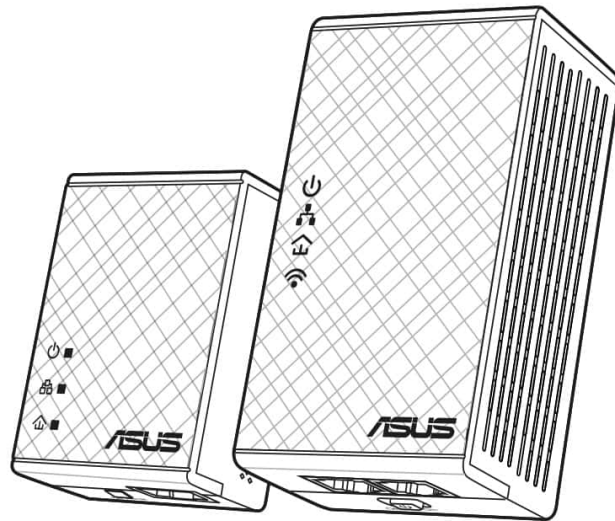


**ASUS<sup>®</sup>**

# PL-N12 Kit



## Комплект поставки

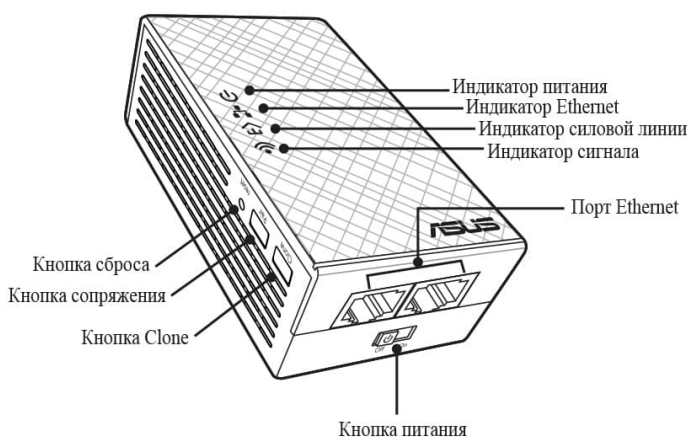
- ☑ PL-N12 Wireless-N300 Wi-Fi PowerLine
- ☑ PL-E41 Homeplug AV 500Mbps PowerLine Adapter
- ☑ 2 Ethernet кабеля
- ☑ Краткое руководство x 1
- ☑ Гарантийный талон

---

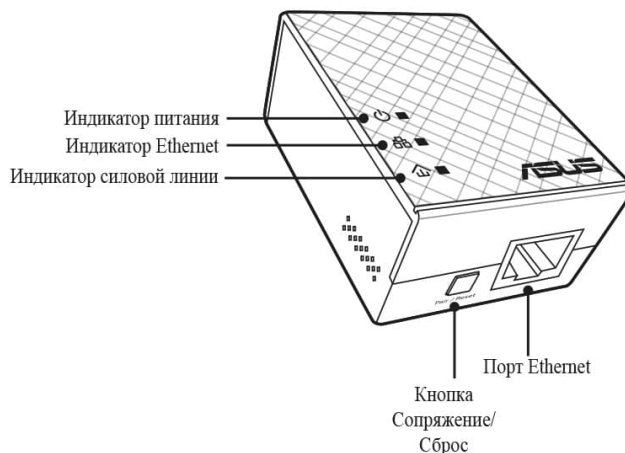
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.

---

## Быстрый обзор PowerLine Wi-Fi Wireless-N300 PL-N12



## Адаптер PL-E41 Homeplug AV 500Mbps PowerLine

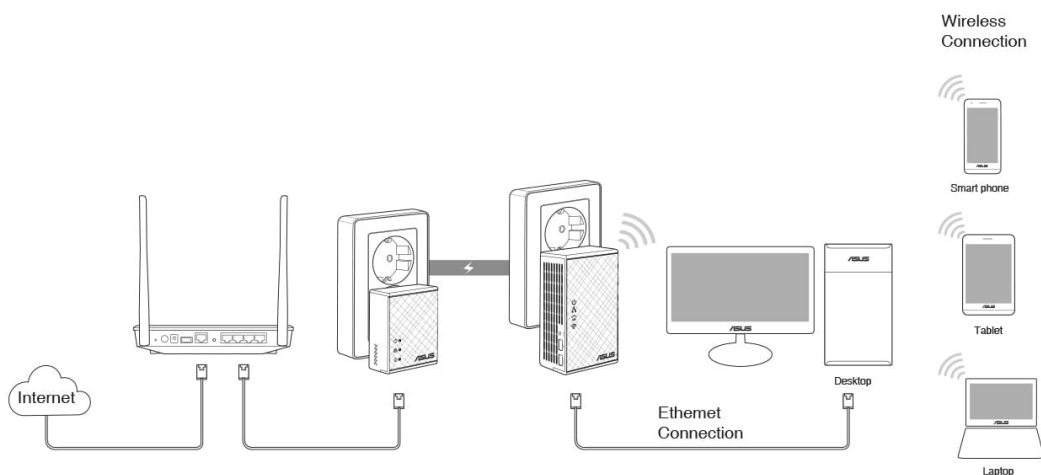


## Кнопки и индикаторы

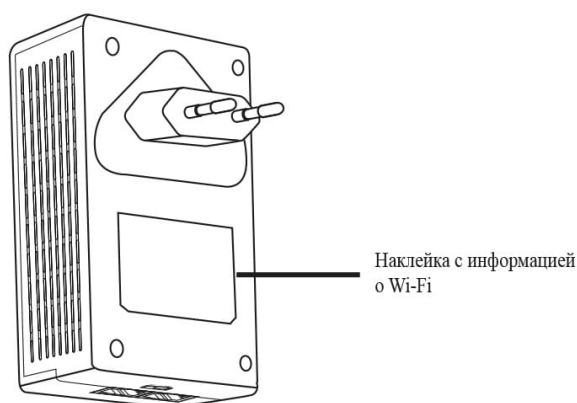
Индикатор		СОСТОЯНИЕ	ОПИСАНИЕ
	Питание	Вкл/Откл	PL-N12 включен/выключен. При включении, в течение минуты индикатор питания меняется с красного на зеленый, указывая на готовность к использованию.
		Мигает	Мигает каждую секунду: процесс сопряжения.
	Силовая линия	Вкл	Устройство подключено к другому устройству в силовой линии.
		Откл	Устройство не подключено к другим устройствам в силовой линии.
		Мигает	В режиме энергосбережения индикатор силовой линии мигает каждые 15 секунд.
	Ethernet	Вкл/Откл	Устройство подключено или не подключено к порту Ethernet.
		Мигает	Передача данных через порт Ethernet.
	Wi-Fi	Мигает быстро	Устройство копирует SSID и пароль родительской точки доступа.
		Мигает белым каждые пять секунд	Сброс настроек устройства к заводским настройкам по умолчанию.

КНОПКА	ОПИСАНИЕ
Clone	Нажмите и удерживайте кнопку в течение секунды для клонирования SSID и пароля родительской точки доступа.
Pair	Нажмите и удерживайте кнопку в течение секунды для сопряжения.
Reset	Нажмите и удерживайте кнопку более пяти секунд для сброса устройства к заводским настройкам по умолчанию.

# Настройка PL-N12



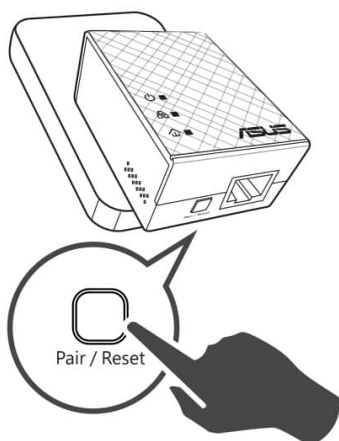
1. Подключите PL-E41 к вашей сети с помощью Ethernet-кабеля. Подключите PL-E41 к розетке.
2. Подключите PL-N12 к розетке той же электроцепи. Дождитесь, пока индикатор питания загорится зеленым, указавшая на готовность устройства.
3. Дождитесь, пока индикатор силовой линии загорится зеленым, указавшая, что PL-N12 успешно подключился к PL-E41 через силовую линию.
4. Подключите сетевое устройство к PL-N12 через проводное или беспроводное подключение.
5. SSID и пароль нанесены на наклейку PL-N12.



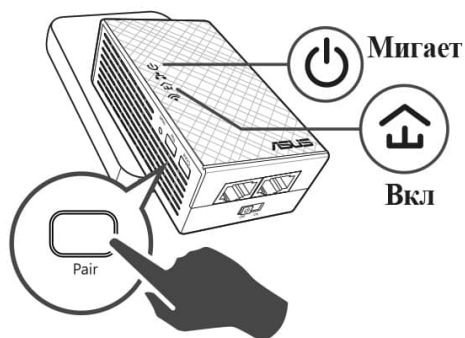
## Безопасное сопряжение

### Создание безопасной сети через силовую линию

1. Нажмите кнопку Сопряжение/ Сброс на PL-E14.

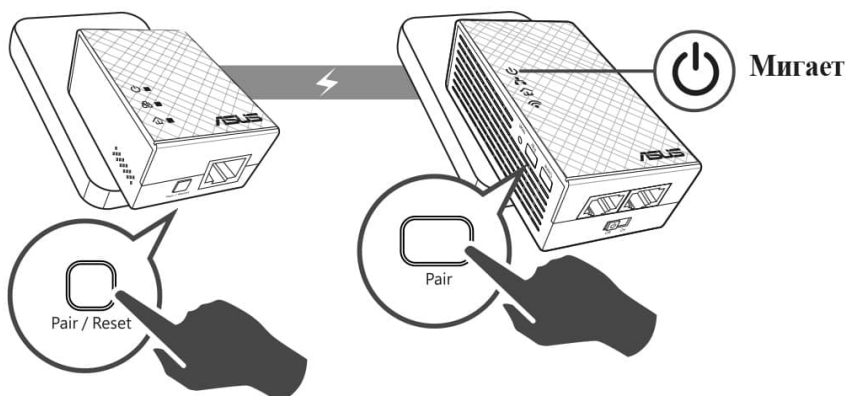


2. Нажмите кнопку Сопряжение на PL-E12. Дождитесь включения индикатора силовой линии, что указывает на создания безопасной сети через силовую линию.

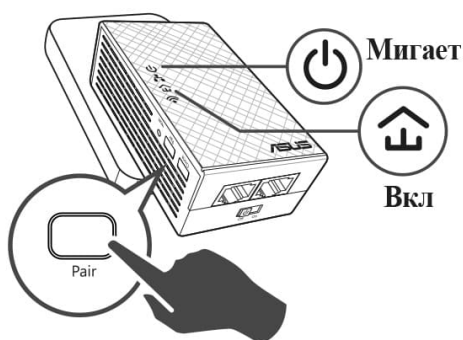


### Подключение к безопасной сети через силовую линию

1. Нажмите кнопку Сопряжение на одном устройстве.



2. Нажмите кнопку Сопряжение на другом устройстве. Дождитесь включения индикатора силовой линии, что указывает на успешное сопряжение.



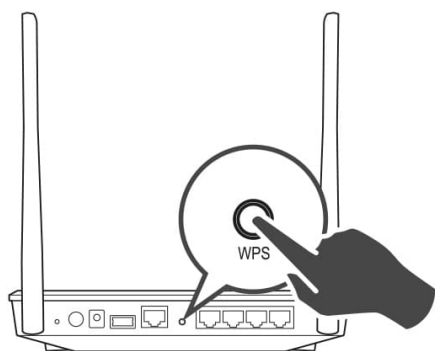
## Конфигурация беспроводной сети PL-N12

Настройки беспроводной сети PL-N12 можно сконфигурировать с помощью функции Wi-Fi Clone или веб-интерфейс.

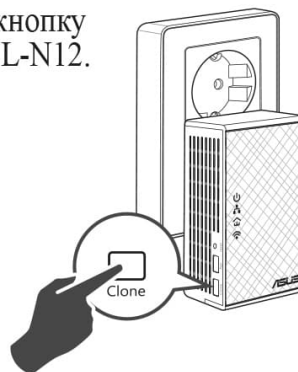
### Конфигурация с помощью функции Wi-Fi Clone

Для конфигурации PL-N12 используйте имя и пароль беспроводной сети

1. Разместите PL-N12 рядом с роутером и включите оба устройства.
2. Нажмите кнопку WPS на роутере.



3. Нажмите кнопку Clone на PL-N12.



4. Теперь PL-N12 и ваш подключены к одной беспроводной сети.

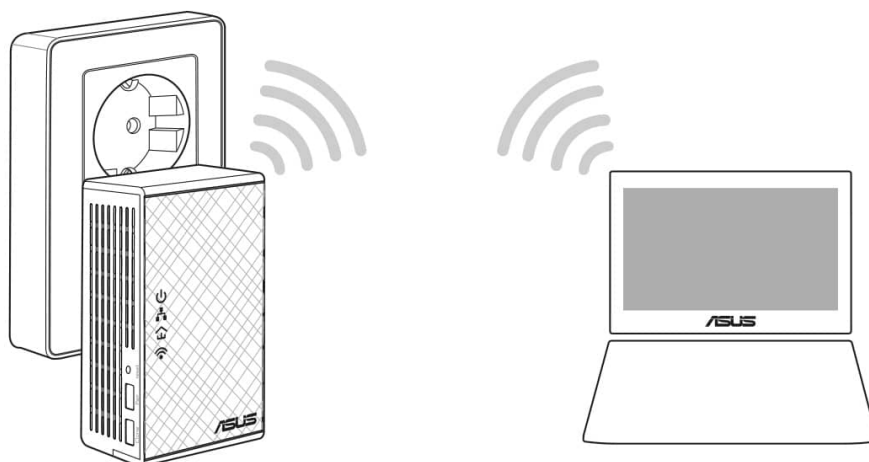
---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если все получилось, переместите PL-N12 в желаемое место. Если произошла ошибка, выполните инструкции из раздела **Конфигурация через веб-интерфейс**.

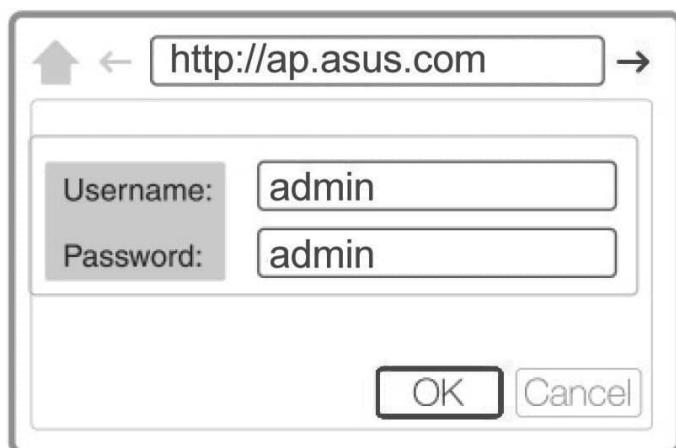
---

## Конфигурация через веб-интерфейс

1. Сконфигурируйте PL-N12 через проводное или беспроводное подключение. Подробную информацию смотрите в разделе **Настройка PL-N12**.



2. Перейдите на <http://ap.asus.com>
3. Используйте **Admin** как имя пользователя и пароль.



4. Перейдите в **Wireless > General** и настройте SSID (сетевое имя) и пароль.
5. Когда закончите, нажмите **Применить**.

## Часто задаваемые вопросы (FAQ)

### **В1: Как выполнить сброс PL-N12?**

Включите PL-N12, затем с помощью выпрямленной скрепки нажмите и удерживайте кнопку Reset, пока индикатор Wi-Fi не замигает. При завершении процесса сброса индикаторы питания и Wi-Fi загорятся зеленым.

### **В2: Мои устройства не могут подключиться к Интернету.**

- Проверьте подключение к Интернету.
- Убедитесь, что индикатор силовой горит на всех устройствах, подключенных к силовой сети. Если нет, повторите сопряжение устройств.
- Убедитесь, что все устройства находятся в одной сети.
- Убедитесь, что все устройства находятся в одной электрической цепи.

### **В3: PL-N12 был успешно сопряжен, но не работает при перемещении на новое место.**

- Попробуйте выполнить сопряжение еще раз. Подробную информацию смотрите в разделе **Сопряжение устройств с помощью кнопки Pair**.
- Проверить наличие любых возможных помех от кондиционера, стиральной машины и других электроприборов.
- Убедитесь, что все устройства находятся в одной сети.
- Убедитесь, что все устройства находятся в одной электрической цепи.