

Исполнительное устройство  
Oledo 7513 micro



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры:  
26×47,5×15,3 мм



Максимальная  
мощность двигателя:  
300 Вт



Температура:  
0–40 °С



Степень защиты  
корпуса: IP40



Напряжение питания:  
~24–230 AC; =24 DC



Запрещена установка  
вблизи нагревательных  
легковоспламеняющихся  
приборов

Смотрите  
видеоинструкцию





## ШАГ 1. ОПРЕДЕЛИТЕ НАГРУЗКУ ДО 300 Вт, КОТОРУЮ БУДЕТЕ АВТОМАТИЗИРОВАТЬ



Наружные жалюзи  
на электроприводе



Рулонная штора  
на электроприводе



Маркиза на  
электроприводе

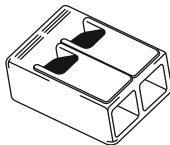


Роллета на  
электроприводе

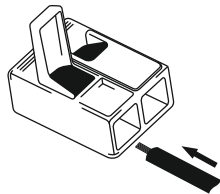


## ШАГ 2. ПОСМОТРИТЕ, КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛЕММЫ

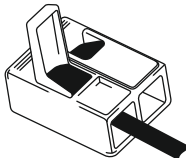
Клемма в исходном  
состоянии.



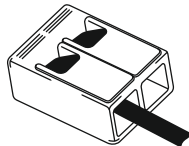
Поднимите фиксатор.



Вставьте провод  
до упора в отверстие.



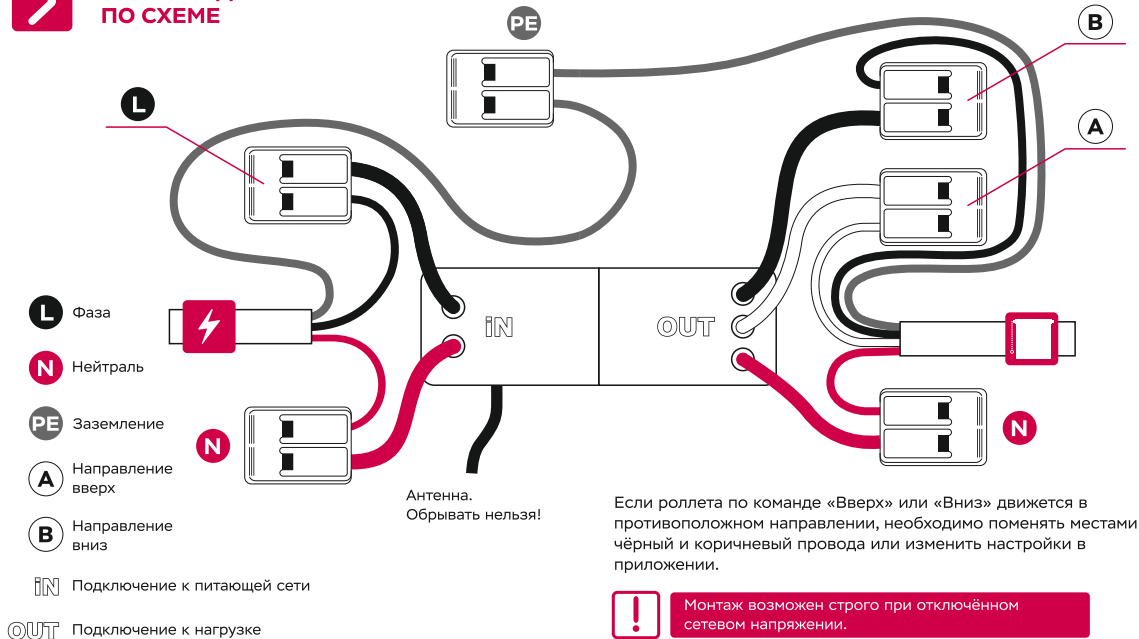
Опустите фиксатор.



Максимальная кратковременная мощность подключаемых устройств – не более 420 Вт. Рекомендуемая мощность подключаемых устройств – не более 300 Вт.



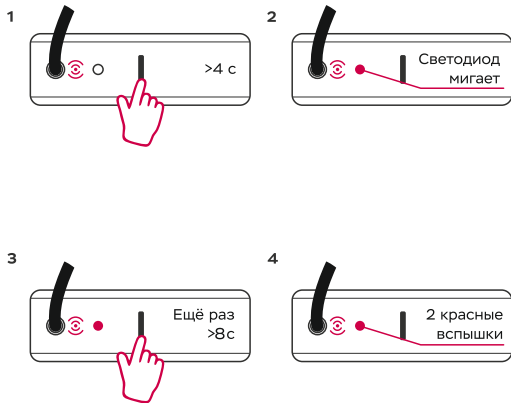
### ШАГ 3. ПОДКЛЮЧИТЕ УСТРОЙСТВО ПО СХЕМЕ





## ОЧИСТКА ПАМЯТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ КОМАНД

Если необходимо применить исполнитель команд в других местах, очистите его память, как показано ниже, и запишите новые пулты.

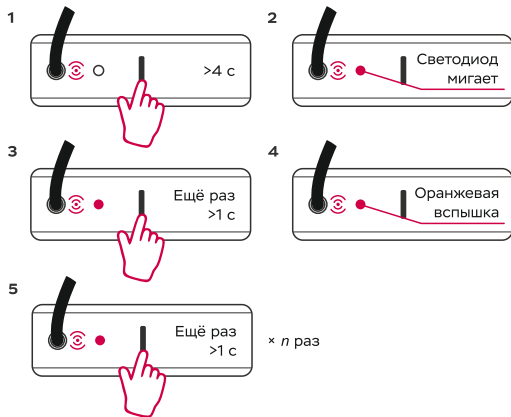


## ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ ИСПОЛНИТЕЛЯ КОМАНД



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

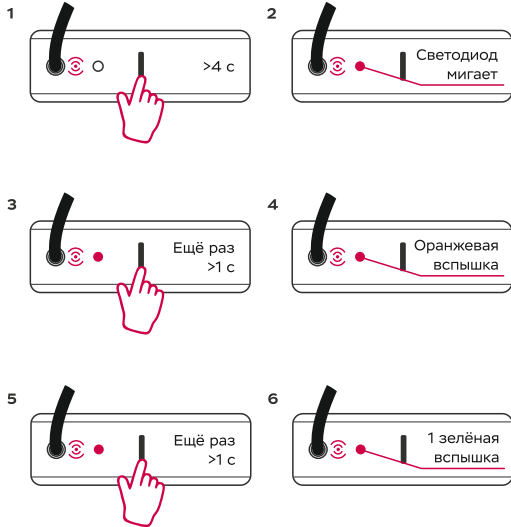
Если устройство включено в сеть сервера, выбор режима работы осуществляется в приложении NexoHome.



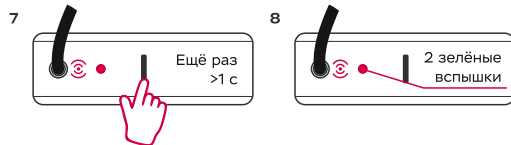
Режимы работы сменяются по кругу при каждом удержании кнопки более 1 с (см. далее).



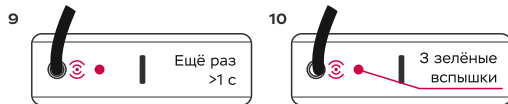
## РЕЖИМ РАБОТЫ: РОЛЛЕТНЫЙ С ВКЛЮЧЁННЫМИ КОНЦЕВИКАМИ



## РЕЖИМ РАБОТЫ: ЖАЛЮЗИЙНЫЙ С ВКЛЮЧЁННЫМИ КОНЦЕВИКАМИ

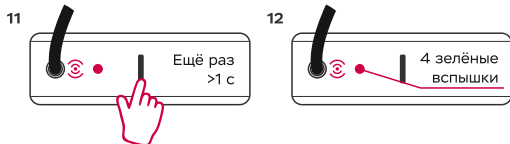


## РЕЖИМ РАБОТЫ: РОЛЛЕТНЫЙ С ОТКЛЮЧЁННЫМИ КОНЦЕВИКАМИ





## РЕЖИМ РАБОТЫ: ЖАЛЮЗИЙНЫЙ С ОТКЛЮЧЁННЫМИ КОНЦЕВИКАМИ



Исполнитель команд автоматически выходит из режима программирования через 30 с, если с ним не производить никаких действий.



## ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Признак неисправности

Привод вращается в одну сторону, при подаче команды другого направления сильно гудит.

Произведите подключение в соответствии со схемой в 3 шаге.

Привод внезапно остановился и не реагирует на команды с клавишного выключателя и пульта.

Подождите 3–10 минут и повторите команду управления. Если привод начнёт работать, сработала защита от перегрева — проверьте условия эксплуатации.

Исполнитель команд перестал управлять приводом через некоторое время эксплуатации.

Снимите напряжение питания, произведите переподключение исполнителя команд.



В случае других неисправностей обратитесь в техническую поддержку компании-производителя.