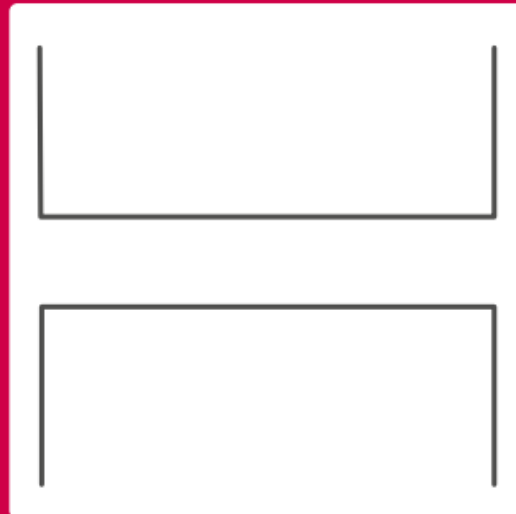


Пульт настенный Oledo 7503



NERO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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



Каналы
управления: max 3



Габаритные размеры
пульта: 80x80x8,1 мм



Дальность
действия
в помещении: 30 м



Степень защиты
корпуса: IP 40



Дальность
действия
на открытой
местности: 300 м



Элемент питания:
CR2032 - 2 шт



Температура:
0-40 °C

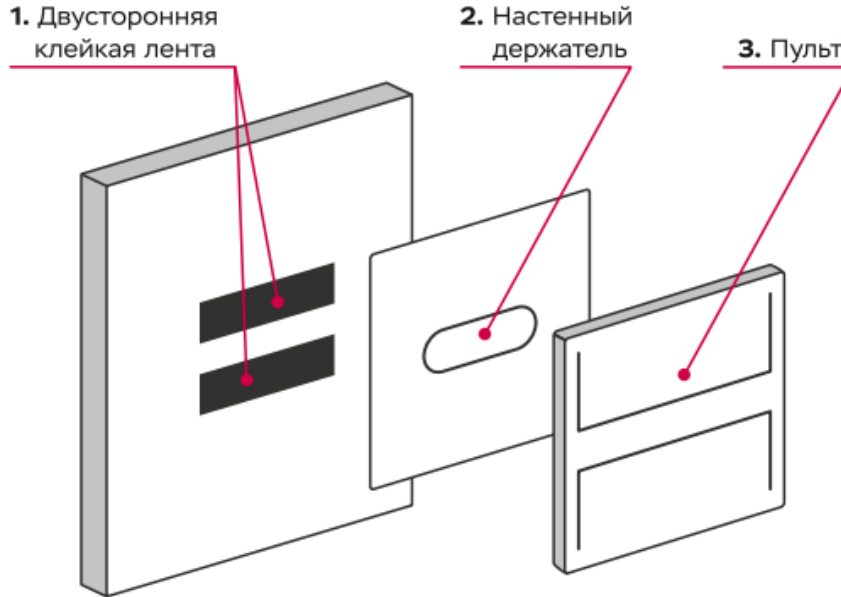


Смотрите
видеоинструкцию

EAC



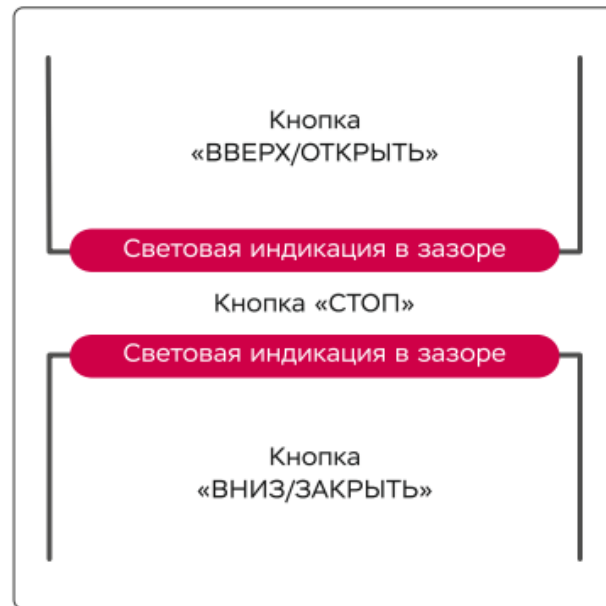
ШАГ 1. УСТАНОВИТЕ ПУЛЬТ



Не устанавливайте пульт на металлические поверхности — снизится дальность действия.



ШАГ 2. ИЗУЧИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПУЛЬТА

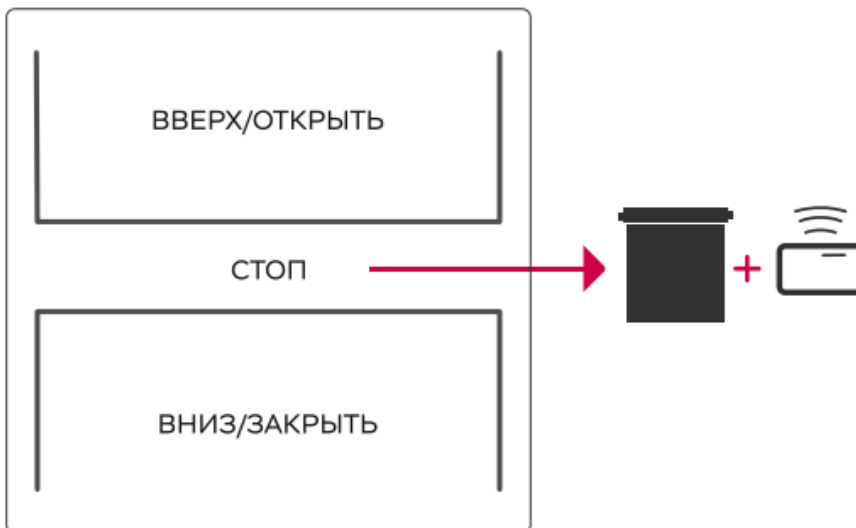


Назначение кнопок указано для одноканального режима работы (подходит для управления роллетами и рольшторами).



ШАГ 3. НАСТРОЙТЕ КАНАЛЫ ПУЛЬТА

Определите объекты управления для канала (см. пример).



По умолчанию пульт работает в одноканальном режиме для управления роллетами или рольшторами. Вы можете установить трехканальный режим в приложении, чтобы управлять тремя группами света с отдельных кнопок.



Настройте каналы пульта в приложении NeroHome

1. Активируйте пульт в списке устройств (см. буклет «Настройте умный дом в приложении»).
2. Выберите одноканальный или трехканальный режим работы и задайте каждой кнопке (каналу пульта) объект(ы) управления в разделе меню Устройства / Пульт Oledo 7503 / Привязка устройств к пульту.



При желании вы можете включить режим обратной связи в приложении.

Если вы не будете использовать приложение NeroHome, которое работает только с сервером, можете включить обратную связь и настроить каналы пульта вручную (см. следующую страницу).

Настройте каналы пульта вручную

При необходимости включите обратную связь (этот шаг вы можете пропустить и сразу перейти к п. 1):

- a) одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки;
- b) после второго звукового сигнала отпустите одну из них;
- c) коротко нажмите ранее отпущенную кнопку.

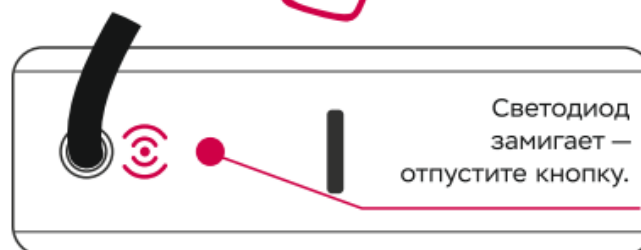
При каждом коротком нажатии этой кнопки режим переключается по кругу: включен, выключен, включен и т. д.:

- два звуковых сигнала — режим обратной связи включен;
- один звуковой сигнал — режим обратной связи выключен.

Если вы установили трехканальный режим в приложении, для включения обратной связи для выбранного канала одновременно нажмите и удерживайте кнопку этого канала и любую другую, после второго звукового сигнала отпустите и коротко нажмите кнопку выбранного канала.

1. Выберите объект, автоматизированный исполнителем команд, которым хотите управлять с пульта. Единовременно записывайте пульт только в одно устройство.

2. Введите исполнитель команд в режим записи.



3. Запишите пульт в память исполнителя команд (одноканальный режим):

- a)** одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки;
- b)** после первого звукового сигнала отпустите одну из них;
- v)** коротко нажмите ранее отпущенную кнопку.

Светодиод на исполнителе команд подтвердит запись одной зеленой вспышкой.

Если ранее вы включили обратную связь, пульт также сообщит о записи:

- короткий-длинный-короткий звуковой сигнал – пульт запомнил ID исполнителя команд;
- один звуковой сигнал – ID исполнителя команд уже был записан в память пульта;
- три коротких звуковых сигнала – память пульта переполнена (максимум 16 устройств).

Если вы установили трехканальный режим в приложении, для записи выбранного канала одновременно нажмите и удерживайте кнопку этого канала и любую другую, после первого звукового сигнала отпустите и коротко нажмите кнопку выбранного канала.



4. В случае ошибки можно удалить записанный пульт из памяти исполнителя команд:

- a)** убедитесь, что исполнитель команд находится в режиме программирования (мигает красный светодиод);
- b)** одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки;
- v)** после первого звукового сигнала отпустите одну из них;
- r)** дважды коротко нажмите ранее отпущенную кнопку.

Светодиод на исполнителе команд подтвердит удаление длительной красной вспышкой.

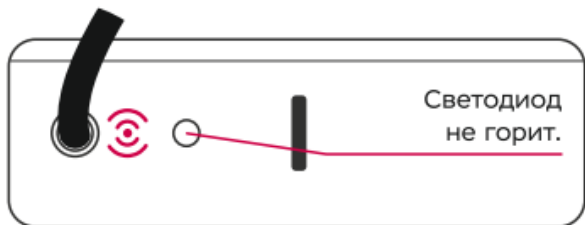
Если ранее вы включили обратную связь, пульт также сообщит об удалении:

- длительный звуковой сигнал – ID исполнителя команд удалился из памяти пульта, а ID пульта – из памяти исполнителя.



Если вы установили трехканальный режим в приложении, для удаления канала 1 после первого звукового сигнала отпустите и дважды коротко нажмите кнопку канала 1. Удаление каналов 2 и 3 производится аналогично.

5. Выведите исполнитель команд из режима записи.



Настройка нескольких исполнителей команд на разные каналы производится аналогично. Исполнители команд автоматически выходят из режима записи через 32 с.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПУЛЬТА



Удаление ID утерянных устройств из памяти канала пульта (только в режиме с обратной связью)

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопку выбранного канала и любую другую.
2. После первого звукового сигнала отпустите кнопку выбранного канала.
3. Три раза нажмите ранее отпущенную кнопку. Будут удалены устройства, которые не ответили на команду более 8 раз подряд.



Удаление ID всех исполнителей команд из памяти канала пульта для использования его с другой группой объектов (только в режиме с обратной связью)

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопку выбранного канала и любую другую.
2. После первого звукового сигнала отпустите кнопку выбранного канала.
3. Нажмите ранее отпущенную кнопку и удерживайте ее дольше 3 с.



ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПУЛЬТА

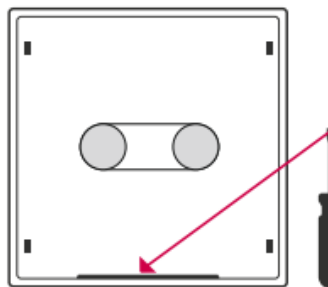
Возврат к заводским настройкам (в случае, если ранее они были изменены с сервера)

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопку выбранного канала и любую другую.
2. После третьего звукового сигнала отпустите кнопку выбранного канала.
3. Нажмите ранее отпущенную кнопку и удерживайте ее больше 3 с. Сброс настроек не предполагает удаление ID исполнителей команд из памяти пульта.

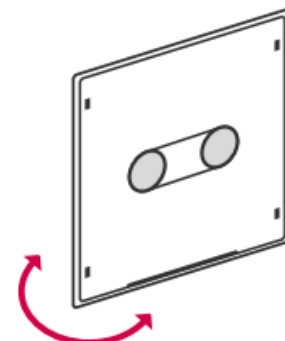
Удаление ID сервера из памяти пульта (в случае, если необходимо использовать пульт в другом умном доме)

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопку выбранного канала и любую другую.
2. После четвертого звукового сигнала отпустите кнопку выбранного канала.
3. Нажмите ранее отпущенную кнопку и удерживайте ее больше 3 с.

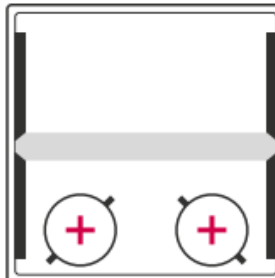
1. Отсоедините заднюю крышку пульта.



2. Поверните на 180°.



3. Установите элементы питания (+) вверх.



Устанавливайте элементы питания строго в соответствии с полярностью.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПУЛЬТА

Признак неисправности	Вероятная причина	Устранение
Быстро мигают светодиоды после нажатия кнопки пульта.	Разрядились элементы питания.	Замените элементы питания.
На пульте не включается световая индикация.	<ul style="list-style-type: none">° Полностью разрядились элементы питания.° При замене элементы питания были установлены неправильной полярностью.	<ul style="list-style-type: none">° Замените элементы питания.° Установите элементы питания, соблюдая полярность.
Светодиоды трижды вспыхивают после нажатия на кнопку пульта, и слышны три звуковых сигнала.	<p>Авария обратной связи. Возможные причины:</p> <ul style="list-style-type: none">° сервер не подключен к питающей сети;° канал пульта настроен на обесточенный исполнитель команд;° пульт находится на большом расстоянии от исполнителей команд.	<ul style="list-style-type: none">° Проверьте подключение сервера к питающей сети.° Проверьте подключение исполнителя команд к питающей сети короткими нажатиями на кнопку записи.° Поднесите пульт ближе к серверу или исполнителям команд и повторите управление.