

Пульт Remote-It 7501

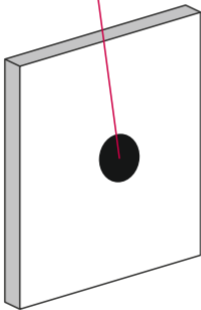


NERO

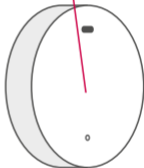


ШАГ 1. УСТАНОВИТЕ ПУЛЬТ

1. Двусторонняя
клеякая лента



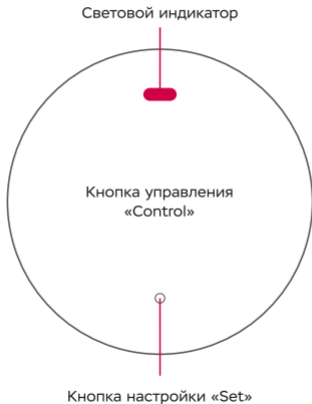
2. Пульт



Не устанавливать пульт на металлические поверхности — снизится дальность действия.



ШАГ 2. ИЗУЧИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПУЛЬТА





ШАГ 3. ИЗУЧИТЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Режим работы

Посылаемые команды

Включить/выключить

По кругу при каждом нажатии на кнопку пульта включить, потом выключить.

Для рольштор
и диммирования света

Команды по кругу при каждом нажатии на кнопку пульта:

- для рольштор, роллет — вверх, стоп, вниз;
- для диммирования света — включить, диммировать, выключить, диммировать.

Пошаговая команда
(заводская настройка)

Пошаговая команда при каждом нажатии на кнопку. Если исполнитель включен, пошаговая команда его выключит.

Индикация в режиме записи**Назначение**

Однократная вспышка светового индикатора.

Применяется для синхронного управления группой объектов, освещением.

Двукратная вспышка светового индикатора.

Применяется для синхронного управления группой роллет, рулонных штор и для диммирования света.

Трехкратная вспышка светового индикатора.

Применяется для управления одним исполнителем команд с нескольких пультов. Например, для имитации проходного выключателя.



ШАГ 4. ВКЛЮЧИТЕ НУЖНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

1. Войдите в настройки режимов.



Коротко нажмите «Set».

2. Определите активный режим по количеству вспышек.



1 вспышка — режим вкл/выкл;

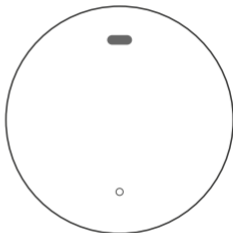
2 вспышки — режим для рольштор и диммирования света;

3 вспышки — режим пошаговой команды (заводская настройка).

3. Переключайте режимы.



4. Выйдите из настройки режимов, отпустив обе кнопки.



Коротко нажмите «Set».

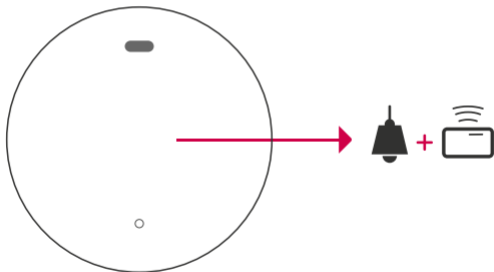


Не отпускайте кнопку «Control», пока не достигните нужного режима. Переключайте режимы коротким нажатием «Set».



ШАГ 5. НАСТРОЙТЕ КАНАЛЫ ПУЛЬТА

1. Определите объекты управления для канала (см. пример).



Заводская настройка – режим пошаговой команды для управления одним исполнителем команд с нескольких пультов.



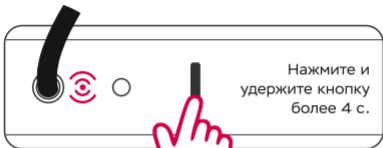
В приложении NeroHome

- 2.** Активируйте пульт в списке устройств (см. буклет «Настройте умный дом в приложении»).
- 3.** Задайте пульту объект(ы) управления в разделе меню Устройства / Пульт Remote-It / Привязка устройств к пульту.



Вручную, только если не будете использовать NeroHome

- 2.** Выберите объект, автоматизированный исполнителем команд, который хотите включать с пульта.
- 3.** Введите исполнитель команд в режим записи (см. следующую страницу).

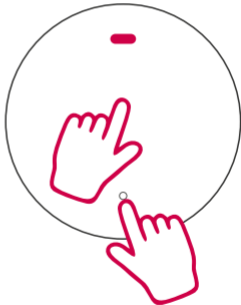


4. Запишите пульт в память исполнителя команд.

1. Нажмите и держите кнопку «Control».



2. Коротко нажмите кнопку «Set», отпустите обе.



Светодиод на исполнителе команд подтвердит запись тремя зелеными вспышками.

5. Выведите исполнитель команд из режима записи.



6. При необходимости управлять с пульта несколькими объектами повторите пп. 2-5 ручной настройки в шаге 5.

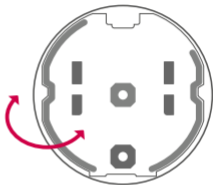


ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПУЛЬТА

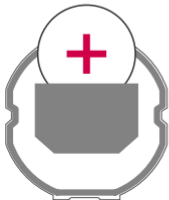
1. Снимите лицевую панель.



2. Поверните на 180°.



3. Установите элемент питания (+) вверх.





ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПУЛЬТА

Признак неисправности

Быстро мигает светодиод после нажатия кнопки пульта.

На пульте не включается световая индикация.

Пульт не управляет исполнителем команд, при нажатии световой индикатор включается и выключается.

Вероятная причина

Устранение

Разрядился элемент питания.

Замените элемент питания.

-
- Полностью разрядился элемент питания.
 - При замене элемент питания был установлен неправильной полярностью.

- Замените элемент питания.
- Установите элемент питания, соблюдая полярность.

-
- Пульт не записан в исполнитель команд.
 - На исполнитель команд не подано напряжение питания.
 - Пульт находится на большом расстоянии от исполнителя команд.

- Запишите пульт в исполнитель команд.
- Подайте напряжение питания на исполнитель команд.
- Поднесите пульт ближе к серверу или исполнителям команд и повторите управление.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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



Каналы управления: 1



Габаритные размеры пульта: 41×41×10 мм



Дальность действия в помещении: 30 м



Степень защиты корпуса: IP54



Дальность действия на открытой местности: 300 м



Элемент питания:
CR2032 — 1 шт.



Температура:
0–40 °С

Смотрите видеоинструкцию