

No.					( )
1	12-48 (DC)	1x8A@12-36 (DC) 1x4A@48 (DC)	1x(96-288) @12-36 (DC) C 1x192 @48 (DC)		95x37x20
2	12-48 (DC)	1x350	1x(4.2-16.8)		95x37x20
3	12-48 (DC)	1x700	1x(8.4-33.6)		95x37x20

- LED драйвер Zigbee 3.0
- Поддерживает включение/выключение источника света и управление яркостью
- Поддерживает подключение внешнего физического выключателя
- Поддерживает прямое сопряжение с пультами ДУ через Zigbee TouchLink
- Поддерживает самоорганизующуюся сеть Zigbee без участия координатора

Find &amp; Bind

Zigbee Green Power

Zigbee

- Zigbee Green Power
- ZigBee
- IP20

1.

2. Zigbee

3. Zigbee

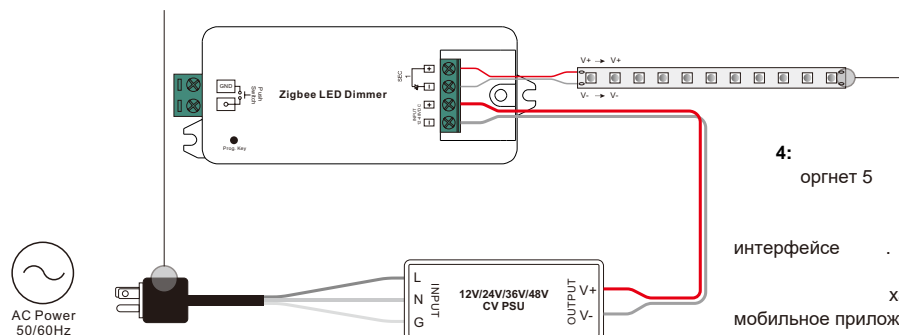
1.

2: В интерфейсе вашего хаба ZigBee выберите "Добавить осветительный прибор / добавить устройство" и войдите в режим сопряжения в соответствии с инструкциями к данному устройству.

3:

моргнет 2 раза),

15



4: огнеть 5

интерфейсе

хаба и  
мобильное приложение.

## 4. Сопряжение с пультом ДУ через TouchLink

1: 1.

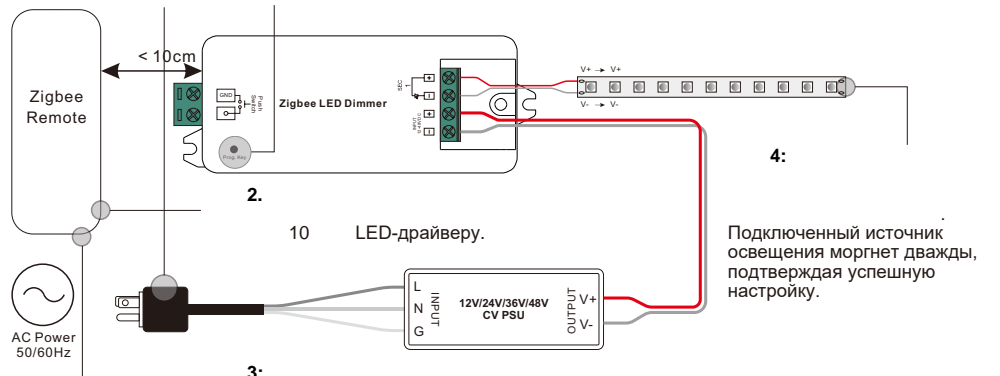
"Prog" 4

180

Touchlink.

2.

180



Подключенный источник освещения моргнет дважды, подтверждая успешную настройку.

1)

TouchLink (

Zigbee)

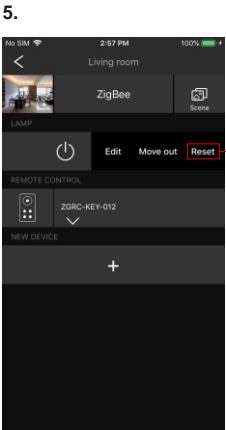
2) TouchLink.

Zigbee,

30

1

5.

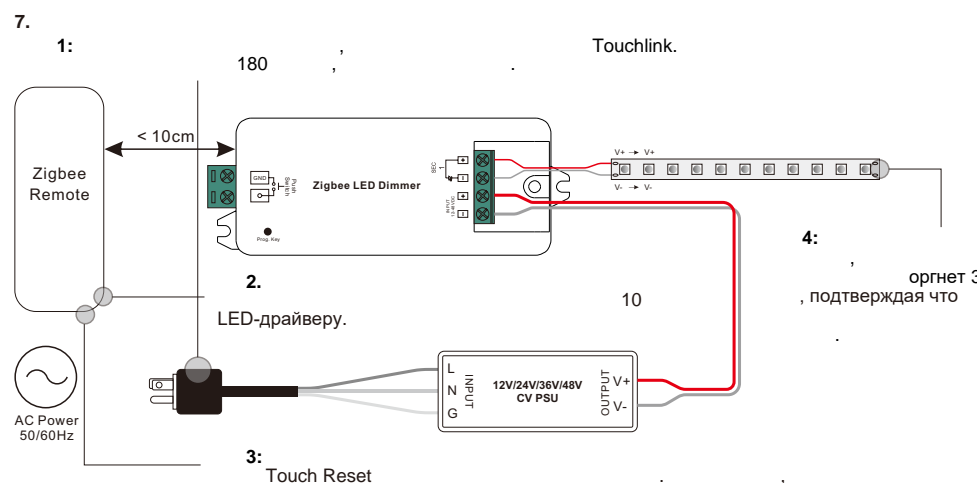
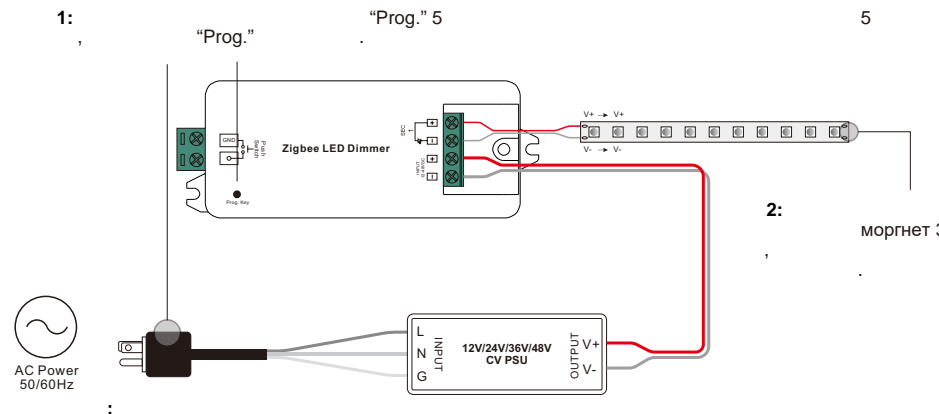


Zigbee

ZigBee

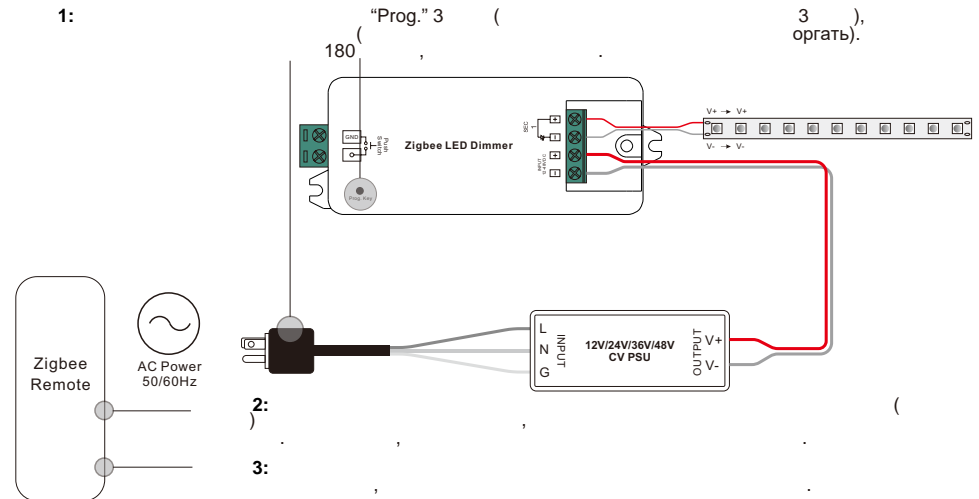
оргнет 3

6.



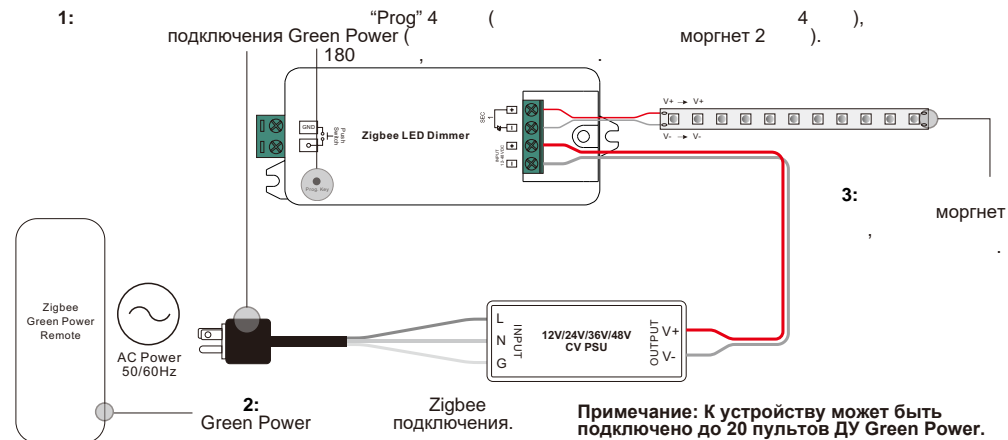
8. Сопряжение с пультом ДУ через Find &amp; Bind

1:

3 ),  
оргнет 3 ).

9. Сопряжение с пультом ДУ Green Power

1:

подключения Green Power ( 180 ),  
моргнет 2 ).

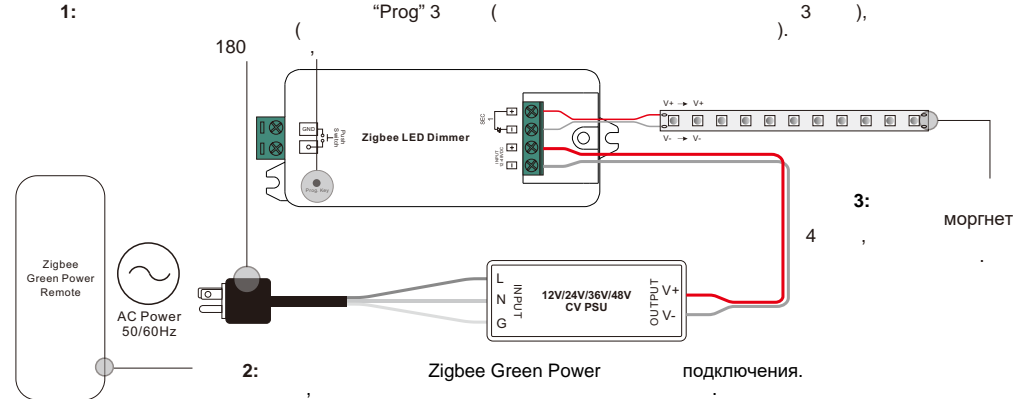
3:

моргнет

Примечание: К устройству может быть подключено до 20 пультов ДУ Green Power.

10. Сброс сопряжения с пультом ДУ Green Power

1:

3 ),  
моргнет 3 ).

3:

моргнет

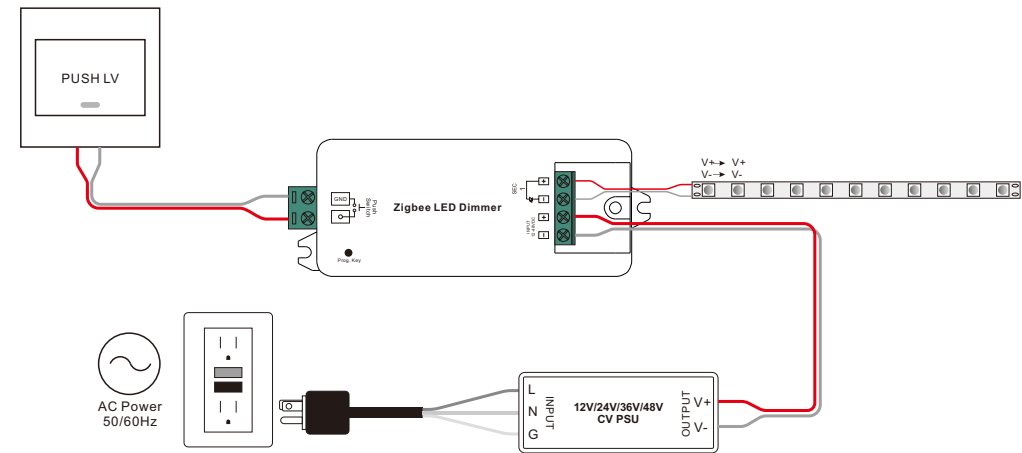
4 ),  
моргнет 4 ).

11.

Zigbee

The diagram illustrates the connection of a Zigbee LED Dimmer to a power source. The dimmer is connected to a 12V/24V/36V/48V CV PSU. The PSU provides power to the dimmer and a magnetic switch. A remote control is shown with a signal being sent to the dimmer. The dimmer has a 'Prog Key' button and a 'Prog 4' switch. The magnetic switch is labeled 'мортнет 2'. The wiring includes connections for V+, V-, V+, V-, L, N, and G.

K



2.

3:

4:

Touchlink

12

## 12. Поддерживаемые кластеры Zigbee

- 0x0000: Basic
  - 0x0003: Identify
  - 0x0004: Groups
  - 0x0005: Scenes
  - 0x0006: On/off
  - 0x0008: Level Control
  - 0x0b05: Diagnostics
  - 0x0019: OTA

13. OTA

Устройство поддерживает обновление прошивки "по воздуху" (OTA) и будет автоматически запрашивать обновления через Zigbee-контроллер или хаб каждые 10 минут.

14.

