



Shelly 1

Габариты (ВxШxД):
41x36x17 мм

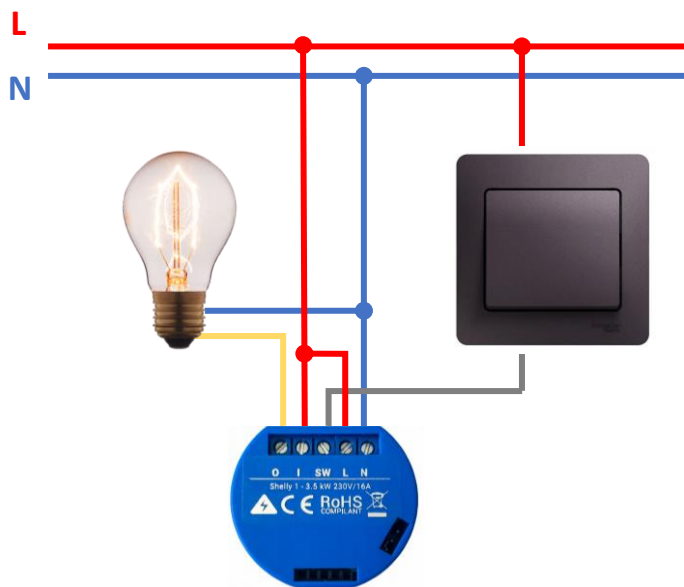
Режимы работы (изменяется «джампером»):

- 110-240V $\pm 10\%$ 50/60Гц AC
- 30-50V DC
- 12V DC

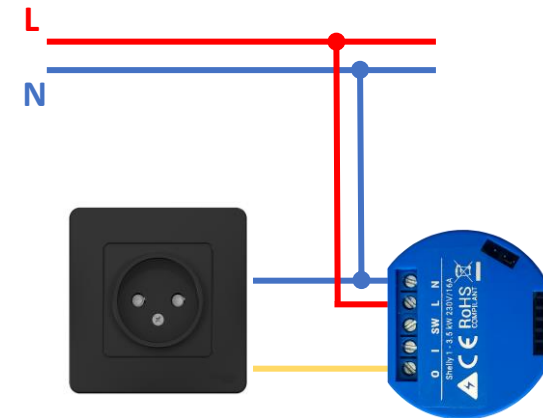
Wi-Fi протокол: 802.11 b/g/n

Максимальная мощность нагрузки: 16A/240V

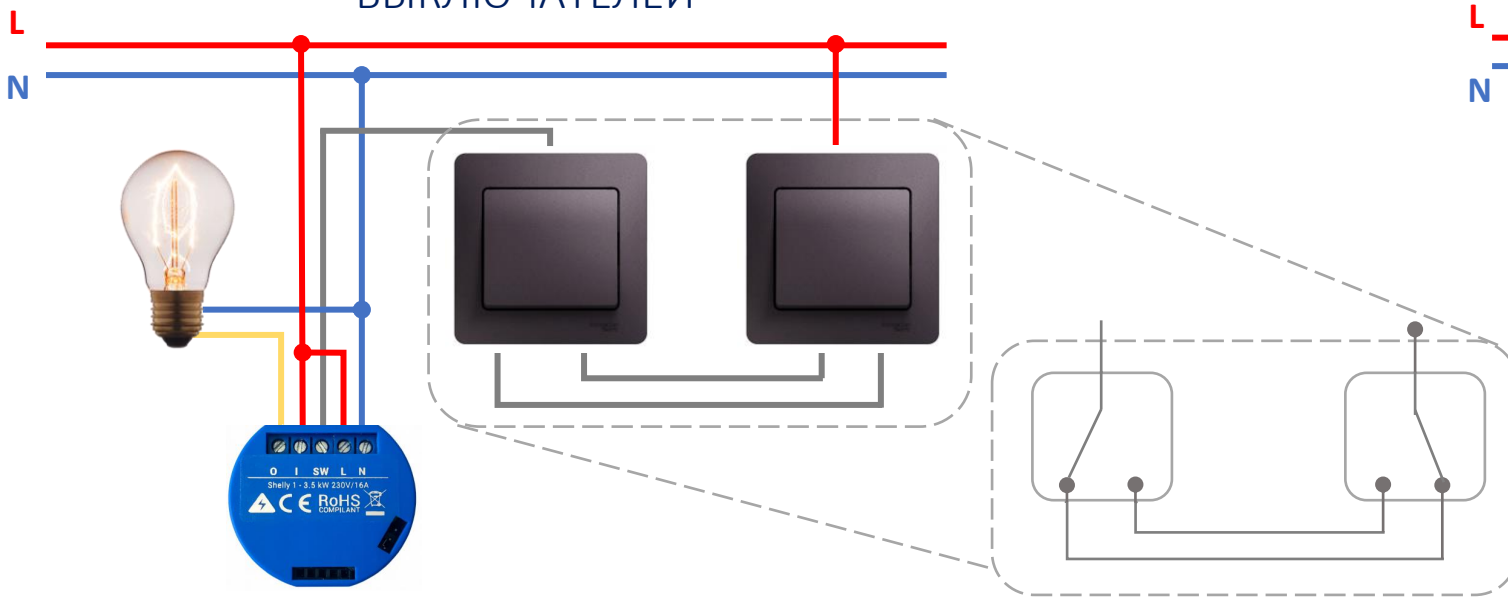
ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



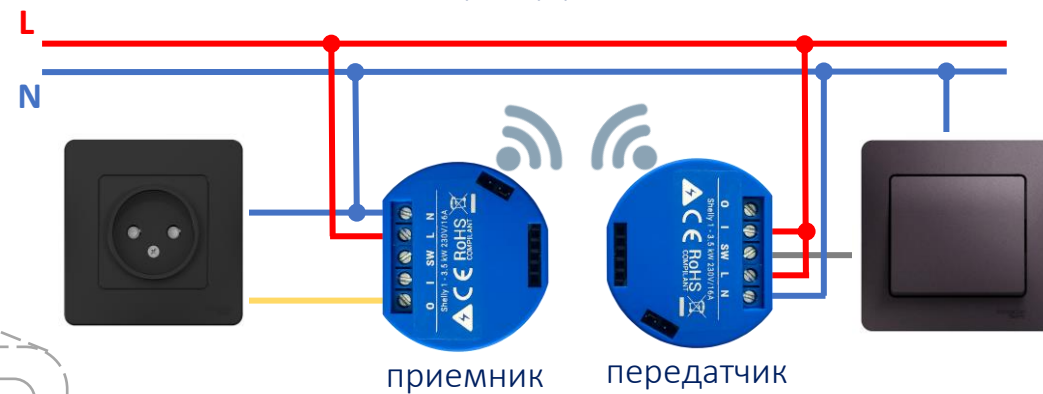
ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОЗЕТКИ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ «ПРОХОДНЫХ» ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



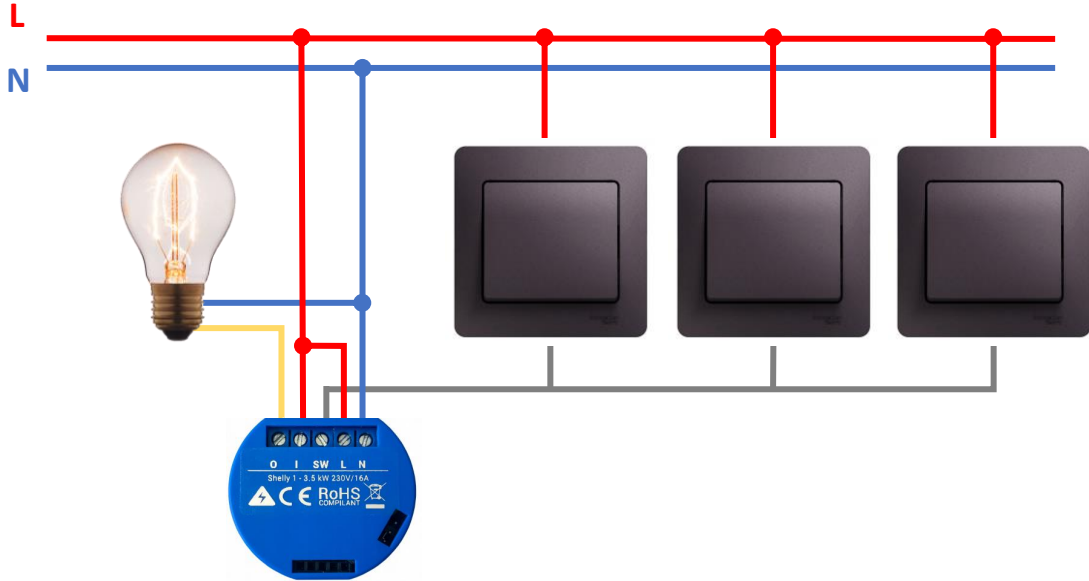
СИНХРОНИЗАЦИЯ ДВУХ УСТРОЙСТВ



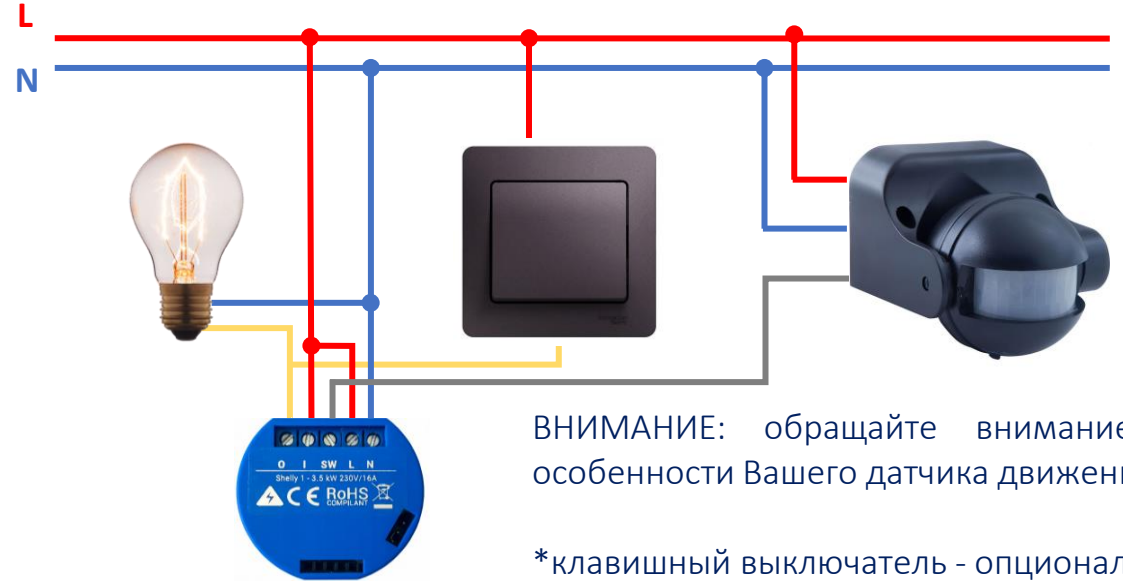
Официальный импортер в РФ:
<https://i-on.pro/>



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



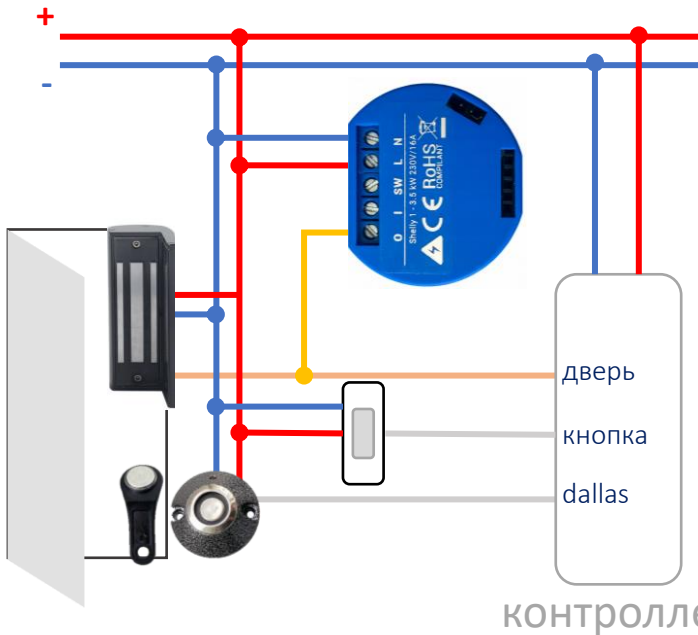
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ*



ВНИМАНИЕ: обращайте внимание на особенности Вашего датчика движения!

*клавишный выключатель - опционален

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА



ВНИМАНИЕ: не забудьте поменять джампер Shelly 1 в режим 12V!



L – вход по питанию

N – нейтраль

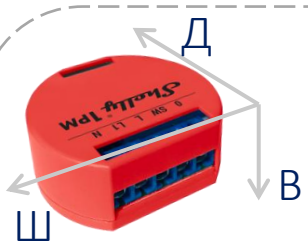
I – вход

SW – вход для выключателя

O – управляемый выход для нагрузки

Официальный импортер в РФ:
<https://i-on.pro/>





Shelly 1PM

Габариты (ВхШхД):
41x36x17 мм

Режимы работы (изменяется «джампером»):

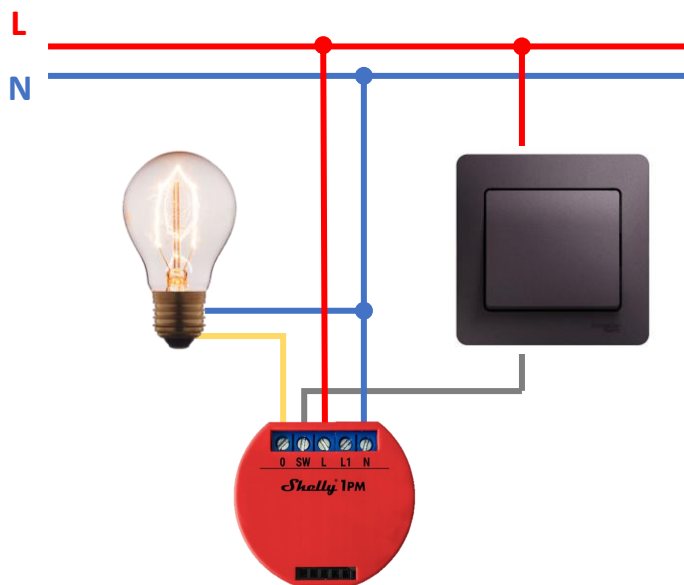
- 110-230V $\pm 10\%$ 50/60Гц AC
- 24-60V DC

Защита от возгорания и перегрузки

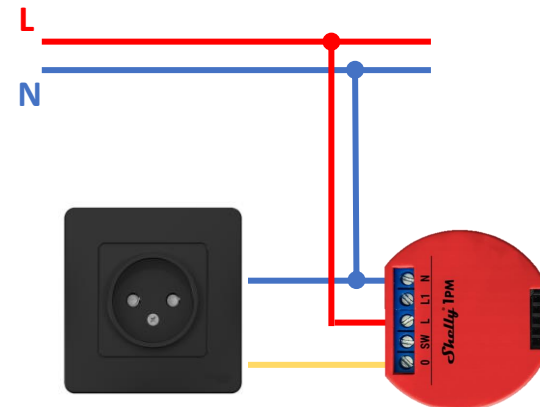
Wi-Fi протокол: 802.11 b/g/n

Максимальная мощность нагрузки: 16А/240V

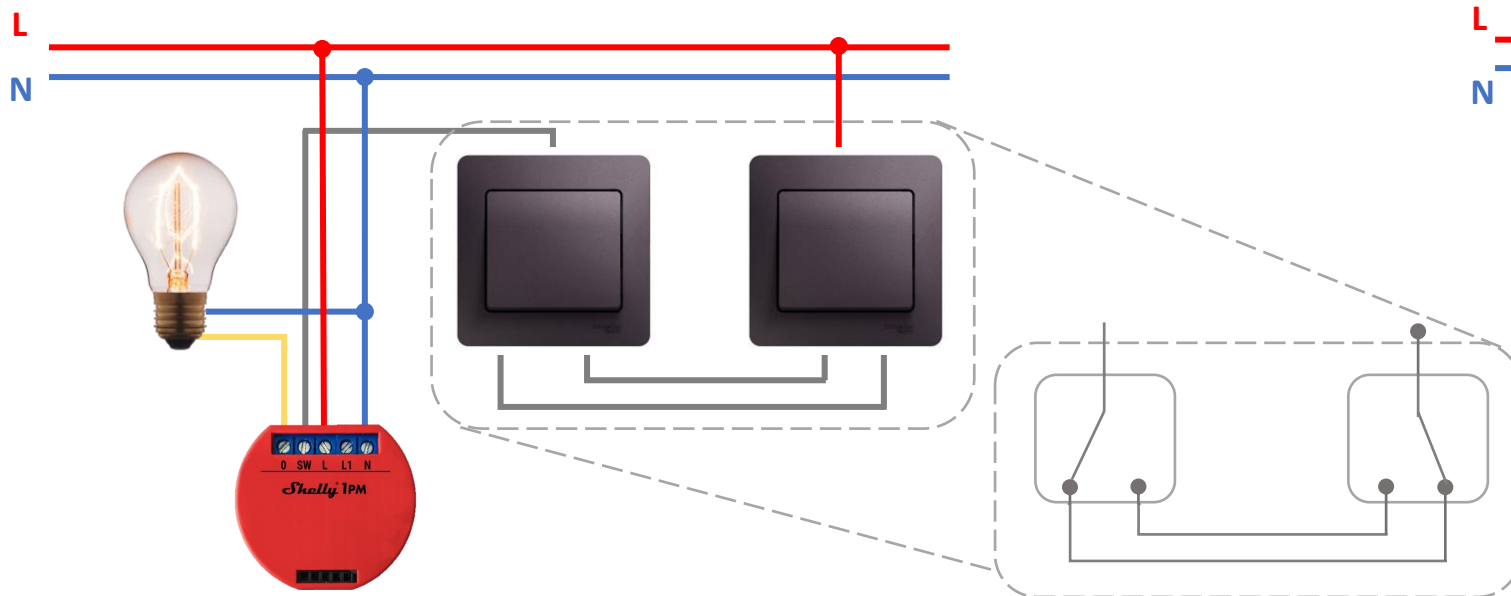
ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



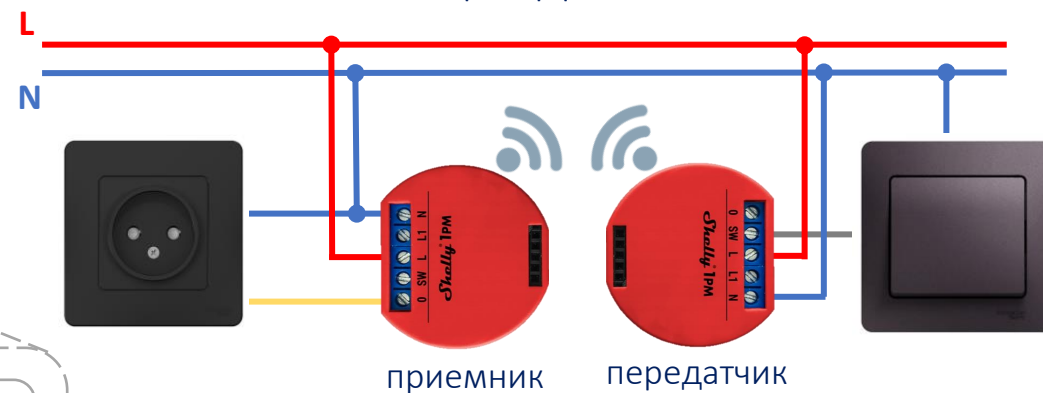
ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОЗЕТКИ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ «ПРОХОДНЫХ» ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



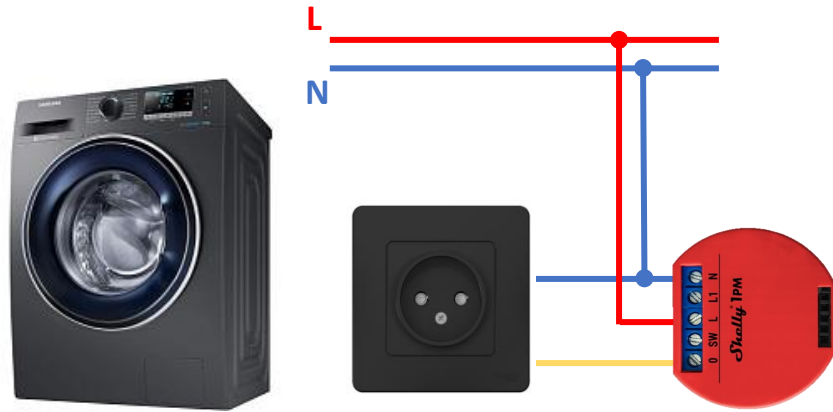
СИНХРОНИЗАЦИЯ ДВУХ УСТРОЙСТВ



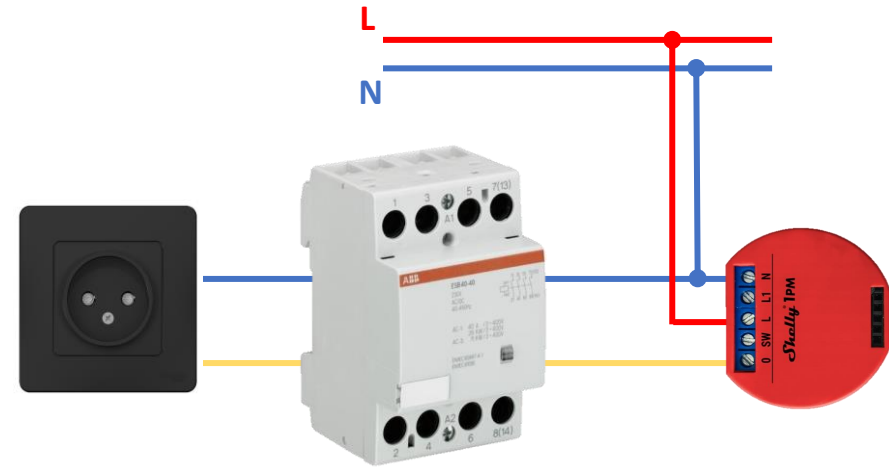
Официальный импортер в РФ
<https://i-on.pro/>



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЩНЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ



Нагрузка: 16A / 230 VAC / 3500W



Нагрузка зависит от возможностей реле или контактора



L, L1 – входы по питанию
N - нейтраль
SW – вход для выключателя
O – управляемый выход для нагрузки

Официальный импортер в РФ
<https://i-on.pro/>



Shelly 2.5

Габариты (ВхШхД):
39x36x17 мм

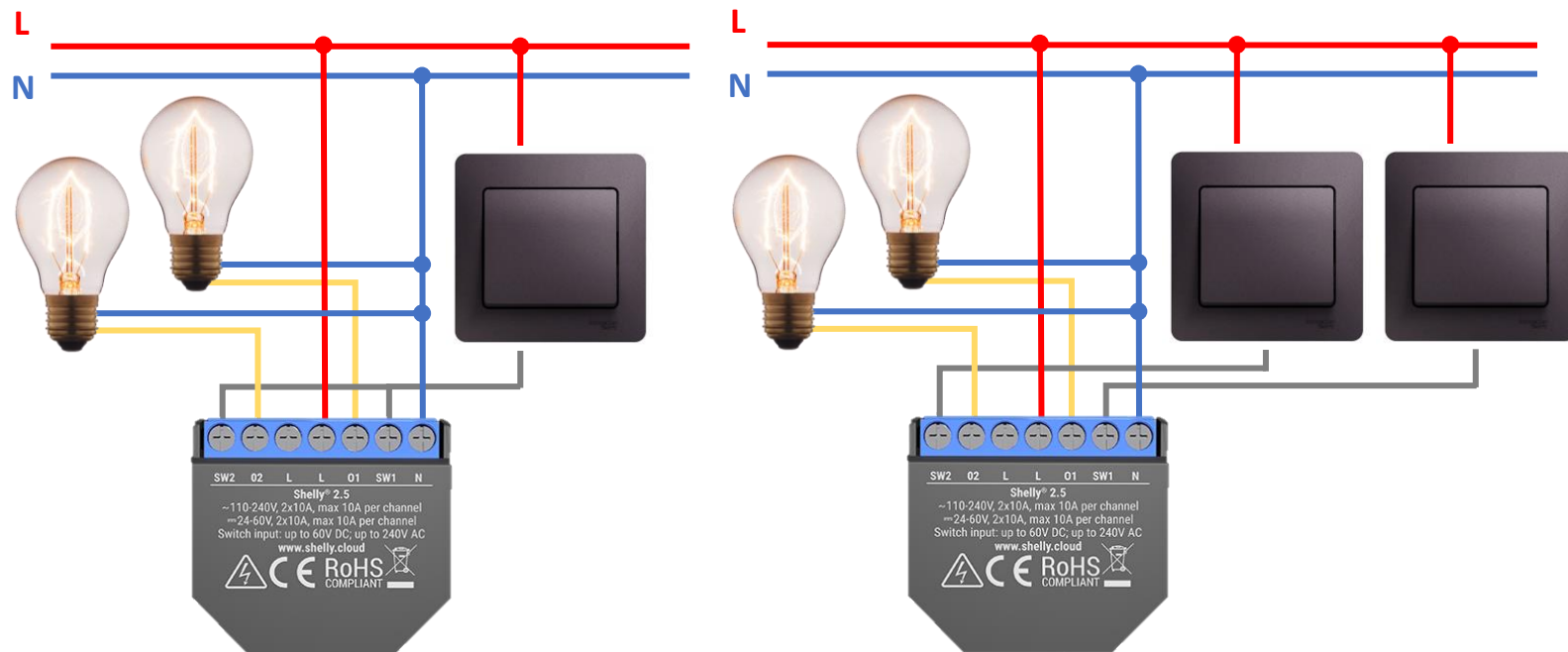
Режимы работы:

- 110-230V \pm 10% 50/60Гц AC
- 24-60V DC

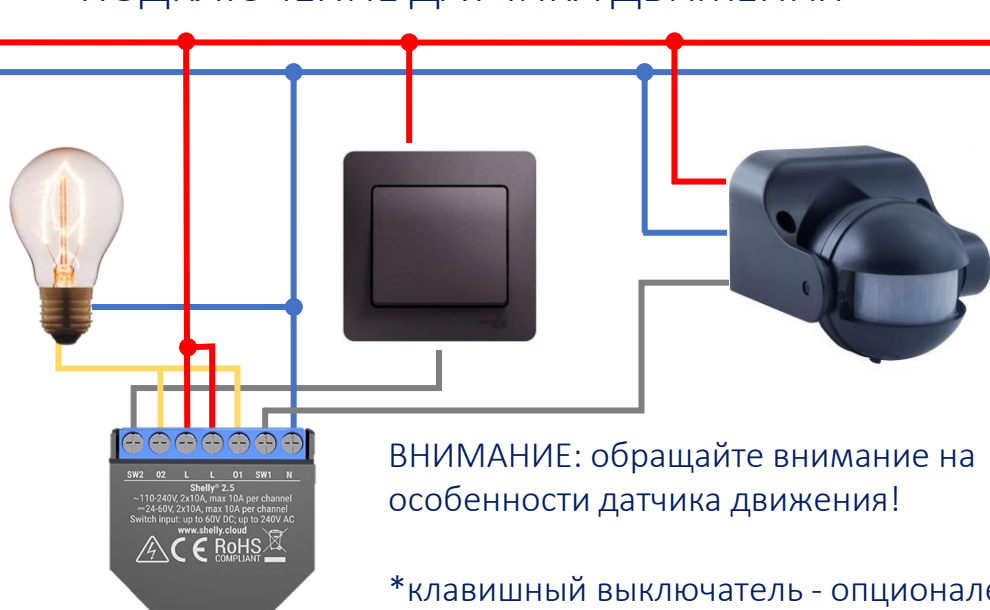
Wi-Fi протокол: 802.11 b/g/n

Максимальная мощность нагрузки на канал:
10A/230V

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

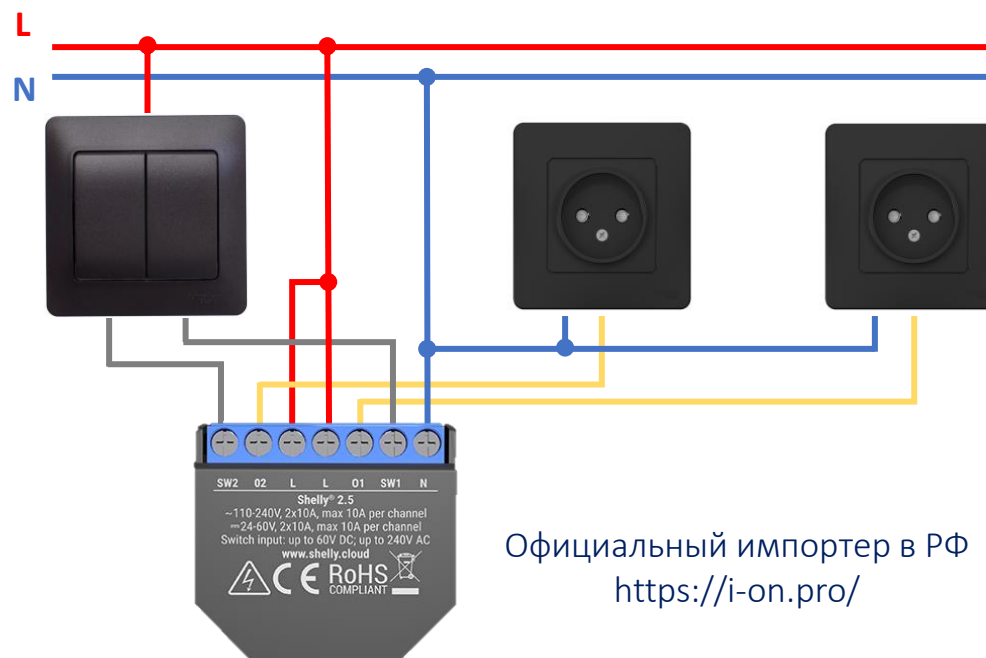


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ*



ВНИМАНИЕ: обращайте внимание на особенности датчика движения!

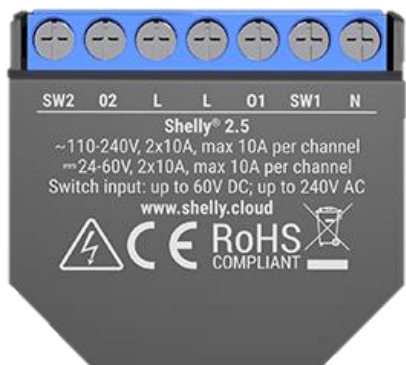
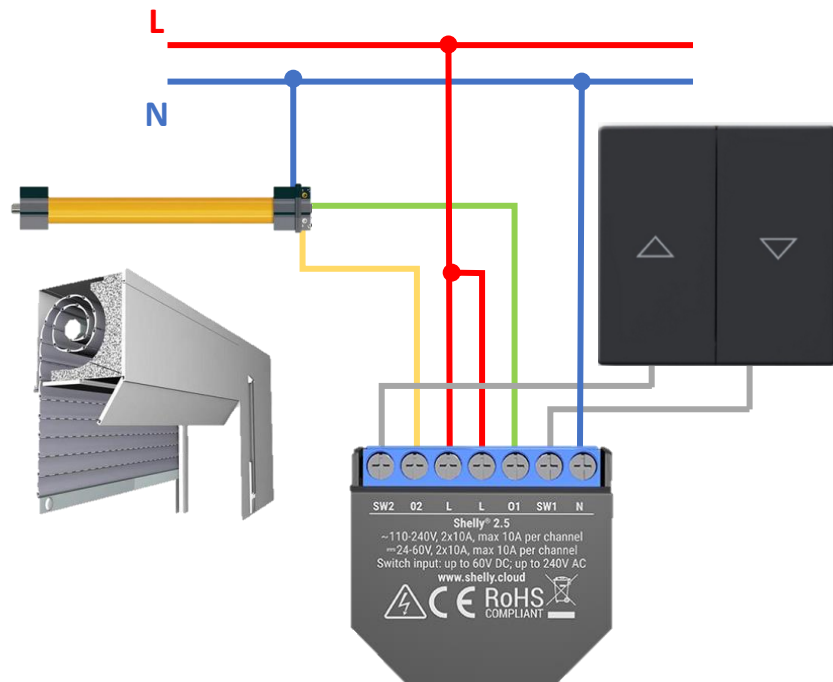
*клавишный выключатель - опционален



Официальный импортер в РФ
<https://i-on.pro/>



ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОЛЛЕТНОГО МЕХАНИЗМА



L – входы по питанию

N - нейтраль

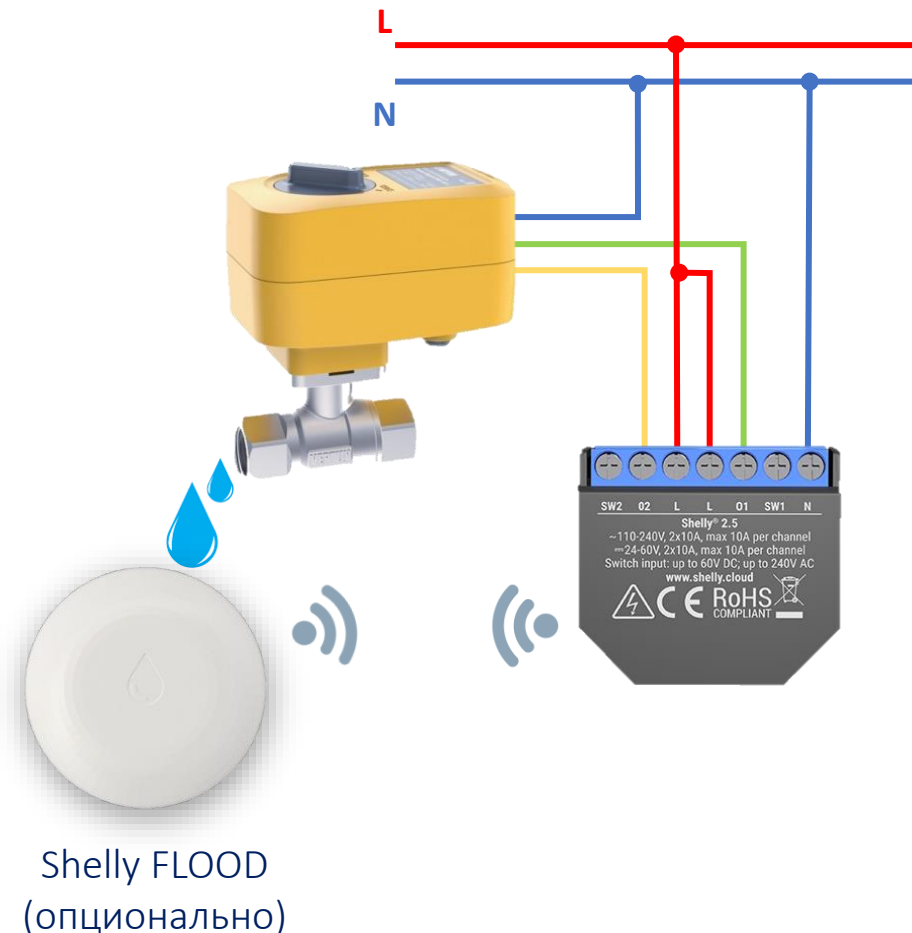
SW1 – вход для 1 выключателя

SW2 – вход для 2 выключателя

O1 – управляемый выход для 1 нагрузки

O2 – управляемый выход для 2 нагрузки

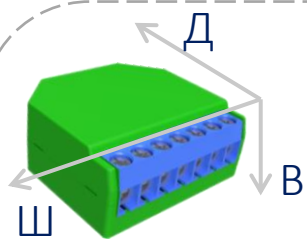
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОКРАНА



Shelly FLOOD
(опционально)

Официальный импортер в РФ
<https://i-on.pro/>





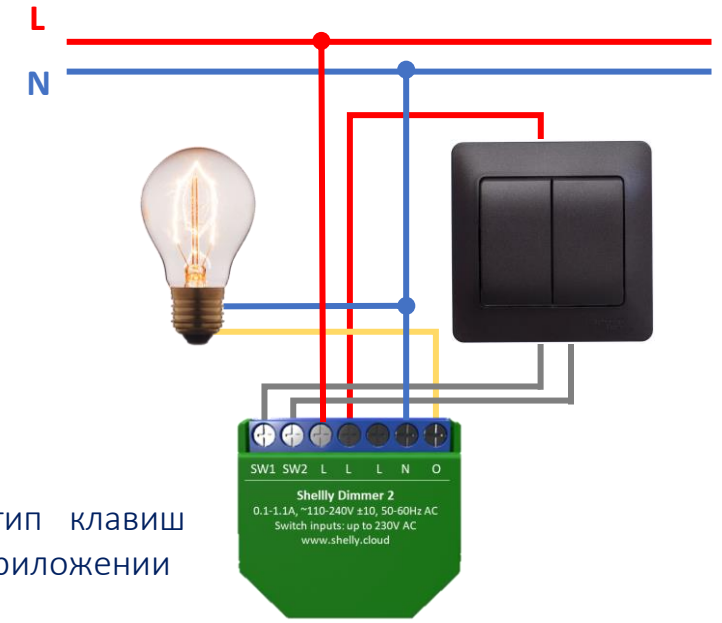
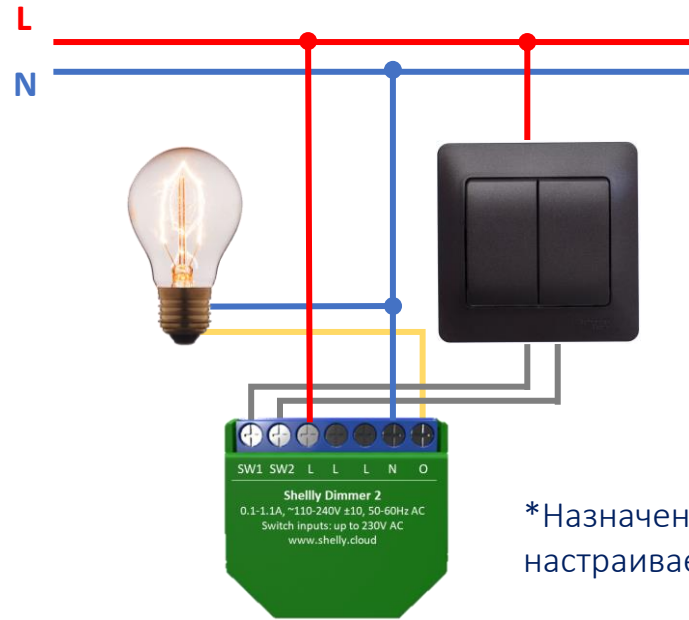
Shelly Dimmer2

Габариты (ДxШxВ):
42x36x14 мм

Режимы работы:

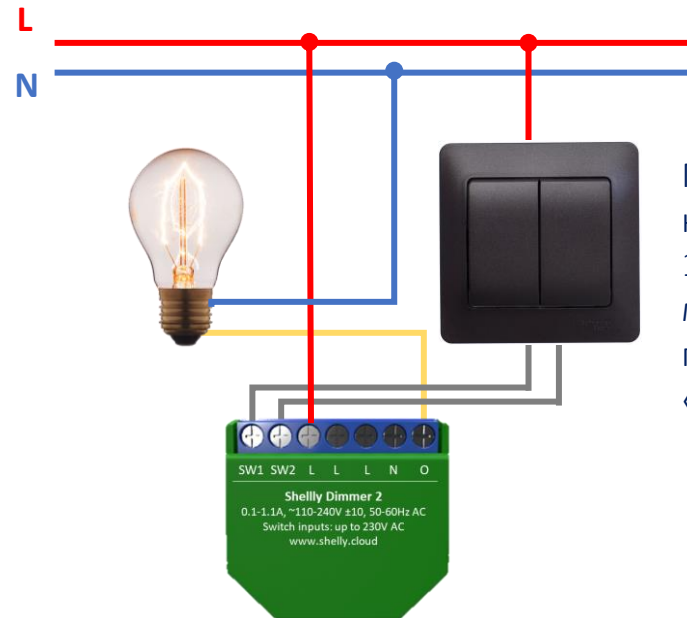
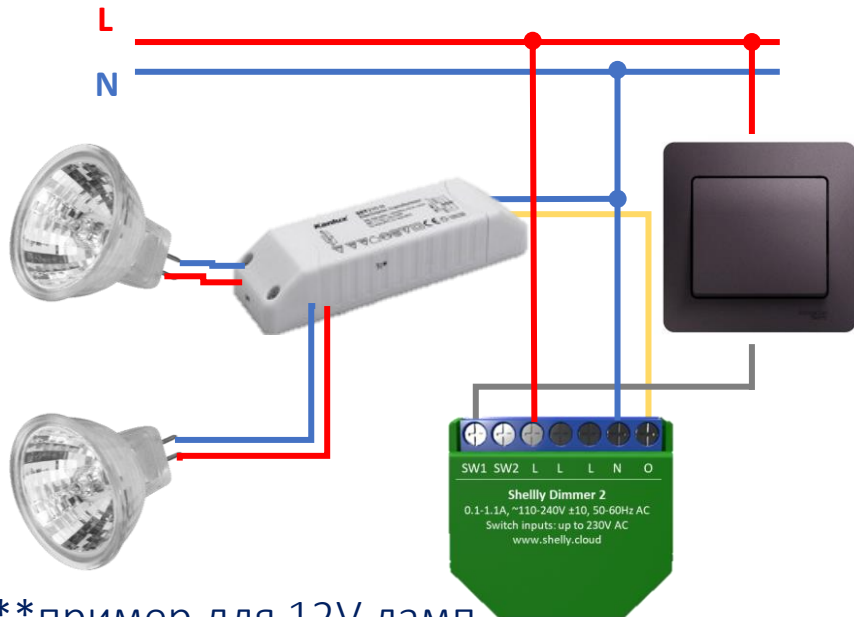
- 110-230V ±10% 50/60Гц AC
- Wi-Fi протокол: 802.11 b/g/n
- Поддерживаемые типы ламп:
 - Галогенные накаливания 1-220Вт
 - Диммируемые LED 1-200Вт
 - Резистивно-индуктивные

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ* И ДИММИРУЕМЫХ ЛАМП



*Назначение и тип клавиш настраивается в приложении

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП**

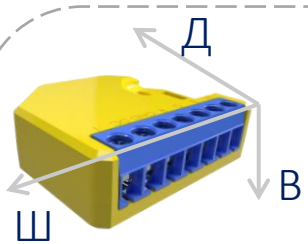


Подключение Shelly Dimmer2 без нейтральной линии требует как минимум 10W. Если подключаемая нагрузка имеет меньшее потребление, требуется подключение с использованием схемы «bypass»

**пример для 12V ламп

Официальный импортер в РФ
<https://i-on.pro/>





Shelly RGBW2

Габариты (ДxШxВ):
43x38x14 мм

Режимы работы:

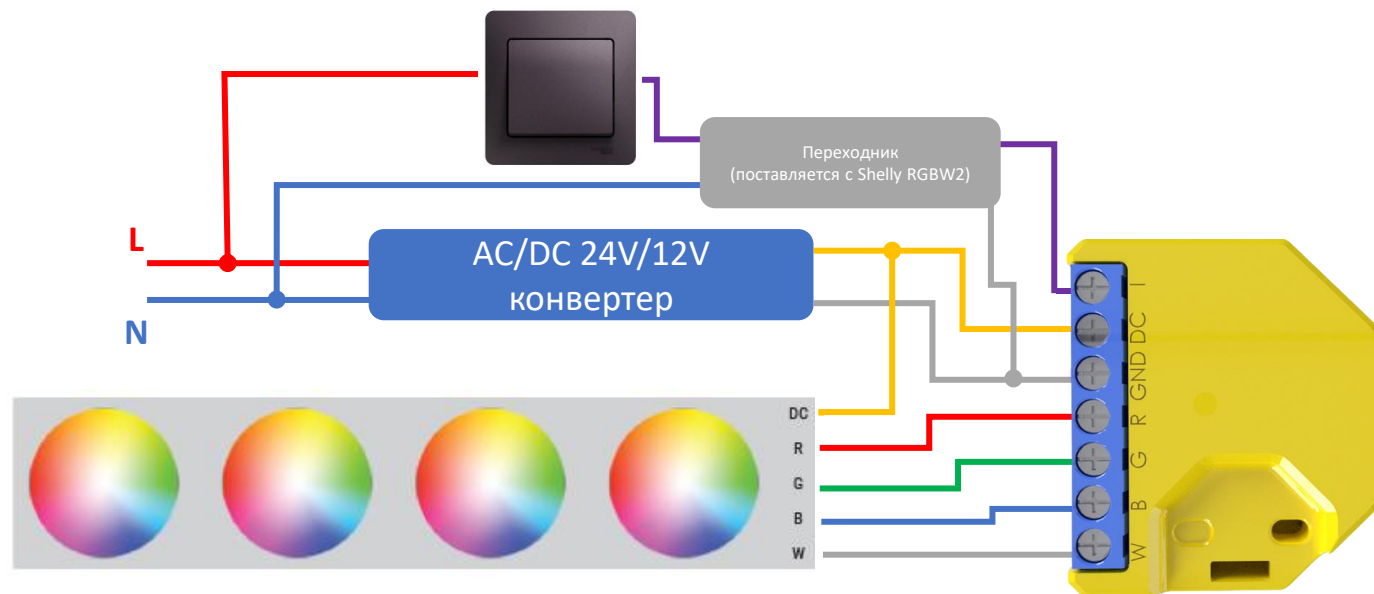
- 12V или 24V DC

Wi-Fi протокол: 802.11 b/g/n

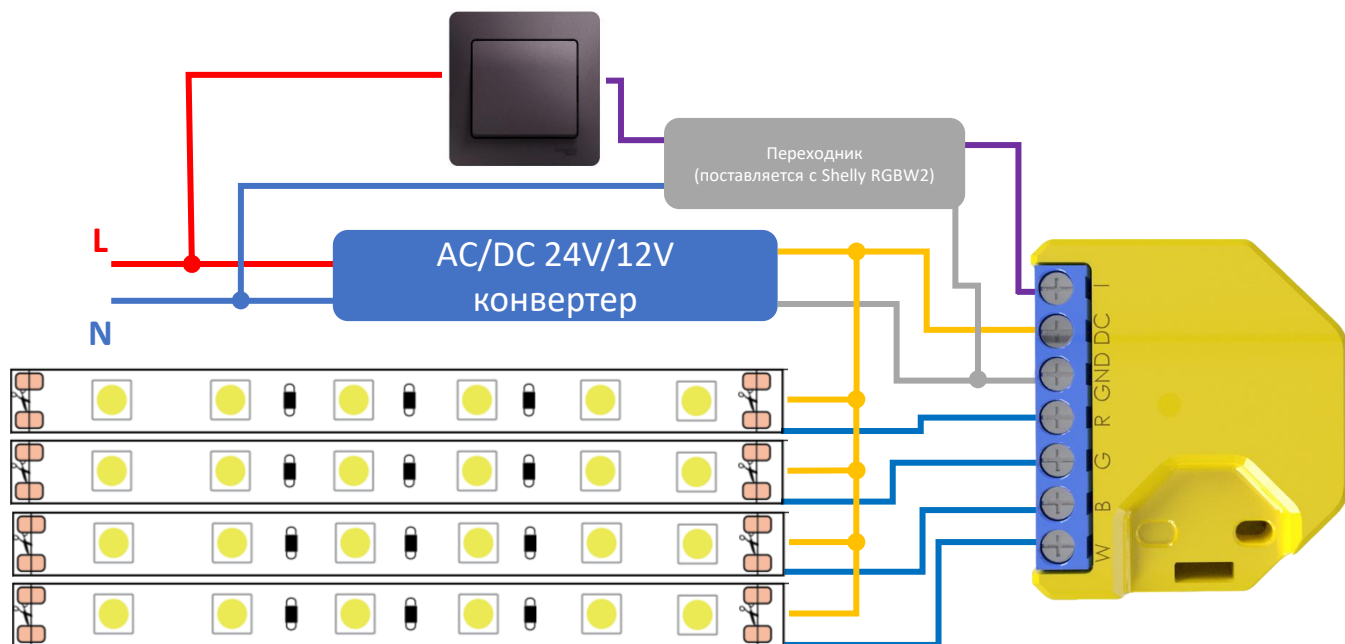
Выходная мощность:

- 45Вт на канал для 12V (суммарная – 144Вт)
- 90Вт на канал для 24V (суммарная – 288Вт)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ RGBW-ЛЕНТЫ И КЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ 4-х LED-ЛЕНТ И КЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



DC – вход по питанию

GND – «земля»

I – вход для выключателя

R – выход для красного цвета

G – выход для зеленого цвета

B – выход для синего цвета

W – выход для белого цвета

Официальный импортер в РФ
<https://i-on.pro/>

