

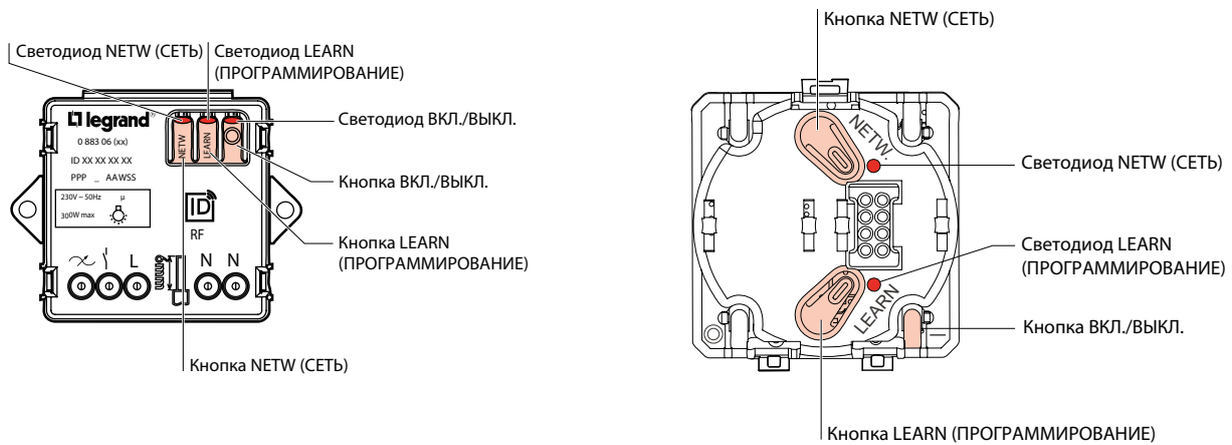
### Добавление одного или нескольких устройств

#### Описание

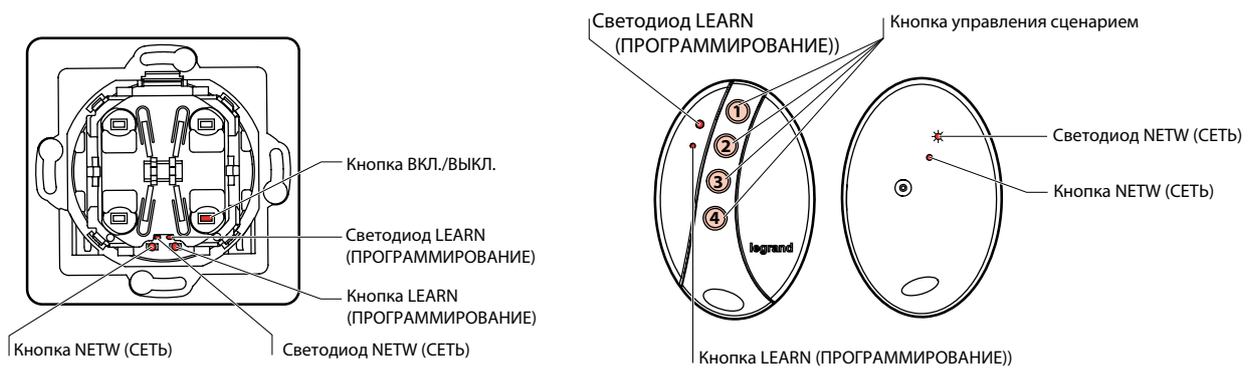
Состояния светодиодов СЕТИ и ПРОГРАММИРОВАНИЯ.

Состояния световых индикаторов		
		Не горит
		Горит постоянно
		Мигает с низкой частотой (1 с)
		Мигает с высокой частотой (0,25 с)
		Вспышка (60 мс)
	-	3 вспышки (3 с)

### Примеры выключателей 230 В~



### Примеры беспроводных устройств управления

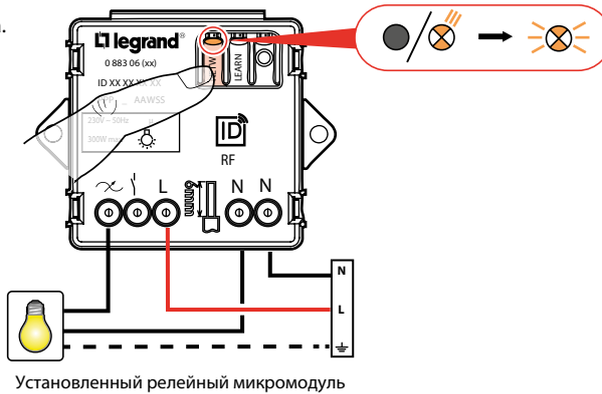


## Первый этап (обязательный)

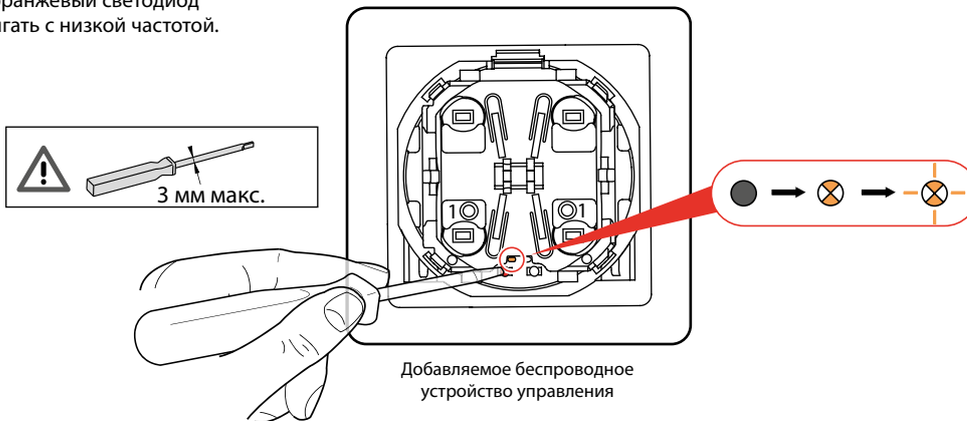
### - Добавление нового устройства в существующую сеть

Все изделия установлены и подключены

- 1 Кратко нажать кнопку NETW (СЕТЬ) любого уже установленного беспроводного устройства. Оранжевый светодиод начнет мигать с высокой частотой.

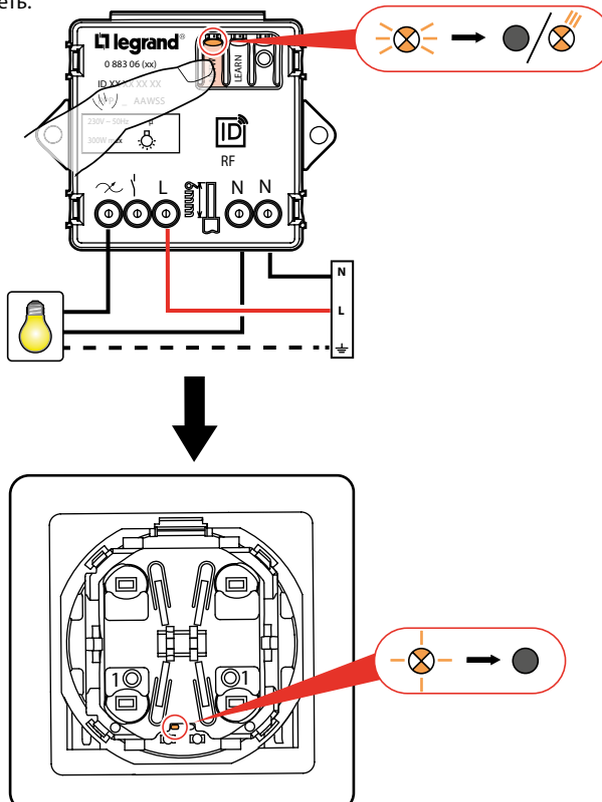


- 2 Кратко нажать кнопку NETW (СЕТЬ) подключаемого устройства. Загорится оранжевый светодиод и начнет мигать с низкой частотой.



⚠ Выполните эту операцию (первый этап) для всех добавляемых устройств

- 3 Нажать кнопку NETW (СЕТЬ), которая открыла сеть. Все индикаторы гаснут.

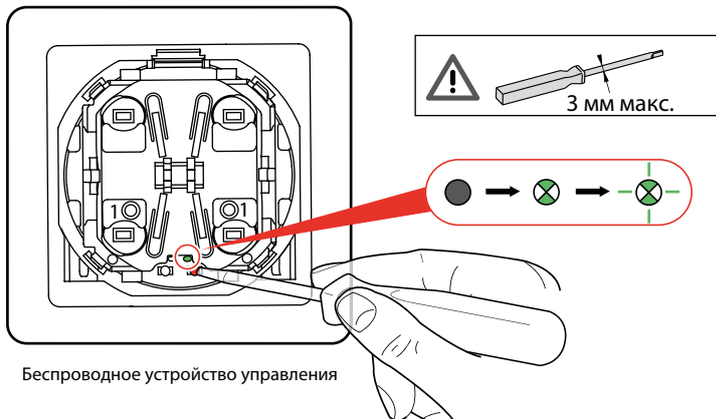


## Процедура программирования для добавления нового устройства

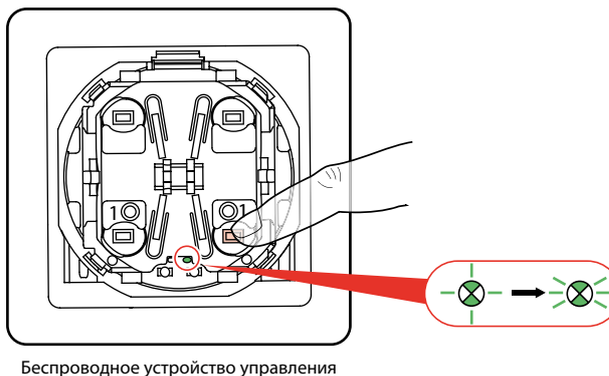
### - Добавление нового релейного микро модуля

Релейный микро модуль был добавлен в сеть (см. первый этап)

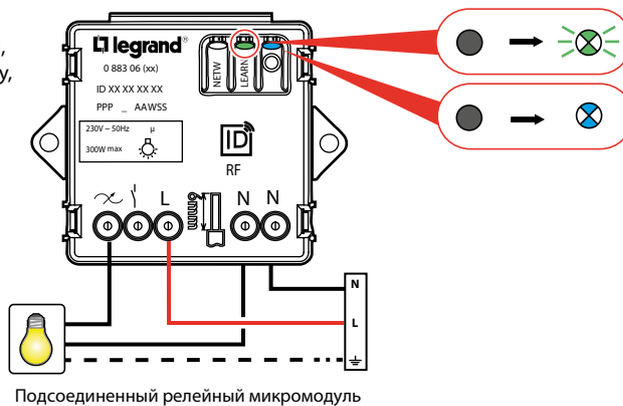
- 1** Кратко нажать кнопку LEARN (программирование) запрограммированного беспроводного выключателя. Зеленый светодиод загорится, затем начнет мигать с низкой частотой.



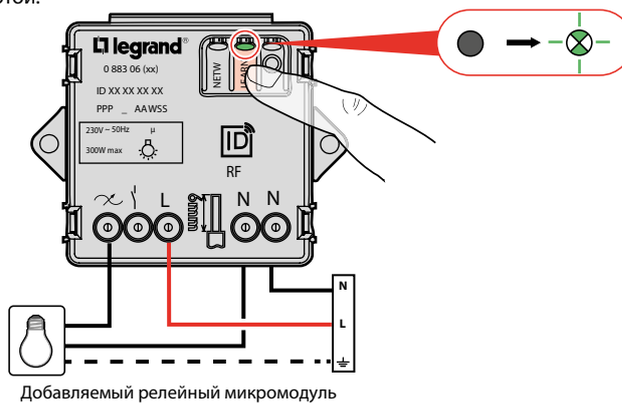
- 2** Кратко нажать кнопку управления. Зеленый светодиод начнет мигать с высокой частотой.



Зеленый светодиод запрограммированного выключателя 230 В~ мигает с высокой частотой, и загораются лампа, подключенная к устройству, и синий светодиод.

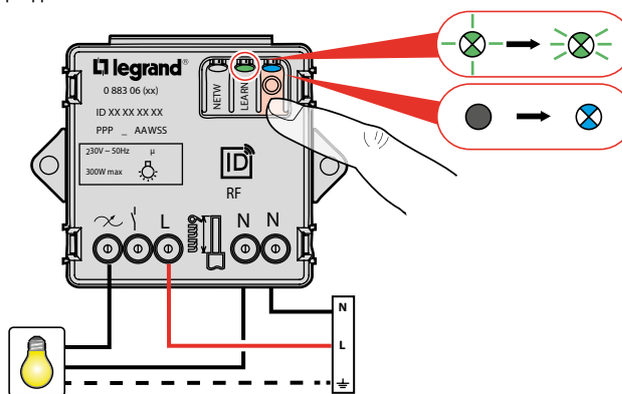


- 3** Кратко нажать кнопку LEARN (ПРОГРАММИРОВАНИЕ) добавляемого выключателя 230 В~. Зеленый светодиод начнет мигать с низкой частотой.



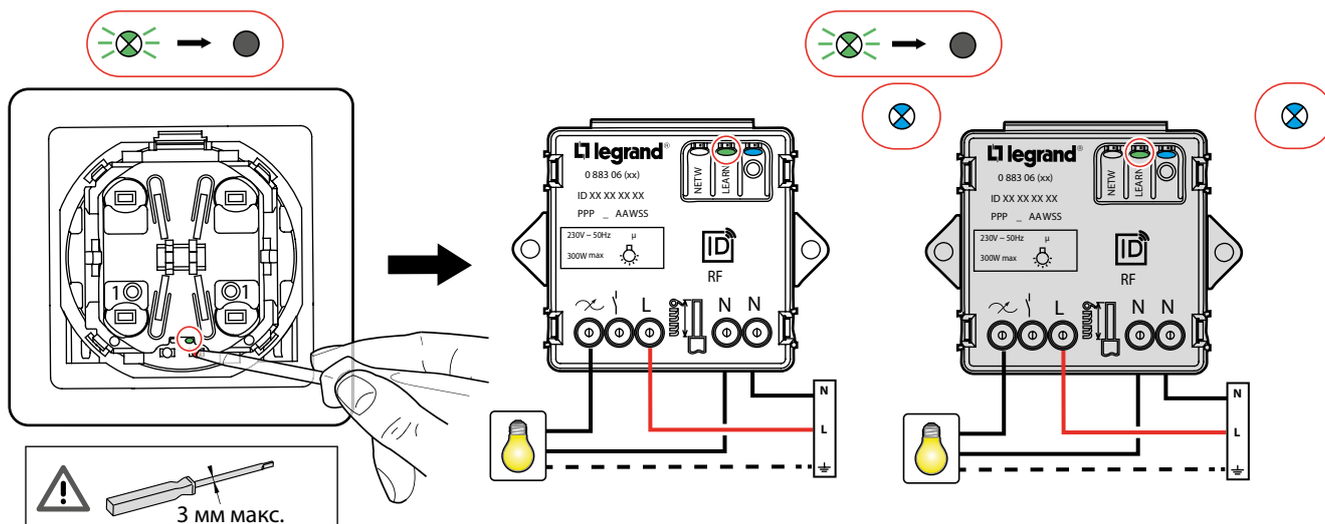
Добавляемый релейный микромодуль

- 4** Кратко нажать кнопку управления, чтобы включить лампу. Зеленый светодиод начнет мигать с высокой частотой. Загорятся соответствующая лампа и синий светодиод.



Добавляемый релейный микромодуль

- 5** Кратко нажать кнопку LEARN (ПРОГРАММИРОВАНИЕ) беспроводного устройства управления. Зеленые светодиоды всех подсоединенных устройств гаснут.



⚠ Выполните указанные этапы для другого беспроводного устройства управления

**Завершение процедуры добавления приемного релейного микромодуля**

## Процедура программирования для добавления нового устройства (продолжение)

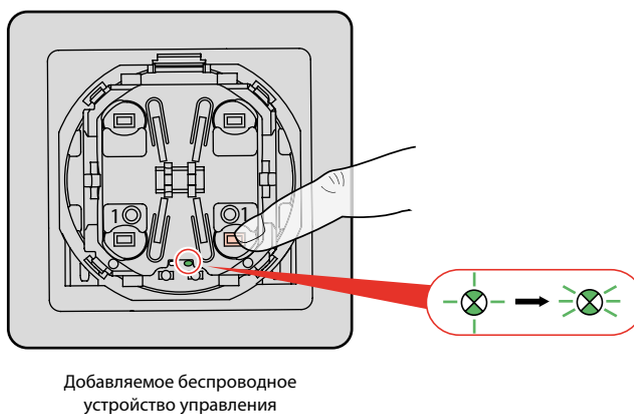
### - Добавление беспроводного устройства управления

Беспроводной выключатель был добавлен в сеть (см. первый этап)

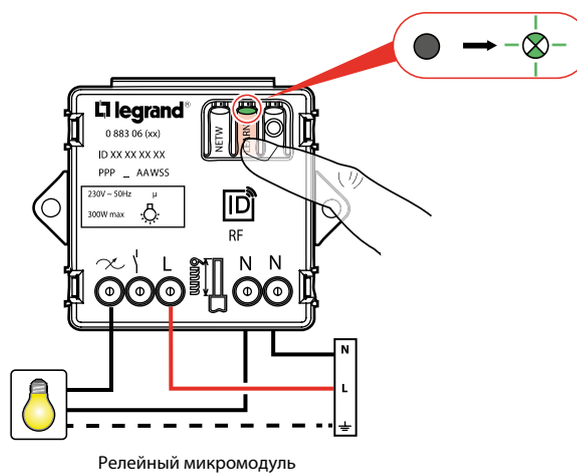
- 1 Кратко нажать кнопку LEARN (ПРОГРАММИРОВАНИЕ) беспроводного устройства управления. Зеленый светодиод загорается, а затем начинает мигать с низкой частотой.



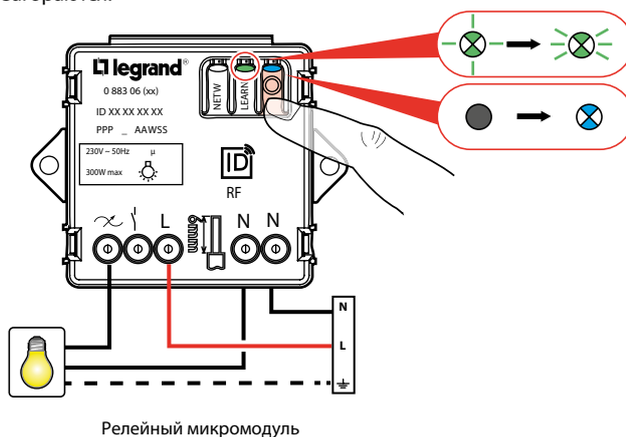
- 2 Нажать кнопку управления. Зеленый светодиод начнет мигать с высокой частотой.



- 3 Кратко нажать кнопку LEARN (ПРОГРАММИРОВАНИЕ) релейного микромодуля. Зеленый светодиод начнет мигать с низкой частотой.

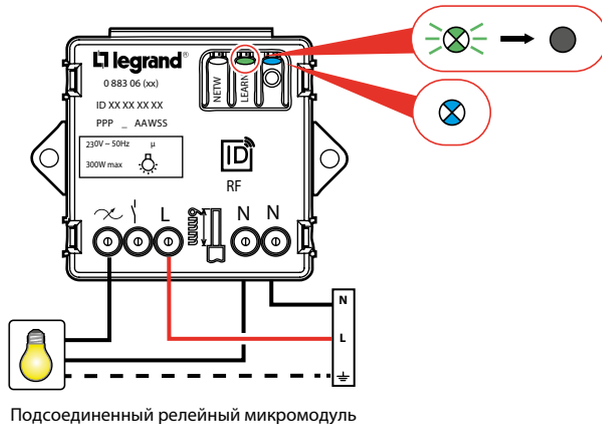
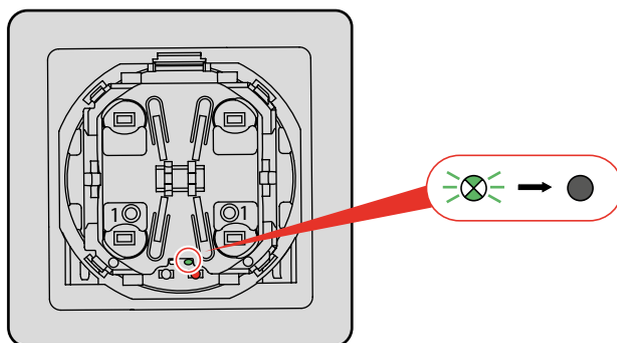


- 4** Кратко нажать кнопку управления для включения лампы.  
Зеленый светодиод начнет мигать с высокой частотой.  
Соответствующая лампа и синий светодиод загораются.



**⚠** Чтобы соединить несколько выключателей 230 В~, повторите этапы 3 и 4

- 5** Когда все зеленые светодиоды мигают с высокой частотой,  
кратко нажать кнопку LEARN (ПРОГРАММИРОВАНИЕ)  
беспроводного устройства управления.  
Зеленые светодиоды всех подключенных устройств гаснут.



**Завершение процедуры добавления беспроводного устройства управления**