Pair на другом устройстве.
- 3 Готово.



Для подключения к существующей сети Powerline:

- 1 Нажмите кнопку Pair любого устройства Powerline в существующей сети Powerline.
- 2 Нажмите кнопку Pair на новом устройстве.
- 3 Готово.



Описание индикаторов

Индикатор	Состояние	Описание
Питание	Горит/не горит	Адаптер Powerline включен или выключен.
	Мигает	Мигает каждую секунду: Идёт процесс установки соединения. Мигает каждые 15 секунд: Включен энергосберегающий режим.*
Powerline	Жёлто-зелёный	Хороший сигнал по сети Powerline.
	Красный	Слабый сигнал по сети Powerline. Рекомендуется использовать другую электророзетку.
	Не горит	Адаптер Powerline не подключён ни к одной сети Powerline либо находится в энергосберегающем режиме.
Ethernet	Горит/не горит	К порту Ethernet подключено или не подключено устройство.

* Через пять минут после выключения подключённого к адаптеру устройства адаптер автоматически переходит в энергосберегающий режим.

Кнопка	Описание
Кнопка клонирования настроек беспроводной сети	Зажмите на 1 секунду для настройки сети Powerline или подключения к ней.
	Зажмите на 8 секунд для выхода из существующей сети Powerline.
	Зажмите более чем на 15 секунд для сброса настроек адаптера Powerline.
Встроенная электророзетка	Используется для подключения переходников или бытовой электротехники. Может устранять некоторые помехи в электросети, негативно влияющие на производительность устройств Powerline.

Часто задаваемые вопросы

Вопрос 1. Как сбросить настройки адаптера Powerline?

Ответ. Не отключая адаптер Powerline от электророзетки, зажмите кнопку Pair более чем на 15 секунд, индикатор питания (Power) должен потухнуть на непродолжительное время и затем снова загореться.

Вопрос 2. Что делать, если у меня нет Интернет-соединения после завершения настройки?

- Ответ 1. Убедитесь, что модем или маршрутизатор имеют доступ к Интернет. Чтобы проверить это, подключите компьютер напрямую к модему или маршрутизатору.
- Ответ 2. Убедитесь, что ваши устройства подключены правильным образом.
- Ответ 3. Убедитесь, что индикаторы питания горят на всех устройствах Powerline. Если этого не происходит, сбросьте настройки всех ваших устройств Powerline или установите соединение между ними.
- Ответ 4. Убедитесь, что IP-адрес компьютера находится в одной подсети с вашим маршрутизатором.
- Ответ 5. Убедитесь, что все устройства Powerline подключены к одной электрической цепи.

Вопрос 3. Что делать, если адаптер Powerline с успешно настроенным соединением больше не работает после того, как его переместили?

- Ответ 1. Убедитесь, что все устройства Powerline подключены к одной электрической цепи.
- Ответ 2. Попробуйте снова установить соединение между ними с помощью кнопки Pair согласно инструкциям раздела "Настройка защищённой сети Powerline с помощью функции Pair".
- Ответ 3. Если они всё ещё не работают, проверьте, нет ли помех от посудомоек, кондиционеров или прочих бытовых электроприборов, которые могут быть расположены слишком близко к устройствам Powerline. Подключите их к встроенной в адаптер Powerline розетке для устранения помех.



<http://www.tp-link.ru/support/faq/>

Отсканируйте QR-код, чтобы попасть на страницу технической поддержки.

Более подробные настройки, например, обновление встроенного ПО и настройки приоритезации данных (QoS) доступны через утилиту Powerline. Утилиту Powerline можно установить с компакт-диска с материалами (только для Windows) или загрузить с официального сайта TP-LINK (только для Windows или Mac OS X).