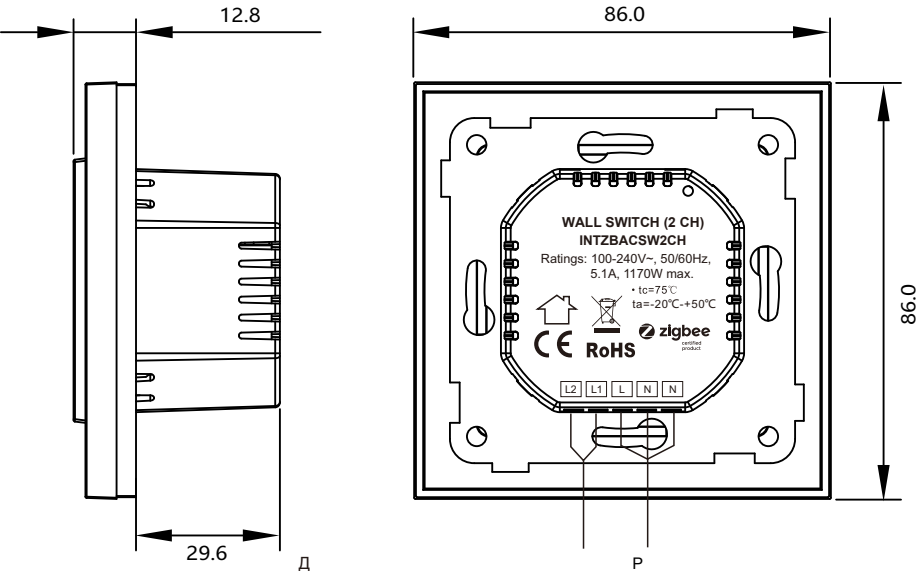
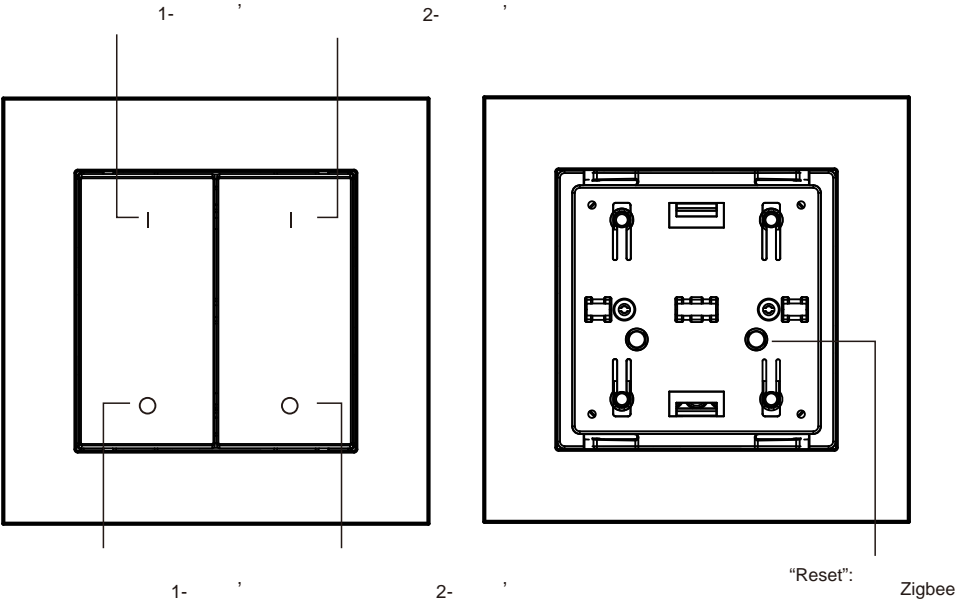


Zigbee (2 клавиши)

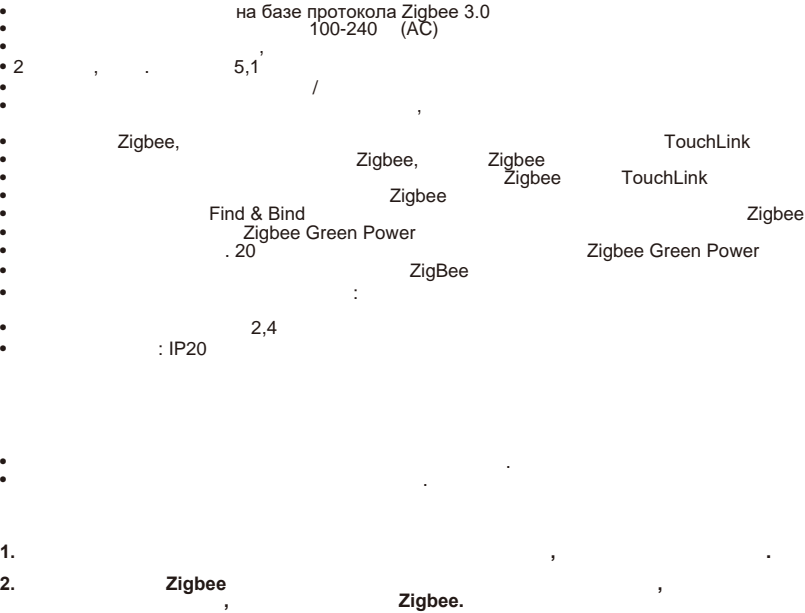


					()
100-240 (AC)	100-240 (AC)	2	: max. 5.1A/ : max. 1.7A/	9	86x86x42.4

	LED	390 / 180	@ 230 / @ 110	
	LED	390 / 180	@ 230 / @ 110	: 390
		1170 / 560	@ 230 / @ 110	
		390 / 180	@ 230 / @ 110	

Zigbee:

- Endpoint 0x01 - 1:**
- 0x0000: Basic
 - 0x0003: Identify
 - 0x0004: Groups
 - 0x0005: Scenes
 - 0x0006: On/off
- Endpoint 0x02 - 2:**
- 0x0000: Basic
 - 0x0003: Identify
 - 0x0004: Groups
 - 0x0005: Scenes
 - 0x0006: On/off
- Endpoint 0x0b - :**
- 0x0000: Basic
 - 0x0702: Simple Metering
 - 0x0b04: Electrical Measurement
 - 0x0b05: Diagnostics
 - 0x1000: ZLL Commissioning
 - 0x0019: OTA



3.Подключение к сети Zigbee через контроллер или хаб

1. " "

2: добавить устройство"

Zigbee

"

/

6.

1)

2)

2: моргнет 3

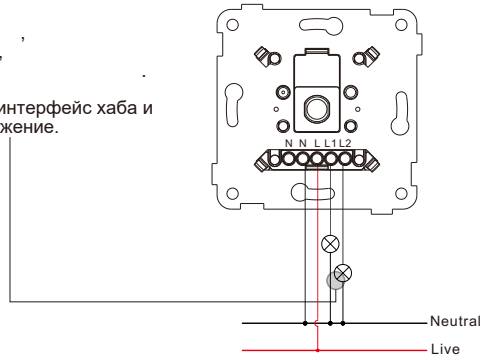
1:

"Reset" 5

5 "Reset"

4: моргнет 5

интерфейс хаба и
мобильное приложение.



3:

(
, e 15

4. Сопряжение с пультом ДУ через TouchLink

1: 1.

"Reset" 4

TouchLink.

2.

180

TouchLink

15

2.

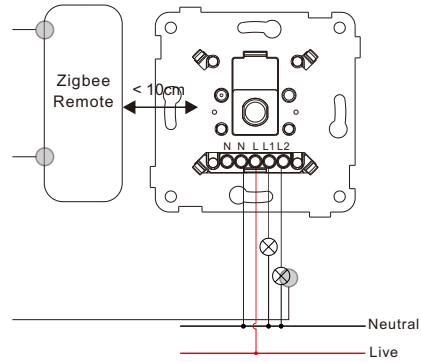
10 выключателю.

3:

TouchLink.

4:

моргнет



1) TouchLink (

Zigbee)

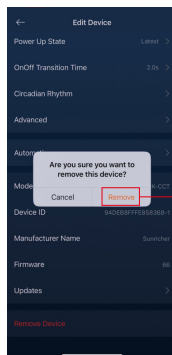
2) 1

Zigbee,

30

TouchLink.

5. Удаление из сети Zigbee при помощи контроллера или хаба



Zigbee

моргнет 3

7. Сброс настроек с помощью пульта ДУ TouchLink

Шаг 2: Поднесите пульт

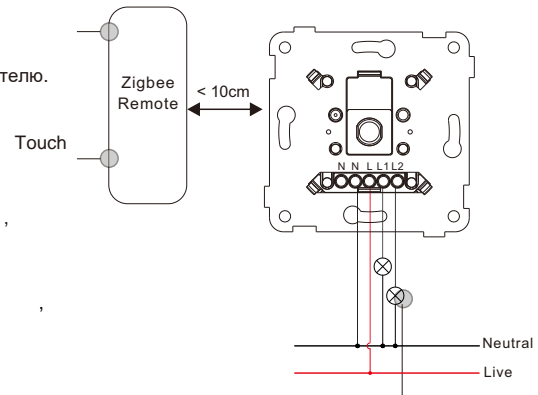
10 выключателю.

3:

Reset

4:

моргнет 3



1:

"Reset" 4

TouchLink.

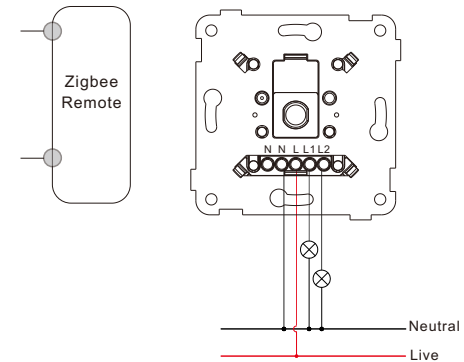
180

8. Сопряжение с пультом ДУ через Find & Bind

2:

()

3:

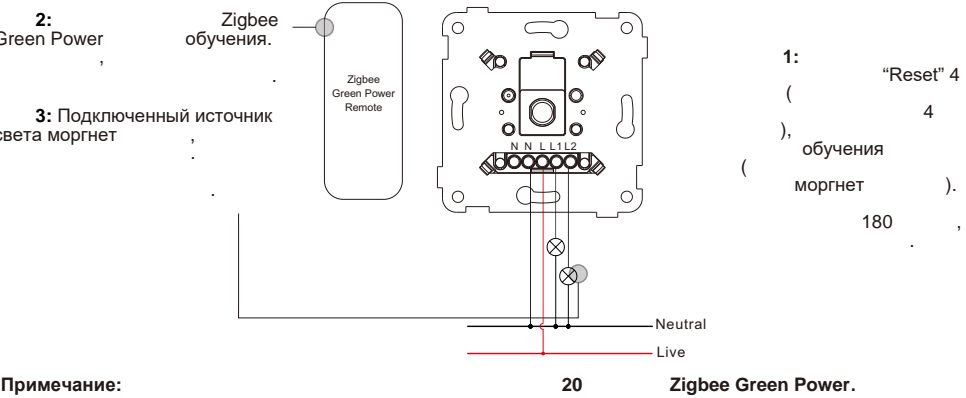


1:

"Reset" 3

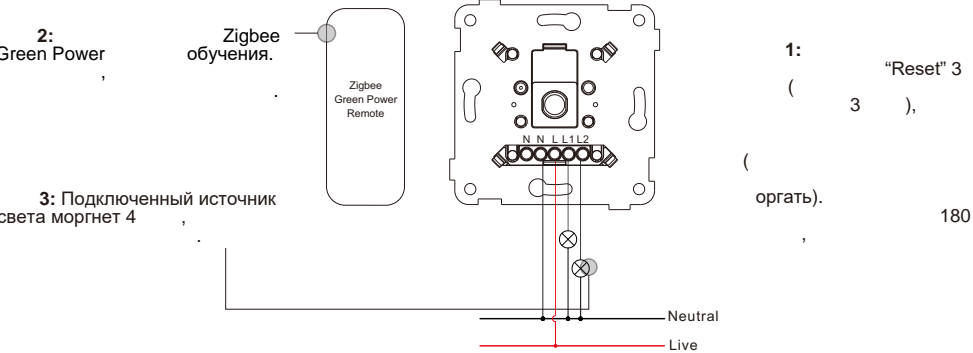
(3),
(
моргать).
180

9. Сопряжение с пультом ДУ Green Power

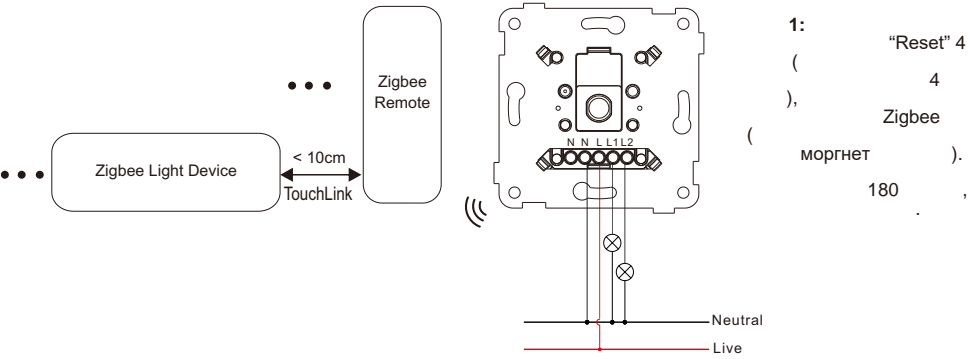


Примечание:

10. Сброс сопряжения с пультом ДУ Green Power



11. Организация сети Zigbee & добавление устройств в сеть (Без Zigbee-контроллера или хаба)



TouchLink,

- 1) 30
- 2) 30

13. OTA - обновление прошивки

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

- L -
- N -
- L1 - 1
- L2 - 2

