

# Shelly<sup>®</sup> button

## РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Максимальное напряжение	260 В переменного тока
Максимальная нагрузка	11 А
Рабочая температура	-20 ÷ 40 ° C
Защита	IP47



Совместно с

Shelly<sup>®</sup> 1

## Шаг 1



Подключите провода, как показано на картинке выше.

## Шаг 2



Поместите толкатель кнопки, как показано на рисунке выше.

### Шаг 3

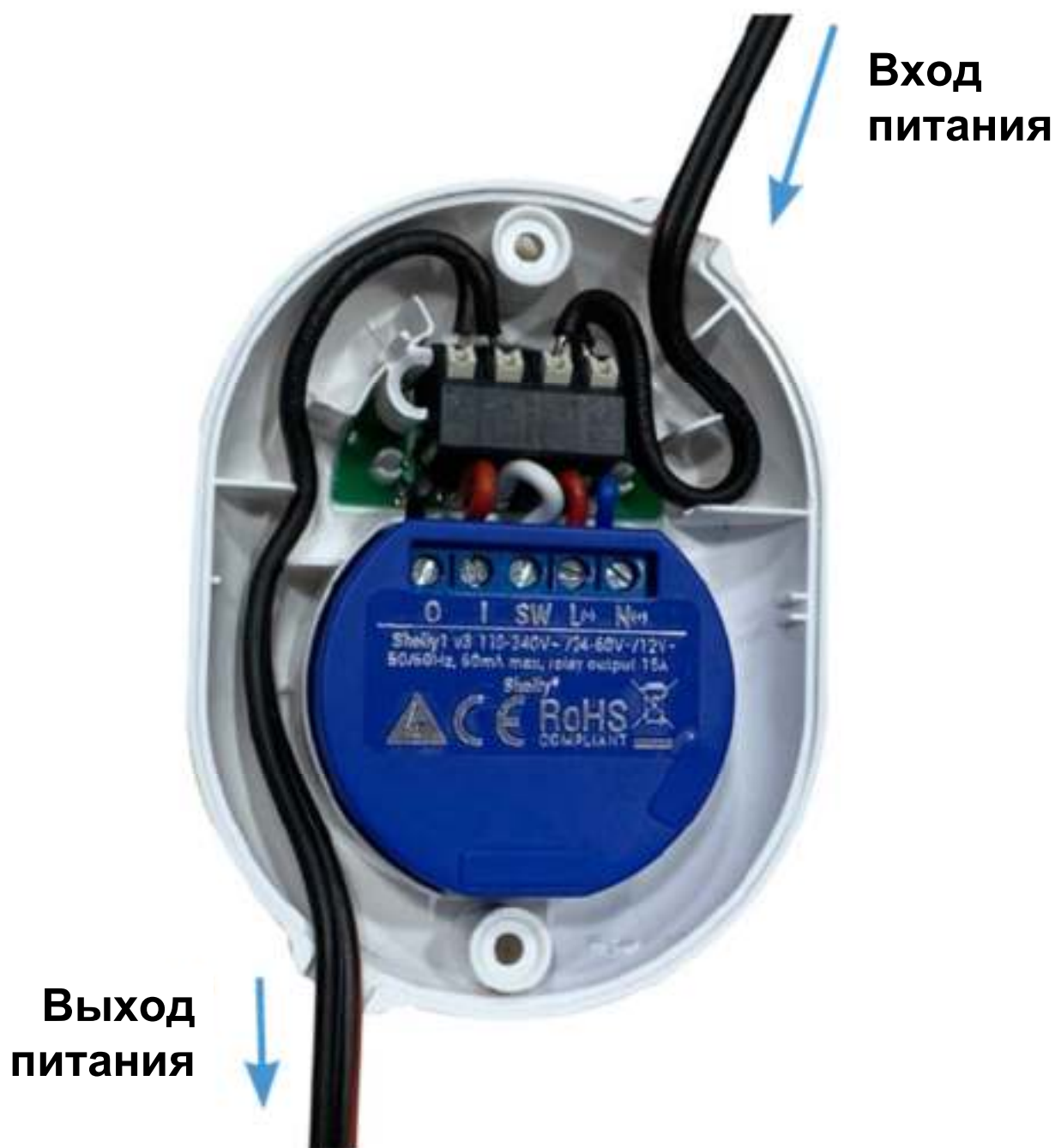
Выход  
питания

Вход  
питания



Подключите силовые кабели (входной и выходной), как показано на рисунке выше.

## Шаг 4



Внутри корпуса Shelly Button есть направляющие стрелки, показывающие, как проложить силовые кабели. После размещения кабелей они должны выглядеть, как показано на рисунке выше.

## Шаг 5



Вставьте винты в отверстия, показанные на рисунке выше, и стяните верхнюю и нижнюю части Shelly Button.

# Shelly<sup>®</sup> button

## РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Максимальное напряжение	260 В переменного тока
Максимальная нагрузка	11 А
Рабочая температура	-20 ÷ 40 ° C
Защита	IP47



Совместно с

Shelly<sup>®</sup> 1PM

## Шаг 1



Подключите провода, как показано на картинке выше.

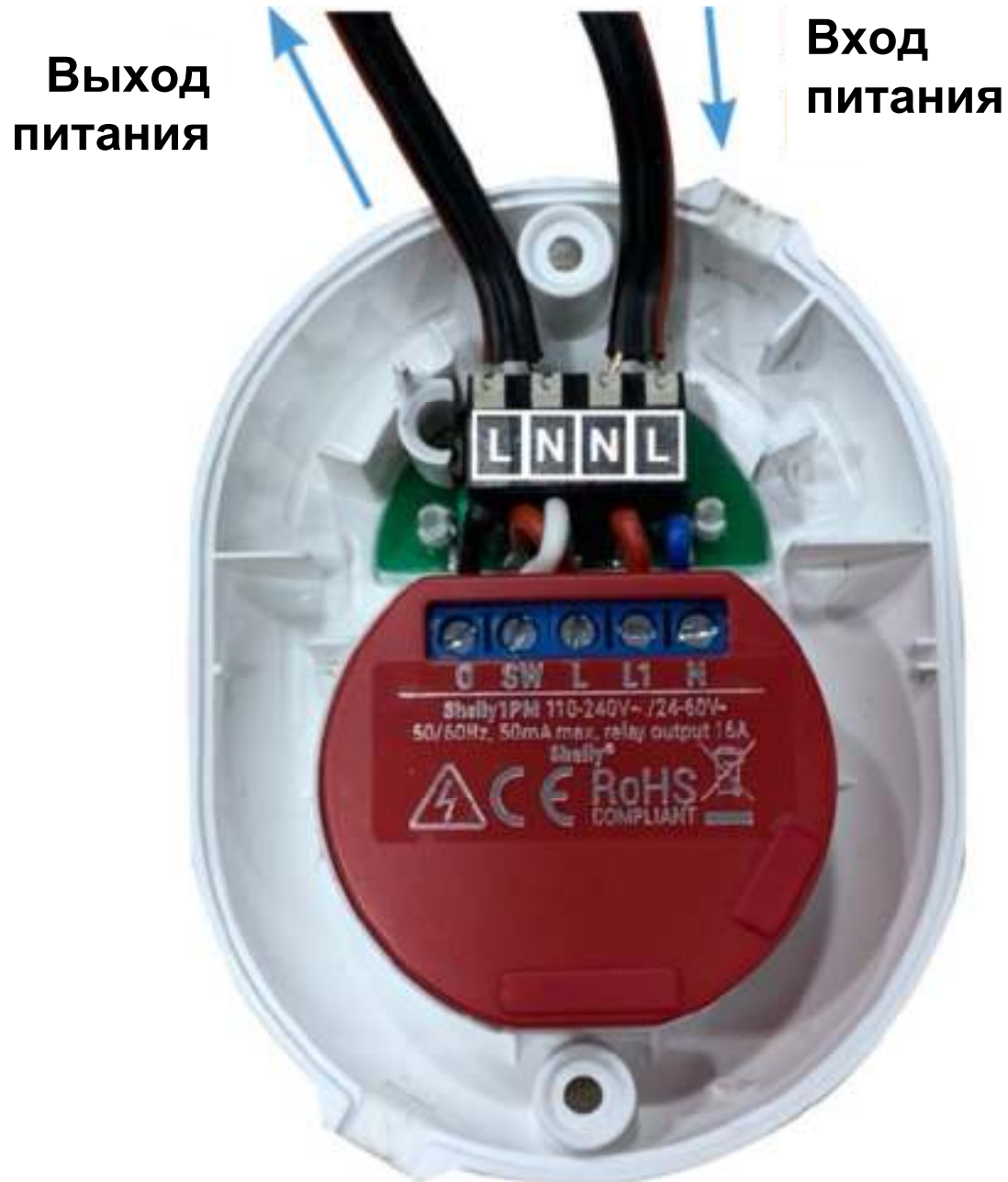


## Шаг 2



Поместите толкатель кнопки, как показано на рисунке выше.

### Шаг 3



Подключите силовые кабели (входной и выходной), как показано на рисунке выше.

## Шаг 4



Внутри корпуса Shelly Button есть направляющие стрелки, показывающие, как проложить силовые кабели. После размещения кабелей они должны выглядеть, как показано на рисунке выше.

## Шаг 5



Вставьте винты в отверстия, показанные на рисунке выше, и стяните верхнюю и нижнюю части Shelly Button.