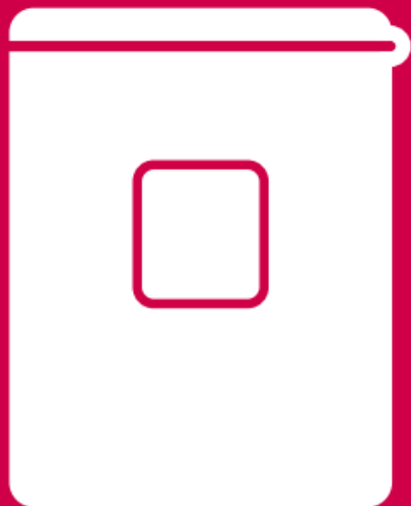


Встраиваемый пульт
Oledo 7510 micro



NERO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Диапазон рабочих частот:
433,05 - 434,79 МГц



Каналы управления: 3



Габаритные размеры пульта: 25x32x9,2 мм



Дальность действия в помещении: 30 м



Степень защиты корпуса: IP 20



Дальность действия на открытой местности: 300 м



Элемент питания: CR2032 - 1 шт



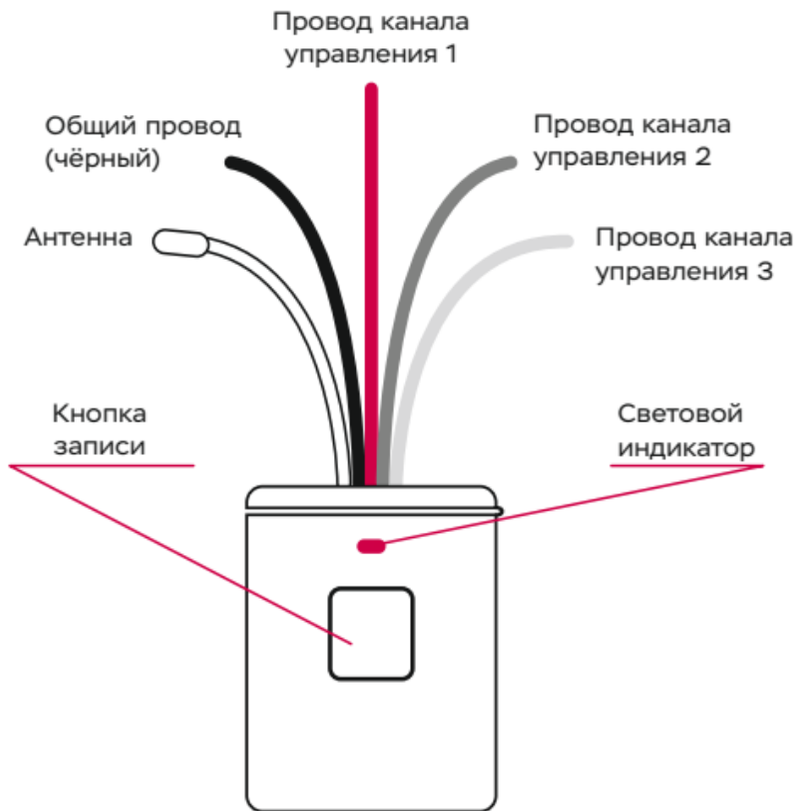
Температура: 0-40 °C



Смотрите видеоинструкцию



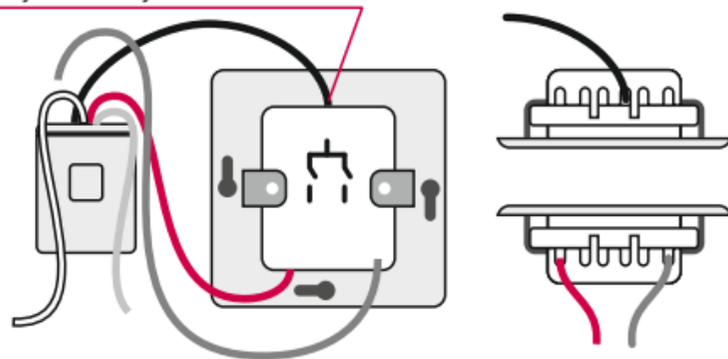
ШАГ 1. ИЗУЧИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПУЛЬТА



ШАГ 2. ПОДКЛУЧИТЕ ПУЛЬТ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ

1. При отключенном сетевом напряжении демонтируйте выключатель и соедините провода в стене клеммой в комплекте.

2. Подключите черный провод к общему контакту выключателя.



3. Подключите провода каналов управления к клеммам клавиш одно-, двух- или трехклавишного выключателя в любом порядке.



По умолчанию пульт работает в режиме «Выключатель с фиксацией». Для смены режима выполните шаги 3 и 4, иначе переходите к шагу 5.



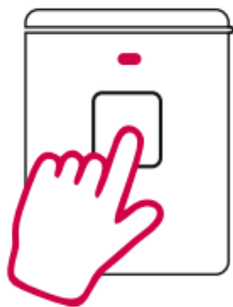
ШАГ 3. ИЗУЧИТЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Режим работы	Посылаемые команды	Индикация в режиме записи	Назначение
Выключатель с фиксацией (заводская настройка, подходит для типовых выключателей света).	«Вверх/Вкл» при замыкании и «Вниз/Выкл» при размыкании контакта выключателя.	Однократная вспышка светового индикатора.	Применяется для управления освещением с одного места с обычных выключателей с фиксацией, роллетами от охранной сигнализации при наличии беспотенциального контакта.
Проходной переключатель.	Пошаговая команда при каждом переключении клавиши - следующая команда по кругу для исполнителя команд. Если исполнитель команд включен, пошаговая команда его выключит.	Двукратная вспышка светового индикатора.	Применяется для управления освещением с обычных клавишных выключателей / переключателей из нескольких мест.
Пошаговый/кнопочный.	Пошаговая команда при каждом нажатии на клавишу - следующая команда по кругу для исполнителя команд. Если исполнитель команд включен, пошаговая команда его выключит.	Трехкратная вспышка светового индикатора.	Применяется для управления одним исполнителем команд с выключателя без фиксации нажатого положения (звонковый выключатель).



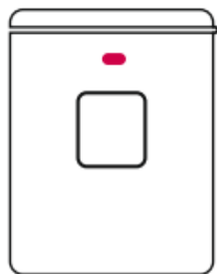
ШАГ 4. ВКЛЮЧИТЕ НУЖНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

1. Войдите в настройки режимов.



Нажмите и удержите >4 сек.

2. Определите активный режим по количеству вспышек.



1 вспышка - выключатель с фиксацией (заводская настройка);
2 вспышки - проходной переключатель;
3 вспышки - пошаговый/кнопочный.

3. Переключайте режимы.



Нажмите и удержите >1 сек.

4. Выйдите из настройки режимов.



Коротко нажмите.



Переключайте режимы нажатием кнопки, пока не найдете нужный.



ШАГ 5. НАСТРОЙТЕ КАНАЛЫ ПУЛЬТА



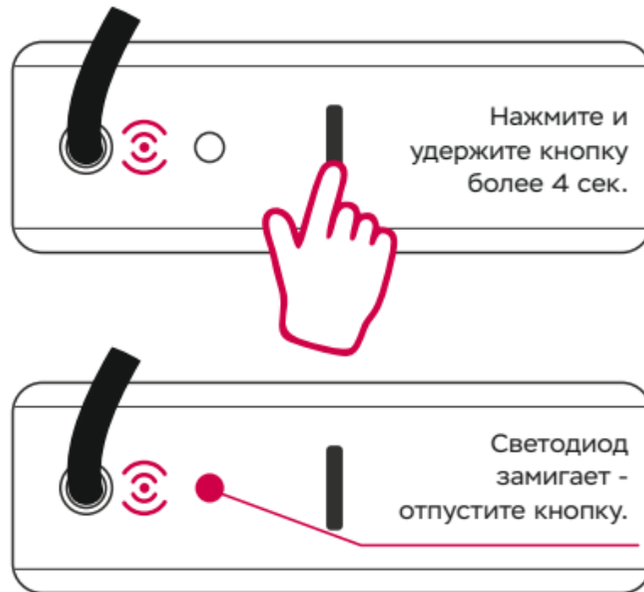
В приложении NegroHome

1. Активируйте пульт в списке устройств (см. буклет «Настройте умный дом в приложении»).
2. Задайте каждой клавише (каналу пульта) объект(ы) управления в разделе меню Устройства / Пульт Oledo 7510 / Привязка устройств к пульту.



Вручную, только если не будете использовать NegroHome

1. Выберите объект, автоматизированный исполнителем команд, который хотите включать с клавиши канала 1.
2. Введите исполнитель команд в режим записи (см. следующую страницу).

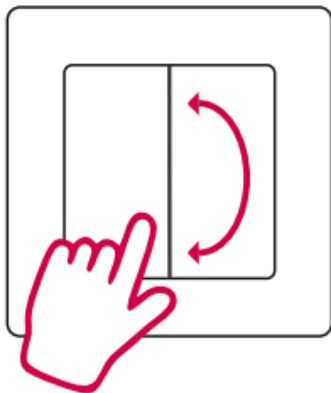


4. Запишите канал 1 в память исполнителя команд.

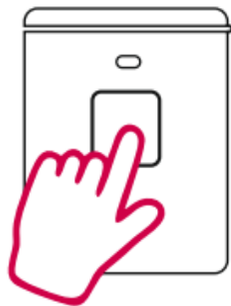
Коротко
нажмите.



Переключите клавишу
нужного канала
туда-обратно.

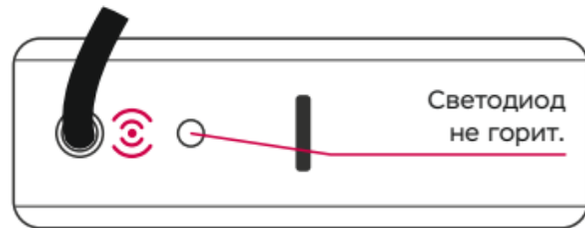
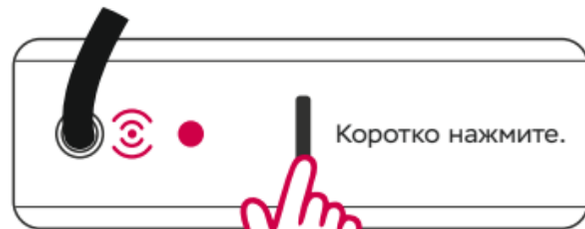


Коротко
нажмите.



Светодиод на исполнителе команд подтвердит запись тремя зелеными вспышками.

5. Выведите исполнитель команд из режима записи.



6. Далее запишите все нужные каналы (клавиши) в выбранные исполнители команд, повторяя пп. 1-5 раздела по настройке каналов пульта вручную.

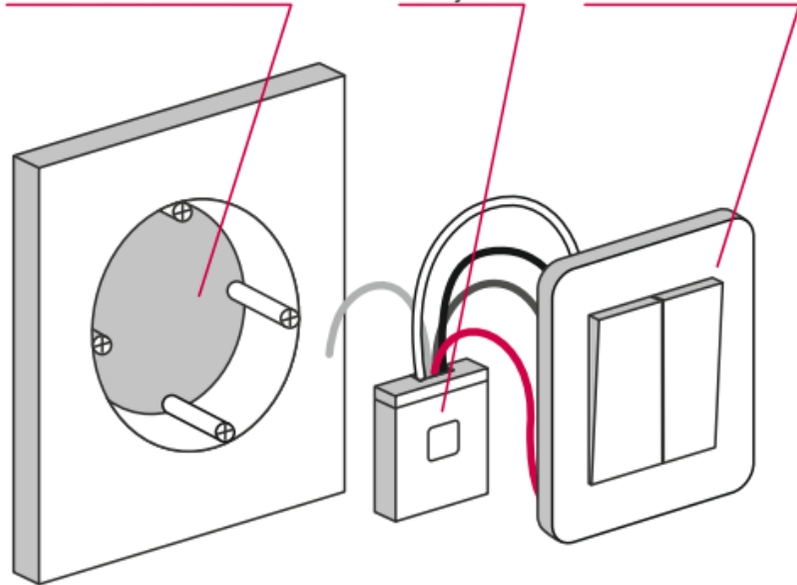


ШАГ 6. УСТАНОВИТЕ ПУЛЬТ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

1. Монтажная чашка

2. Пульт

3. Выключатель



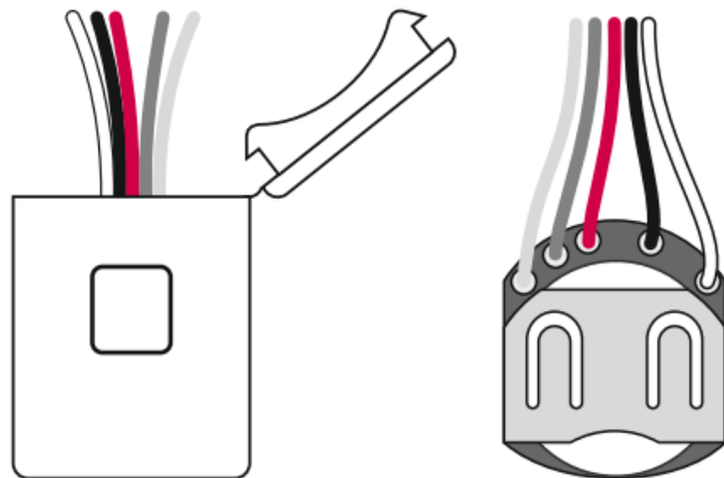
Монтаж возможен строго при отключенном сетевом напряжении.



ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПУЛЬТА

1. Откройте заглушку
в силиконовом корпусе.

2. Вытащите из корпуса
пульт, замените элемент
питания, установите пульт
в корпус, закройте заглушку.





ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПУЛЬТА

Признак неисправности	Вероятная причина	Устранение
Пульт начал нестабильно управлять исполнителем команд, при переключении выключателя световой индикатор быстро мигает в течение 3 сек.	Разрядился элемент питания.	Замените элемент питания.
Пульт не управляет исполнителем команд, при переключении выключателя световой индикатор не включается.	<ul style="list-style-type: none">• Полностью разрядился элемент питания.• При замене элемент питания был установлен неправильной полярностью.	<ul style="list-style-type: none">• Замените элемент питания.• Установите элемент питания, соблюдая полярность.
Пульт не управляет исполнителем команд, при переключении световой индикатор включается и выключается.	<ul style="list-style-type: none">• Пульт не записан в исполнитель команд.• На исполнитель команд не подано напряжение питания.• Пульт находится на большом расстоянии от исполнителя команд.	<ul style="list-style-type: none">• Запишите пульт в исполнитель команд.• Подайте напряжение питания на исполнитель команд.• Поднесите пульт ближе к серверу или исполнителям команд и повторите управление.