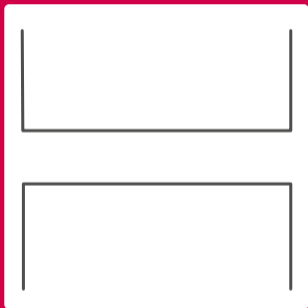


Пульт настенный  
Oledo 7503



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

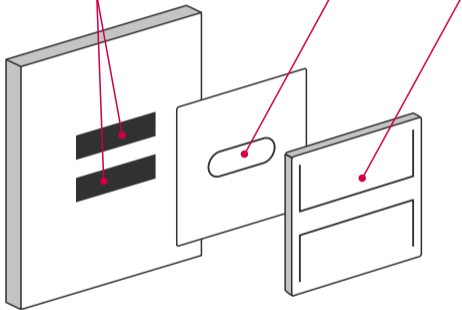


## ШАГ 1. УСТАНОВИТЕ ПУЛЬТ

1. Двусторонняя  
клеякая лента

2. Настенный  
держатель

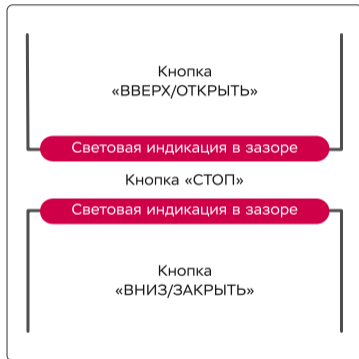
3. Пульт



Не устанавливайте пульт на металлические поверхности — снизится дальность действия.



## ШАГ 2. ИЗУЧИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПУЛЬТА

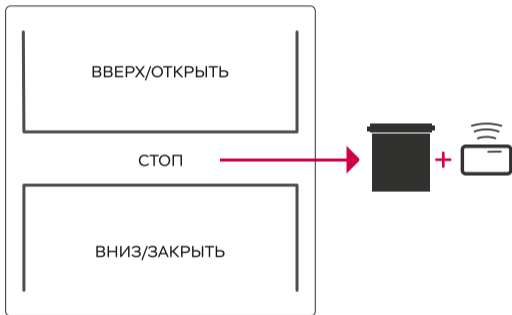


Назначение кнопок указано для одноканального режима работы (подходит для управления рольетами и рольшторами).



## 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):

- а)** одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки;
- б)** после второго звукового сигнала отпустите одну из них;
- в)** коротко нажмите ранее отпущенную кнопку.

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

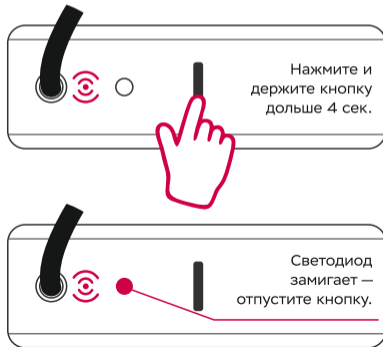
- ° два звуковых сигнала — режим обратной связи включен;
- ° один звуковой сигнал — режим обратной связи выключен.



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. Единоразово записывайте пульт только в одно устройство.

2. Введите исполнитель команд в режим записи.



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

- а)** одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки;
- б)** после первого звукового сигнала отпустите одну из них;
- в)** 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:

- а)** убедитесь, что исполнитель команд находится в режиме программирования (мигает красный светодиод);
- б)** одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки;
- в)** после первого звукового сигнала отпустите одну из них;
- г)** 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 удален 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)

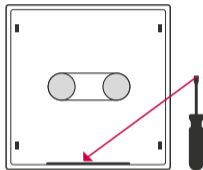
1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопку выбранного канала и любую другую.
2. После третьего звукового сигнала отпустите кнопку выбранного канала.
3. Нажмите ранее отпущенную кнопку и удерживайте ее дольше 3 с. Сброс настроек не предполагает удаление ID исполнителей команд из памяти пульта.



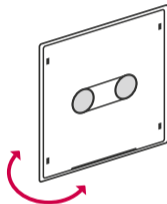
### Удаление ID сервера из памяти пульта (в случае, если необходимо использовать пульт в другом умном доме)

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 дольше 3 с.

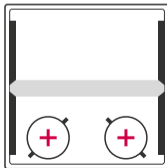
1. Отсоедините заднюю крышку пульта.



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