

**Диммер
Intro 7521 micro**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры:
26×47,5×15,3 мм



Максимальная
мощность нагрузки:
300 Вт/1,3 А



Температура:
0–40[°]С



Степень защиты
корпуса: IP40



Запрещена установка
вблизи нагревательных
легковоспламеняющихся
приборов



Напряжение питания:
~230 В



Информация о мерах безопасности приведена в
гарантийном талоне. Гарантийный талон является
неотъемлемой частью эксплуатационной
документации на устройство.





ШАГ 1. ОПРЕДЕЛИТЕ, ЧТО ВЫ БУДЕТЕ АВТОМАТИЗИРОВАТЬ С ПОМОЩЬЮ ДИММЕРА



Лампа накаливания



Лампа светодиодная



Лампа индукционная



Прочие электроприборы



Максимальная мощность подключаемых электроприборов 300 Вт. Одновременное включение разных типов ламп и электроприборов недопустимо.

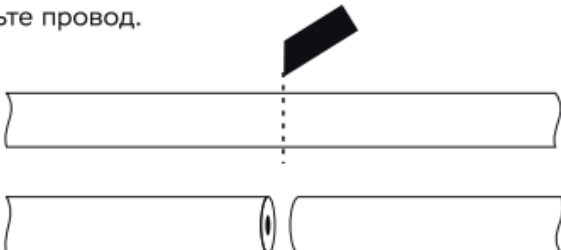


Подключение диммера возможно строго при отключённом сетевом напряжении. Не используйте диммер с блоками бесперебойного питания.



ШАГ 2. ПОДГОТОВЬТЕ ПРОВОДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДИММЕРУ

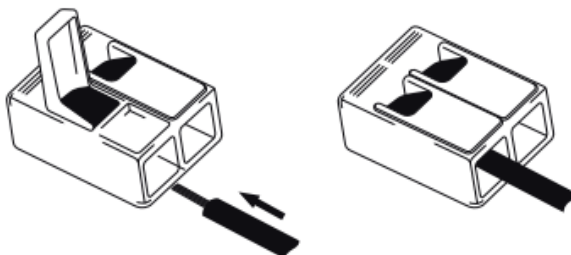
1. Разрежьте провод.



2. Снимите наружную изоляцию.



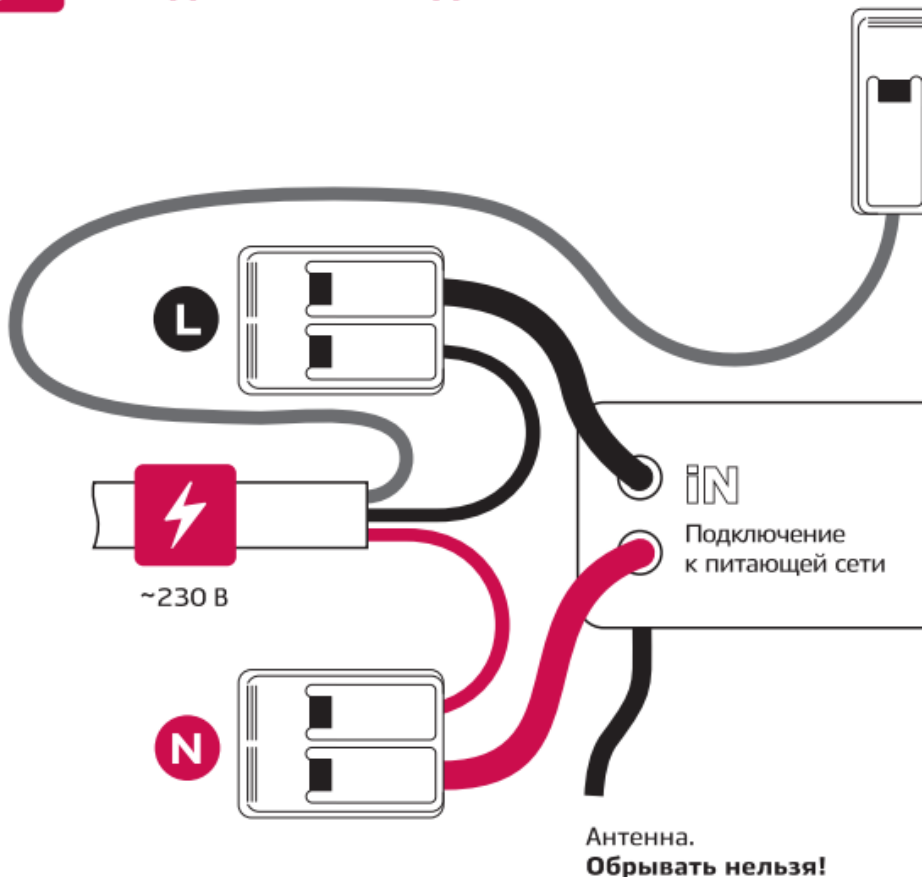
3. Зафиксируйте провод в клемме Wago.

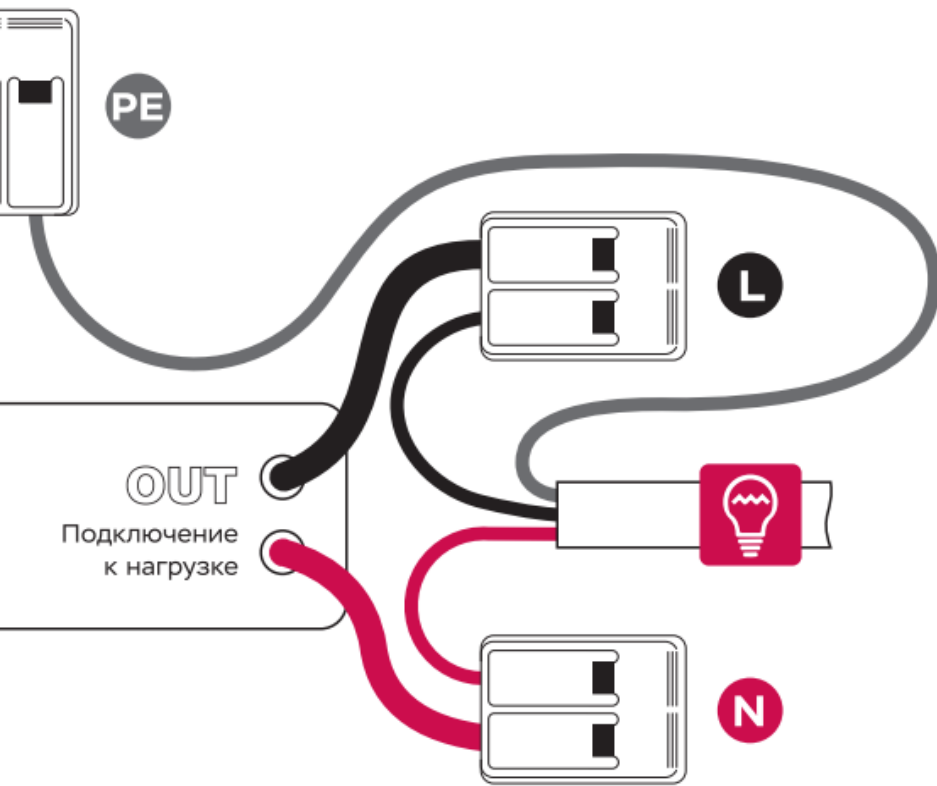


В случае подключения устройства к гибкому кабелю,
необходимо скрутить отдельные жилки каждого
проводника.



ШАГ 3. ИЗУЧИТЕ СХЕМУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИММЕРА





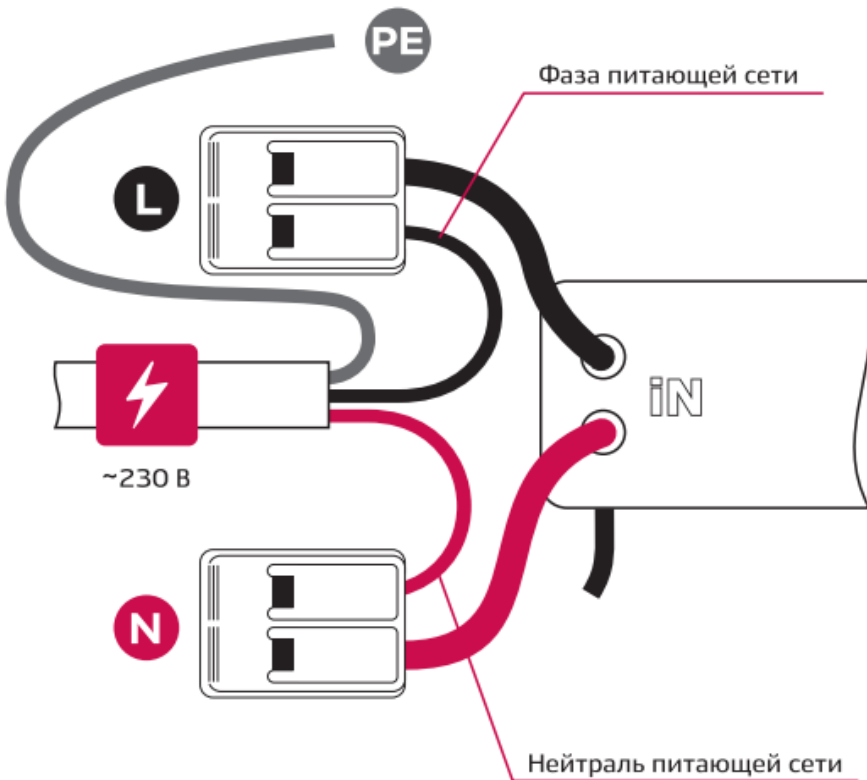
L Фаза

N Нейтраль

PE Заземление



ШАГ 4. ПОДКЛЮЧИТЕ ДИММЕР К ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ



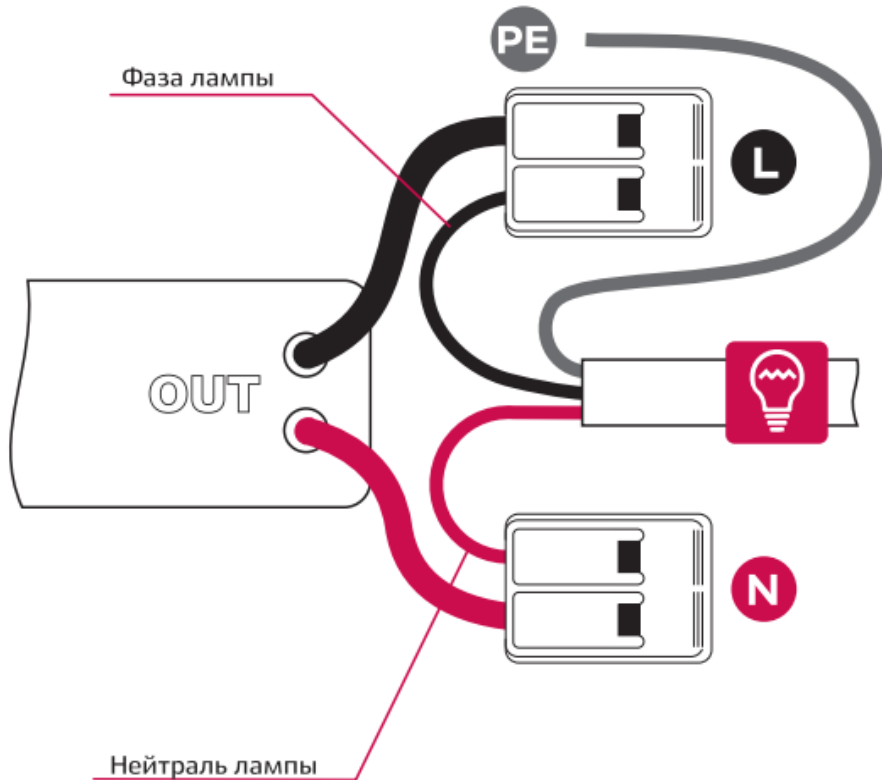


ШАГ 5. ПОДКЛЮЧИТЕ ДИММЕР К НАГРУЗКЕ



Подключение в разрыв питающего провода.

Пример: подключение к лампе накаливания.





ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ ДИММЕРА

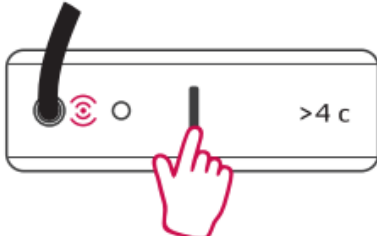
Режимы работы:

- 1) без памяти (после появления питания устройство отключено);
- 2) с памятью (после появления питания устройство примет то положение, которое занимало до его отключения).



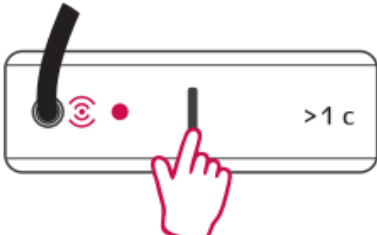
Для смены режима вручную следуйте шагам ниже:

1.



Светодиод
мигает

2.



2 оранжевые
вспышки

После двух оранжевых вспышек светодиод начнет мигать зеленым.

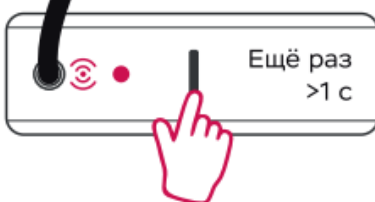
Активный режим:

- 1 зеленая вспышка — без памяти (заводская настройка);
- 2 зеленые вспышки — с памятью.



Режимы меняются по кругу. Для активации следующего нажмите кнопку ещё раз и удерживайте её более 1 с, до начала мигания светодиода.

3.



Зеленые
мигания



Выход из меню выбора режимов.

4.



Зеленые
мигания



Устройство автоматически выйдет из меню выбора режимов через 30 с, если с ним не производить никаких действий.



Выбор режима работы доступен, если устройство не записано в сервер Oledo 7767 Host.

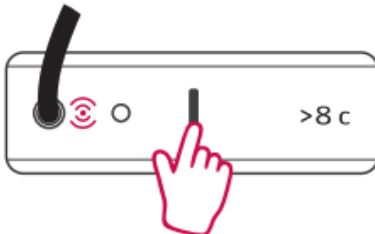
Если устройство включено в сеть сервера, выбор режима работы осуществляется в приложении NeroHome.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИММЕРОМ ТИПА ПОДКЛЮЧАЕМОЙ ЛАМПЫ

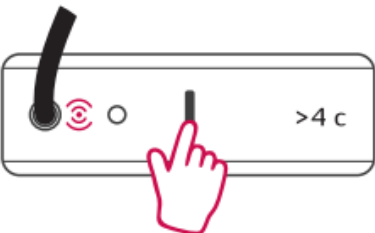


Выполните действие ниже, если вы производите замену подключенной к диммеру лампы на лампу другого типа.

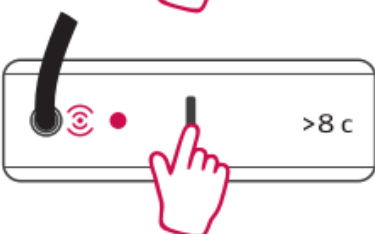


ОЧИСТКА ПАМЯТИ ДИММЕРА

1.



2.





ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Признак неисправности | Устранение |
|---|---|
| После подачи напряжения диммер не реагирует на нажатие кнопки записи. | Снимите напряжение питания, подключите питающий кабель к выводам IN, нагрузку — к выводам OUT. Проверьте целостность всех соединений и соблюдение полярности подключений. Включите автомат. |
| Диммер перестал включаться с пульта через некоторое время эксплуатации. | Проверьте заряд батареики пульта. Если он достаточный, отключите напряжение питания, произведите переподключение исполнителя команд. |
| Диммер не включается. | Выполните заново пункт «Определение типа подключаемой лампы» |



В случае других неисправностей обратитесь в службу технической поддержки.



Смотрите
видеоинструкцию