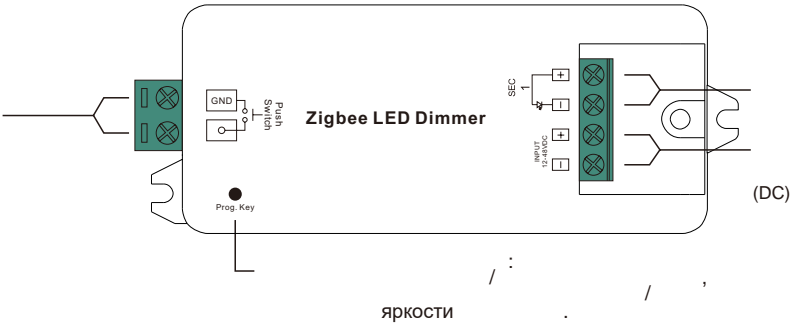


LED Zigbee



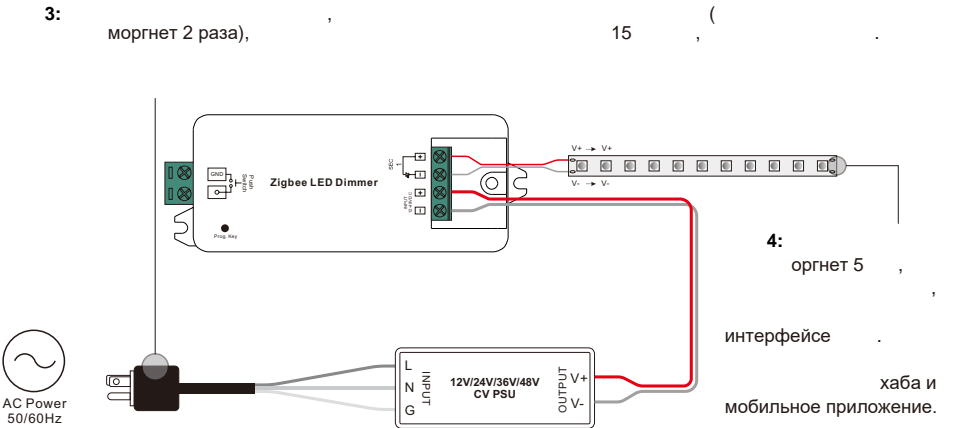
INTZBDC1CH



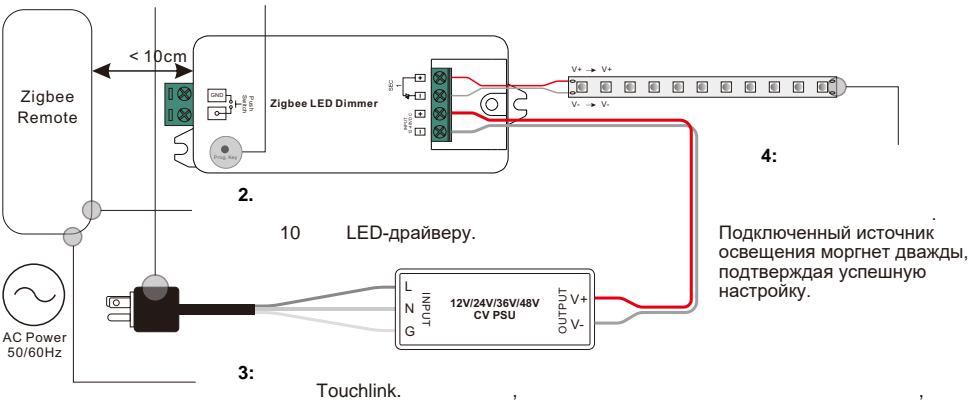
No.					()
1	12-48 (DC)	1x8A@12-36 (DC) 1x4A@48 (DC)	1x(96-288) @12-36 (DC) C 1x192 @48 (DC)		95x37x20
2	12-48 (DC)	1x350	1x(4.2-16.8)		95x37x20
3	12-48 (DC)	1x700	1x(8.4-33.6)		95x37x20

- LED драйвер Zigbee 3.0
- Поддерживает включение/выключение источника света и управление яркостью
- Поддерживает подключение внешнего физического выключателя
- Поддерживает прямое сопряжение с пультami ДУ через Zigbee TouchLink
- Поддерживает самоорганизующуюся сеть Zigbee без участия координатора
- Find & Bind
- Zigbee Green Power
- Zigbee Green Power
- ZigBee
- IP20

- 1.
2. Zigbee 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.



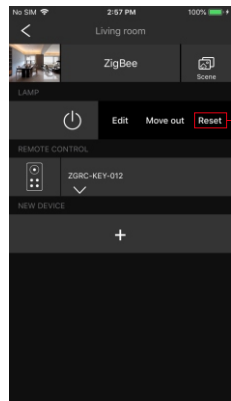
4. Сопряжение с пультом ДУ через TouchLink
- 1: 1. "Prog" 4 180 Touchlink 15, e
2. 180



- 1) TouchLink (Zigbee) 1
- 2) TouchLink. Zigbee, 30

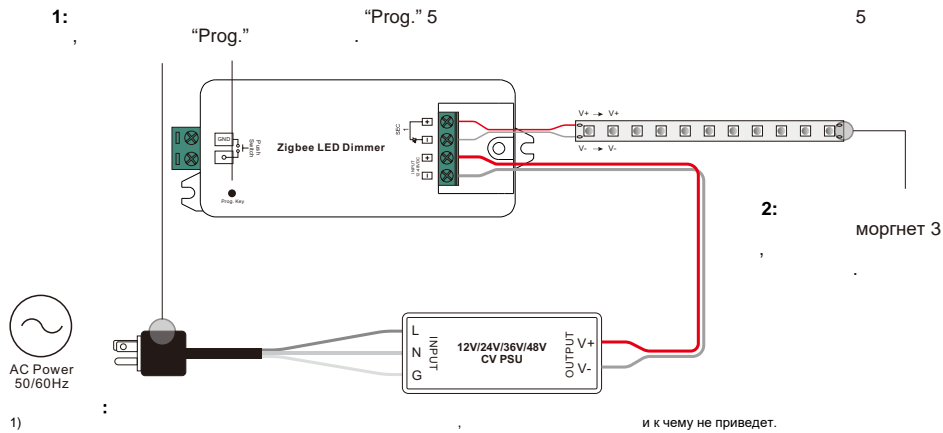
5.

ZigBee

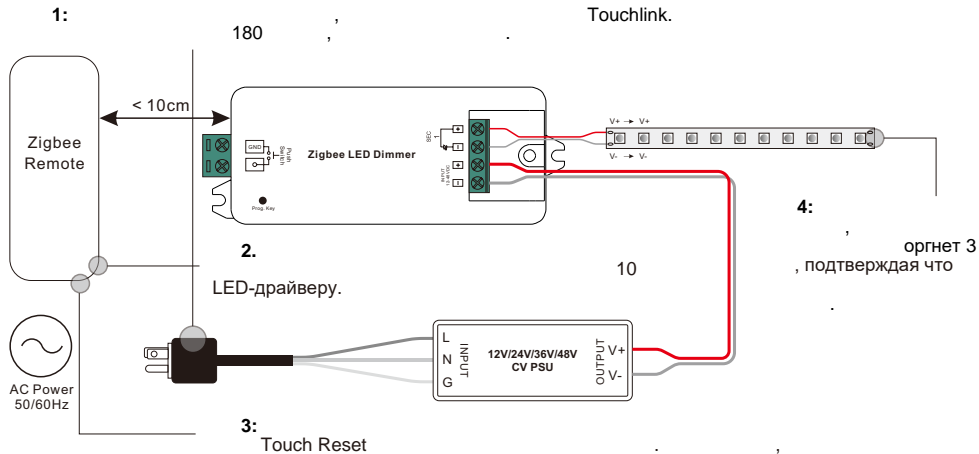


ZigBee
оргнет 3

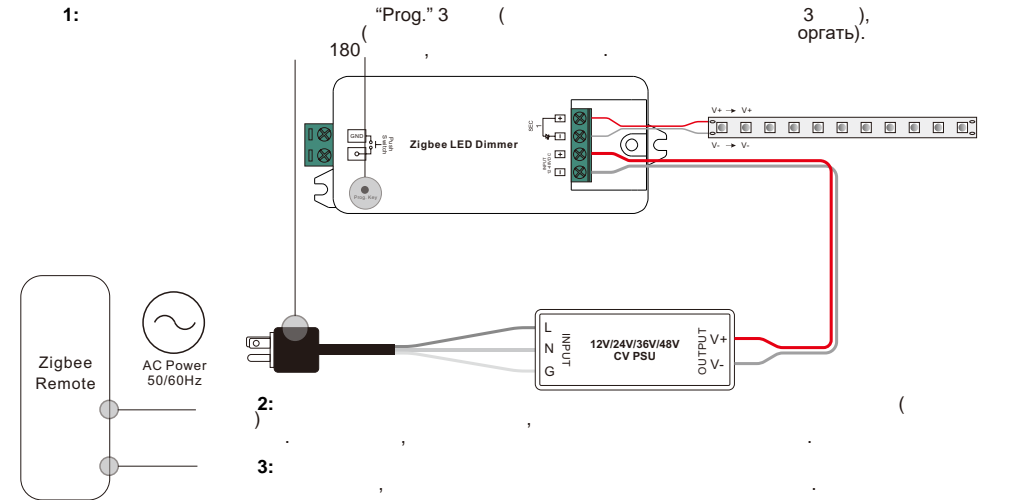
6.



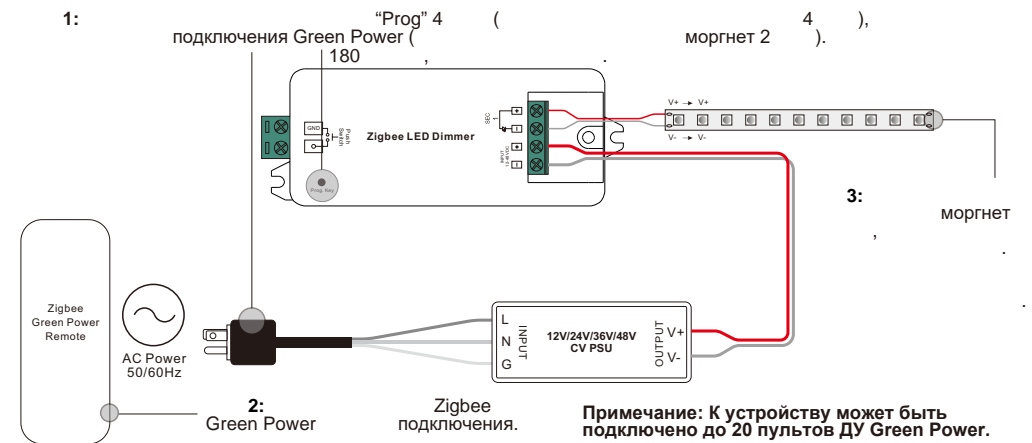
7.



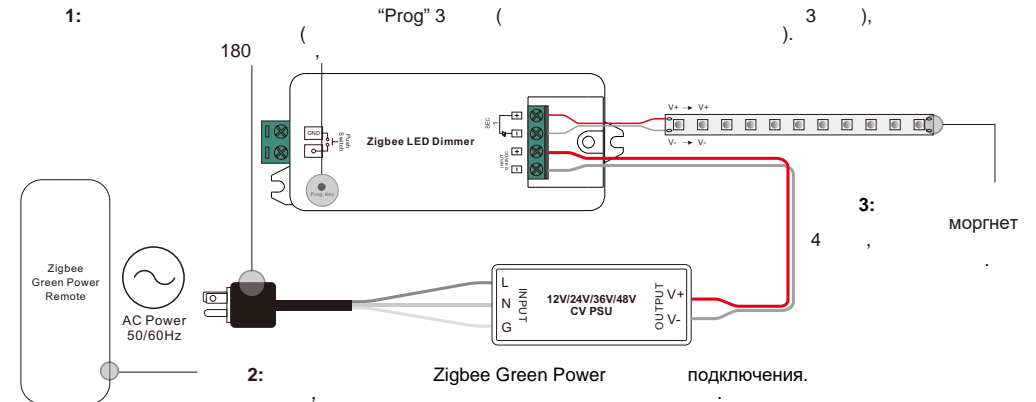
8. Сопряжение с пультом ДУ через Find & Bind

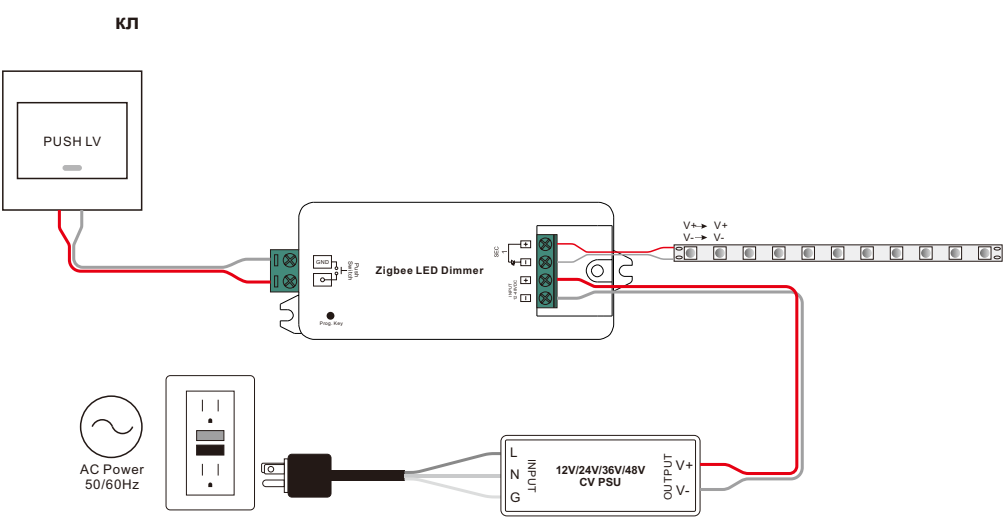
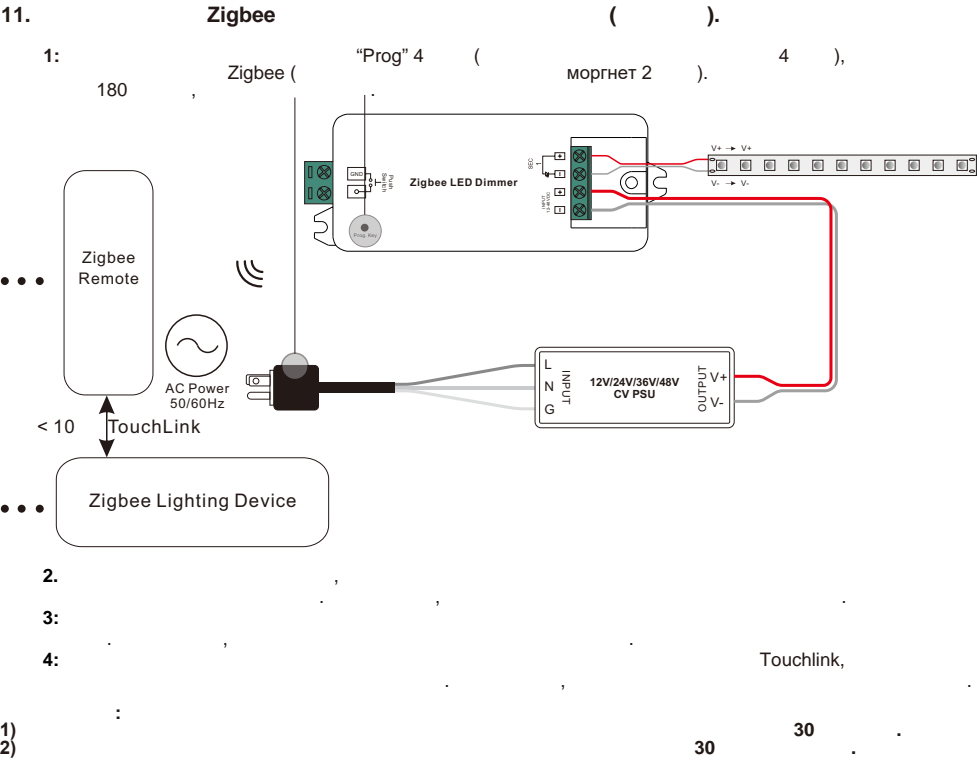


9. Сопряжение с пультом ДУ Green Power



10. Сброс сопряжения с пультом ДУ Green Power





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.

