



## Краткое руководство по установке для UE200, UE300 и UE330

### ВНИМАНИЕ

- ◆ Если на устройстве есть кнопка питания, его можно отключить нажатием этой кнопки. Если кнопки питания нет, отключить устройство можно лишь отсоединив его от источника питания.
  - ◆ Избегайте контакта устройства с водой и огнём, а также использования устройства в условиях высокой влажности и высоких температур.
  - ◆ Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.
  - ◆ Подавать питание на это устройство могут только компьютеры LPS (источник питания ограниченной мощности).
- 
- Задать вопросы и пообщаться с другими пользователями и инженерами TP-Link можно на <https://community.tp-link.com/ru>
  - Техподдержка доступна на <https://www.tp-link.com/ru/support> или по QR-коду ниже.



Этот адаптер поддерживает технологию Plug and Play — просто подключите его, и через несколько секунд он будет готов к работе.

- Если используется Windows 7, 8 или 8.1, выполните установку драйвера, если появится соответствующий диалог. Нажмите «Отмена», если после установки драйвера появится сообщение о неправильной установке программы.
- Если используется Windows 7, нажмите «Всё равно установить», когда появится предупреждение системы безопасности Windows.
- Если используется Mac OS X версии 10.8 или более ранней версии, скачайте и установите драйвер с нашего сайта: [www.tp-link.com/ru](http://www.tp-link.com/ru)



## Индикаторы

UE330	Состоян.	Описание
Белый	Горит	Адаптер успешно подключён и готов к работе
Жёлтый	Горит	Кабель Ethernet успешно подключён
Зелёный	Мигает	Передаются сетевые данные

  

UE200 и UE300		
Белый	Горит	Адаптер и кабель Ethernet успешно подключены
Белый	Мигает	Передаются сетевые данные

## Заявление о соответствии требованиям Федерального агентства США по связи (FCC)



Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил Федерального агентства США по связи (FCC). Использование устройства определяется следующими двумя условиями: (1) это устройство не является источником вредных радиопомех и (2) это устройство должно выдерживать все полученные радиопомехи, в том числе те, которые могут привести к сбоям в его работе.