

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

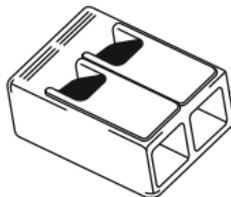


Роллета на
электроприводе

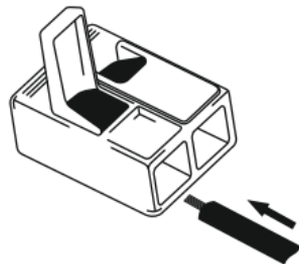


ШАГ 2. ПОСМОТРИТЕ, КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛЕММЫ

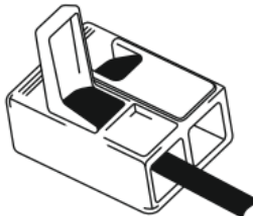
Клемма в исходном
состоянии.



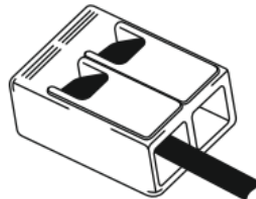
Поднимите фиксатор.



Вставьте провод
до упора в отверстие.



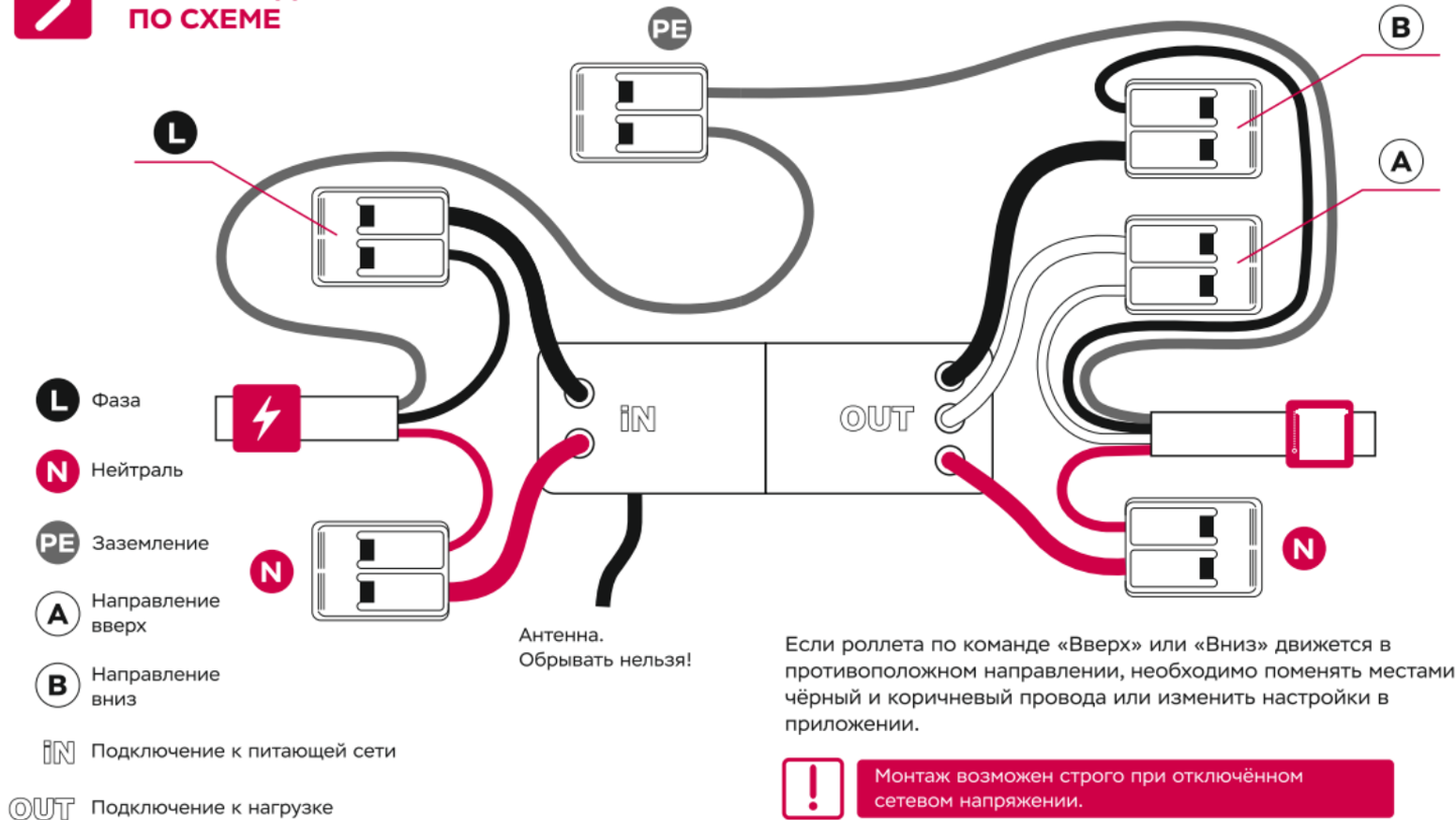
Опустите фиксатор.



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



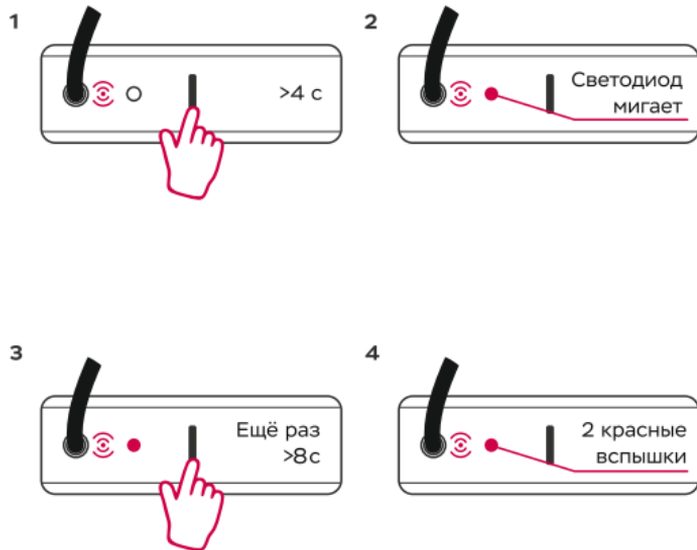
ШАГ 3. ПОДКЛЮЧИТЕ УСТРОЙСТВО ПО СХЕМЕ





ОЧИСТКА ПАМЯТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ КОМАНД

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

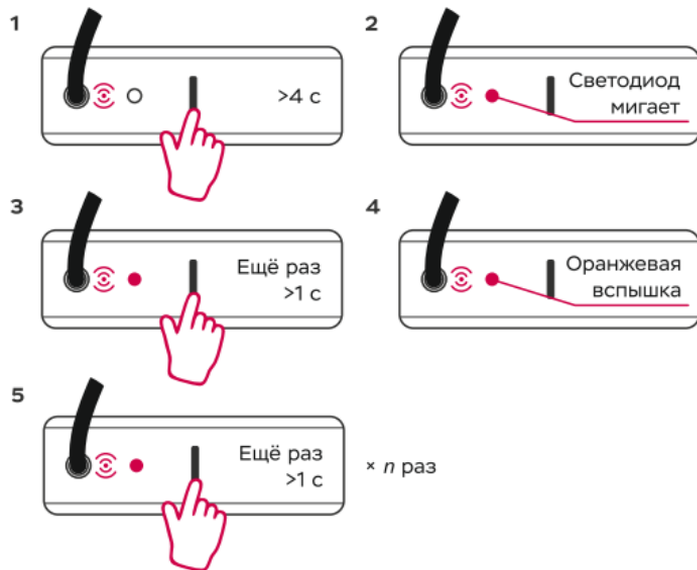


ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ ИСПОЛНИТЕЛЯ КОМАНД



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

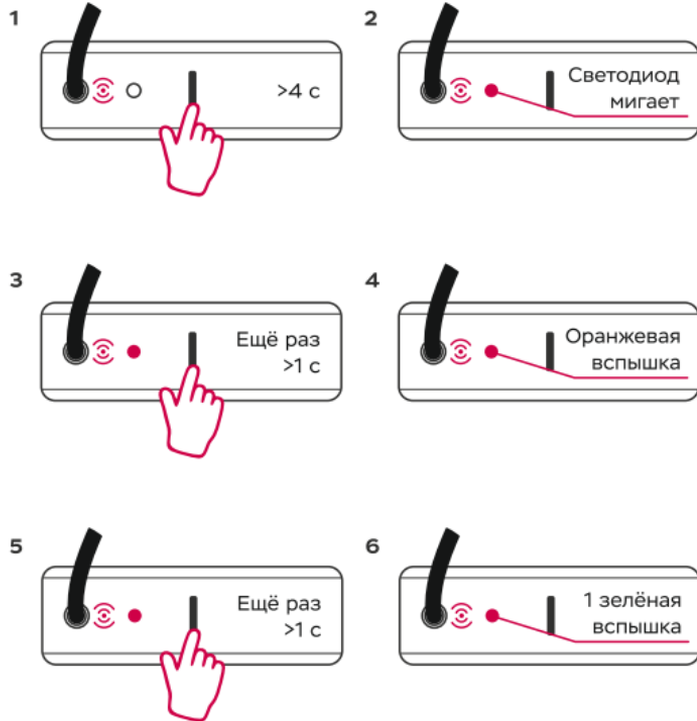
Если устройство включено в сеть сервера, выбор режима работы осуществляется в приложении NexoHome.



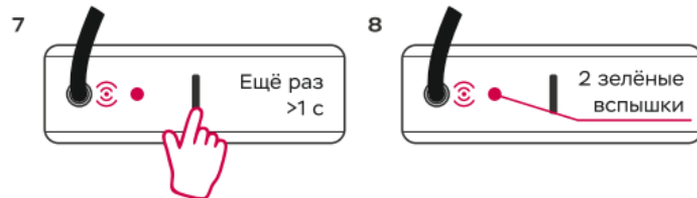
Режимы работы сменяются по кругу при каждом удержании кнопки более 1 с (см. далее).



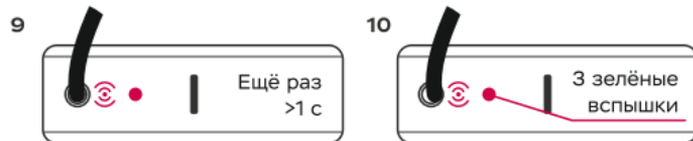
РЕЖИМ РАБОТЫ: РОЛЛЕТНЫЙ С ВКЛЮЧЁННЫМИ КОНЦЕВИКАМИ



РЕЖИМ РАБОТЫ: ЖАЛЮЗИЙНЫЙ С ВКЛЮЧЁННЫМИ КОНЦЕВИКАМИ

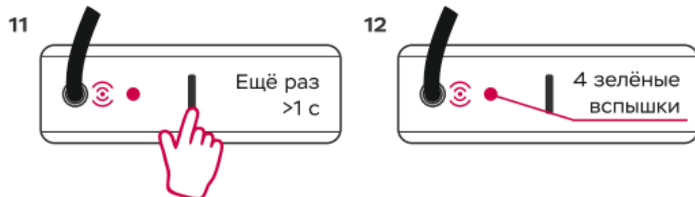


РЕЖИМ РАБОТЫ: РОЛЛЕТНЫЙ С ОТКЛЮЧЁННЫМИ КОНЦЕВИКАМИ





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.