

Руководство по быстрой настройке

Мини Powerline-адаптер

МОДЕЛЬ № TL-PA211/TL-PA210/TL-PA511

Комплект поставки

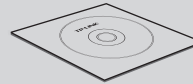
Примечание: в качестве примера в настоящем руководстве по быстрой настройке рассматривается модель TL-PA211.



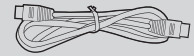
TL-PA211*



Руководство по быстрой настройке



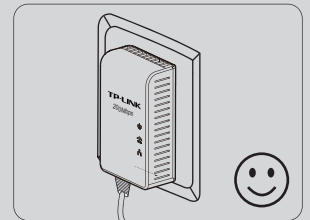
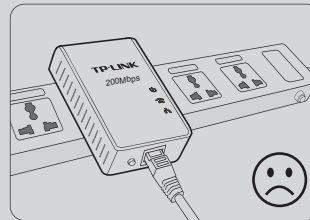
Компакт-диск с материалами



Кабель Ethernet

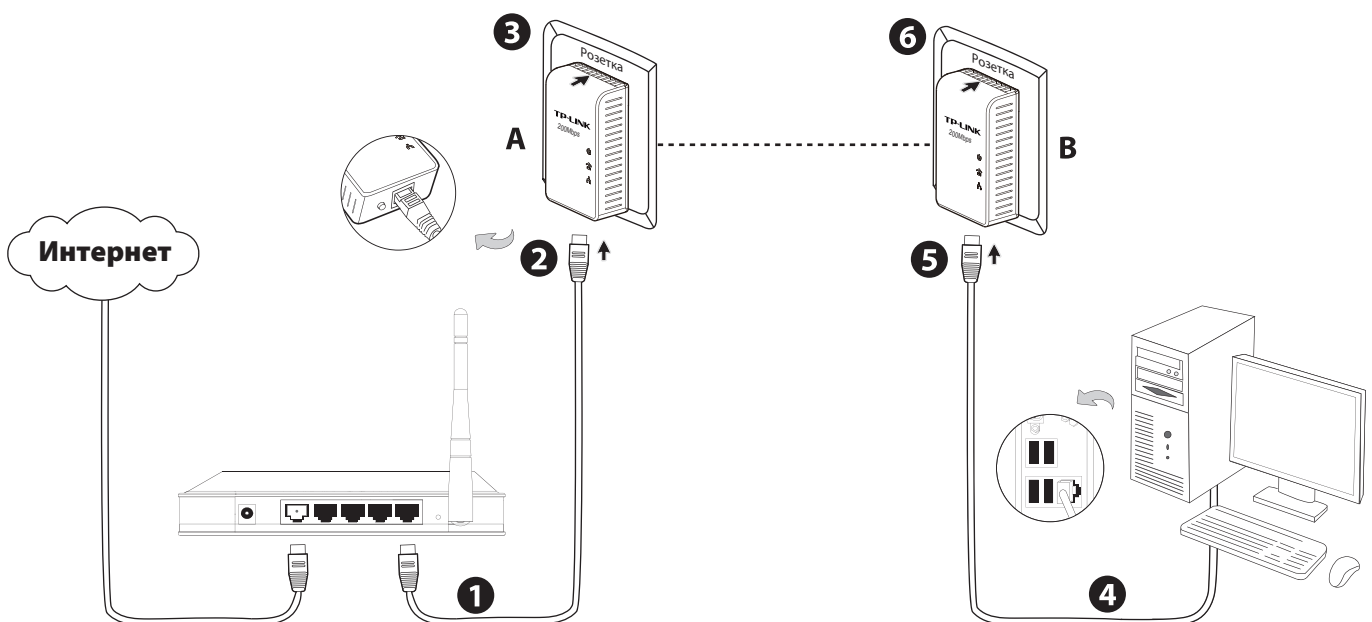
* Тип штепсельной вилки может отличаться от представленного на рисунке в зависимости от региональных технических требований. Здесь в качестве примера представлен тип штепсельной вилки, используемой в Европейском союзе.

Внимание: перед установкой

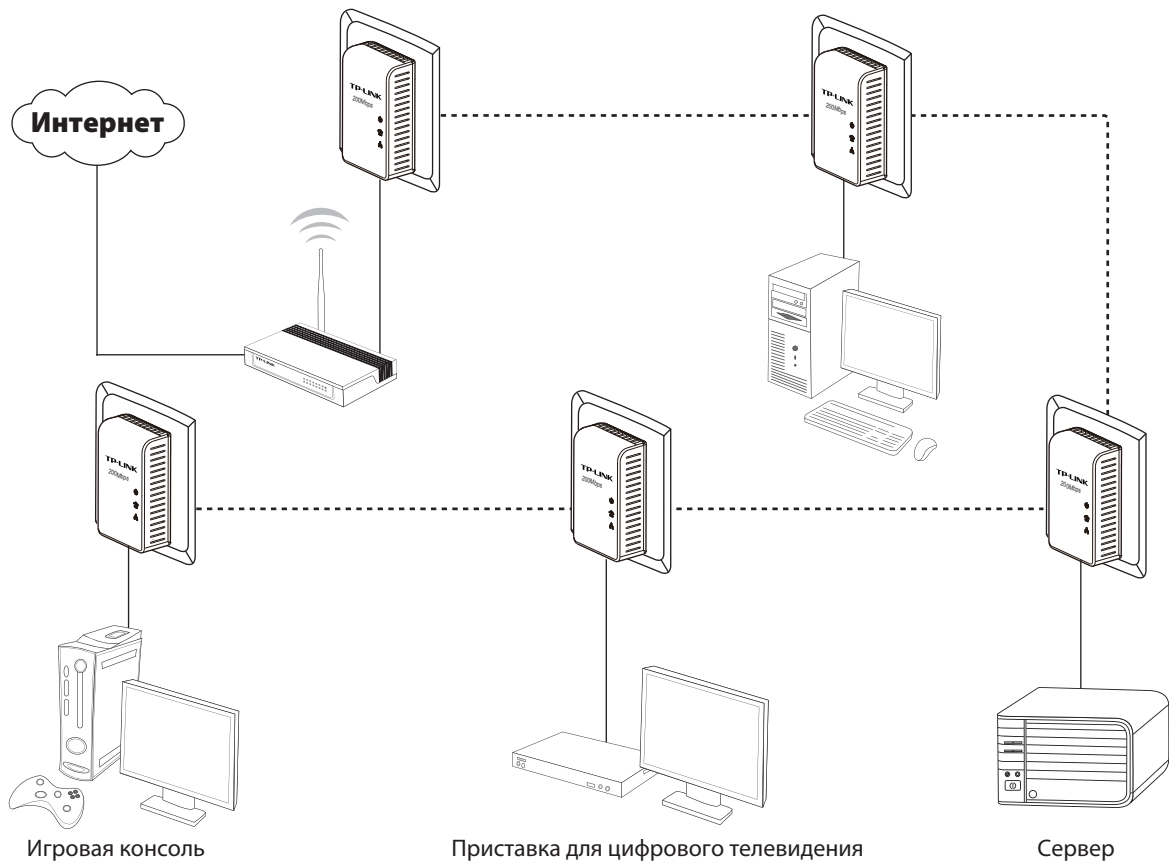


7106503763

1 Установка типичной Powerline-сети



2 Расширенная домашняя Powerline-сеть

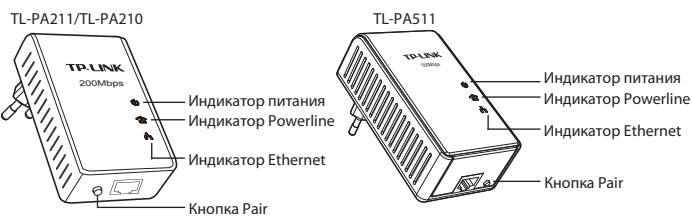






Игровая консоль

Приставка для цифрового телевидения

Сервер

3 Описание светодиодных индикаторов и кнопок



| Индикатор | Состояние | Описание |
|---|------------------------|--|
|  Индикатор питания | Постоянно горит | Питание включено. |
| | Мигает | Адаптер в энергосберегающем режиме. Через пять минут после отключения питания устройства, подключенного к порту Ethernet адаптера, Powerline-адаптер автоматически переходит в энергосберегающий режим). |
| | Не горит | Питание выключено. |
|  Индикатор Powerline (TL-PA211/TL-PA210) | Постоянно горит | Адаптер подключен к Powerline-сети. |
| | Мигает | Адаптер отправляет или получает данные. |
| | Не горит | Адаптер не подключен к Powerline-сети или находится в энергосберегающем режиме. |
|  Индикатор Powerline (TL-PA511) | Горит зеленым цветом | Скорость передачи данных равна или больше 80 Мбит/с. |
| | Горит оранжевым цветом | Скорость передачи данных от 48 Мбит/с до 80 Мбит/с. |
| | Горит красным цветом | Скорость передачи данных равна или меньше 48 Мбит/с. |
| | Не горит | Адаптер не подключен к какой-либо powerline-сети или находится в энергосберегающем режиме. |
|  Индикатор Ethernet | Постоянно горит | К порту Ethernet подключено устройство, но нет передачи данных. |
| | Мигает | Через порт Ethernet ведется передача данных. |
| | Не горит | Нет соединения. |

| Кнопка | Описание |
|-------------|---|
| Кнопка Pair | Кнопки Pair используются, чтобы установить защиту powerline-сети. Для установки защиты для вашей сети, проделайте несколько шагов. Во-первых, воткните еще один адаптер в сеть, нажмите кнопку pair и удерживайте ее в течение 1 секунды; затем воткните в сеть другой адаптер, также нажмите кнопку pair и удерживайте ее в течение 1 секунды. Вторая кнопка должна быть нажата не позднее двух минут с нажатия первой кнопки. После этого подождите примерно 60 секунд, чтобы два адаптера смогли завершить установку соединения. |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей:
www.tp-link.com/support/faq.asp
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя:
www.tp-link.com/support/download.asp
- По другим вопросам технической поддержки свяжитесь с нами, используя следующую контактную информацию:

Глобальная служба

Тел.: +86 755 26504400

E-mail: support@tp-link.com

Режим работы: круглосуточно, без выходных

Российская Федерация

Тел.: 8 (495) 223-55-60

8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)

E-mail: support.ru@tp-link.com

Официальный сайт: www.tp-link.com/ru

Время работы: с 10:00 до 18:00(мск)

*кроме выходных и праздничных дней в Российской Федерации

Украина

Тел.: +380 (44) 590-51-14

E-mail: support.ua@tp-link.com

Официальный сайт: www.tp-link.ua

Время работы: ПН-ПТ, с 14:00 до 22:00

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

www.tp-link.com