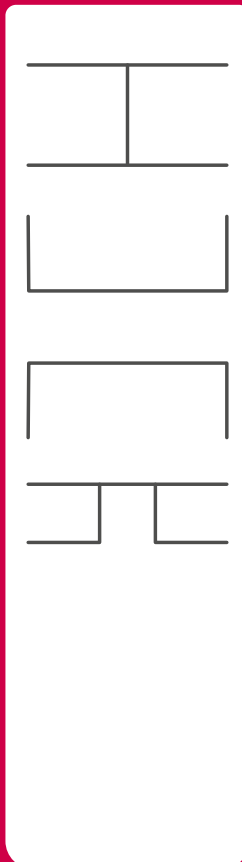


## Пульт Oledo 7533



NERO



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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



Габаритные размеры  
держателя: 79x79x9,2 мм



Габаритные размеры  
пульта: 148,2x41,7x12,6 мм



Степень защиты корпуса:  
IP 40



Элемент питания:  
CR2032 - 3 шт



Температура:  
0-40 °C



Каналы управления:  
8



Дальность действия  
в помещении: 30 м



Дальность действия  
на открытой местности: 300 м



Смотрите  
видеоинструкцию

ERC



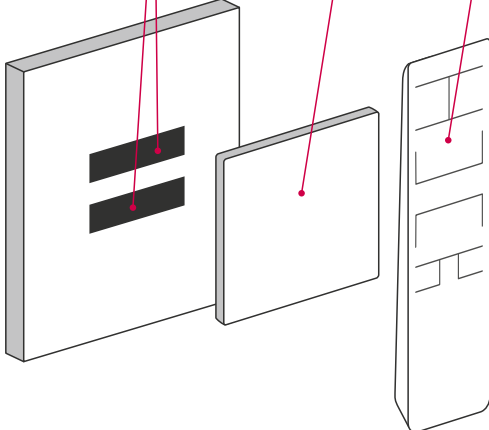


## ШАГ 1. УСТАНОВИТЕ ПУЛЬТ

1. Двусторонняя  
клейкая лента

2. Настенный  
держатель

3. Пульт



Не устанавливайте пульт на металлические  
поверхности - снизится дальность действия.



## ШАГ 2. ИЗУЧИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПУЛЬТА

Индикаторы пяти  
основных каналов  
управления

Кнопки выбора  
каналов управления

Индикатор  
обратной связи

Три кнопки для  
управления  
активным каналом  
управления

Сценарий А:  
заводская настройка -  
команда  
«Вверх/включить»

Сценарий В:  
заводская настройка -  
команда  
«Вниз/выключить»

Сценарий С:  
заводская настройка -  
команда  
«Комфорт»

Каналы

1 2 3 4 5

← →

↓

ВВЕРХ/ВКЛЮЧИТЬ

СТОП

ВНИЗ/ВЫКЛЮЧИТЬ

↑

↑

↑

↑



## ШАГ 3. НАСТРОЙТЕ КАНАЛЫ И СЦЕНАРИИ ПУЛЬТА



### Настройте каналы пульта в приложении NeroHome

1. Активируйте пульт в списке устройств (см. буклет «Настройте умный дом в приложении»).
2. Задайте каждой кнопке (каналам и сценариям пульта) объект(ы) управления в разделе меню Устройства / Пульт Oledo 7533 / 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).



### Изучите принцип работы пульта в режиме обратной связи (только для работы без приложения)

- 1) при управлении группой объектов пульт посыпает команду всем устройствам, в которые он записан. В течение 1 секунды он по очереди анализирует их ответы.
- 2) при отсутствии ответа от одного или нескольких устройств пульт посыпает им повторную команду. Она ретранслируется ближайшим исполнителем команд, благодаря чему достигается большая дальность управления.
- 3) при отсутствии ответа на повторную команду пульт посыпает третью через другой ближайший исполнитель.
- 4) если пульт так и не получил ответ, выводится сообщение об аварии — три красные вспышки. Максимальное время обработки ответов составляет 3 с. При получении ответов от всех устройств индикация не производится.



Чтобы убедиться, что команда пульта выполнена, не перемещайте пульт на большие расстояния от места управления в течение 3 с после нажатия на кнопку.



### Настройте каналы пульта вручную

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

- а) с помощью кнопок выбора каналов управления подсветите канал 1;
- б) одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки канала 1;
- в) после второй вспышки белого индикатора (через 5–7 с) отпустите одну из них;
- г) коротко нажмите ранее отпущенную кнопку.

При каждом коротком нажатии кнопки канала 1 режим переключается по кругу: включен, выключен, включен и т. д.:

- две зеленые вспышки — режим обратной связи включен;
- одна зеленая вспышка — режим обратной связи выключен.



Режим обратной связи для других каналов включается аналогично.

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

- а) одновременно нажмите и удерживайте кнопку сценария А и кнопку любого другого сценария;
- б) после второй вспышки пяти белых индикаторов (через 5–7 с) отпустите кнопку сценария А;
- в) коротко нажмите кнопку сценария А.

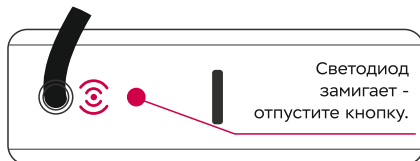
Индикация переключения режимов обратной связи аналогична индикации для каналов.



Для включения обратной связи для других сценариев описанные выше действия необходимо производить с кнопкой выбранного сценария.

**1.** Выберите объект, автоматизированный исполнителем команд, которым хотите управлять с кнопок канала 1.

**2.** Введите исполнитель команд в режим записи.



**3.1.** Запишите канал 1 в память исполнителя команд:

- 1)** с помощью кнопок выбора каналов управления подсветите канал 1;
- 2)** одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки канала 1;
- 3)** после первой вспышки белого индикатора (через 3–5 с) отпустите одну из них;
- 4)** 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:

- короткая-длинная-короткая зеленая вспышка – пульт запомнил ID исполнителя команд;
- одна зеленая вспышка – ID исполнителя команд уже был записан в память пульта;
- три желтые вспышки – память канала 1 переполнена (максимум 16 устройств).

Запись других каналов производится аналогично. Если вы включили обратную связь, единовременно записывайте пульт только в одно устройство.

**3.2.** Запишите сценарий А в память исполнителя команд:

- 1)** одновременно нажмите и удерживайте кнопку сценария А и кнопку любого другого сценария;
- 2)** после первой вспышки пяти белых индикаторов (через 3–5 с) отпустите кнопку сценария А;
- 3)** коротко нажмите кнопку сценария А.

Индикация записи сценариев аналогична индикации записи для основных каналов.

Для записи других сценариев описанные выше действия необходимо производить с кнопкой выбранного сценария.

**4.1.** При необходимости удалите неправильно записанный канал 1 из памяти исполнителя команд:

- 1)** убедитесь, что исполнитель команд находится в режиме программирования (мигает красный светодиод);
- 2)** с помощью кнопок выбора каналов управления подсветите канал 1;
- 3)** одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки канала 1;
- 4)** после первой вспышки белого индикатора (через 3–5 с) отпустите одну из них;
- 5)** 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:

- длительная красная вспышка — ID исполнителя команд удалился из памяти пульта, а ID пульта — из памяти исполнителя.



Удаление других каналов производится аналогично.

**4.2.** При необходимости удалите неправильно записанный сценарий А из памяти исполнителя команд:

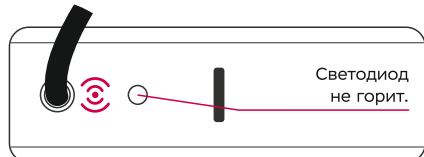
- 1)** убедитесь, что исполнитель команд находится в режиме программирования (мигает красный светодиод);
- 2)** одновременно нажмите и удерживайте кнопку сценария А и кнопку любого другого сценария;
- 3)** после первой вспышки пяти белых индикаторов (через 3–5 с) отпустите кнопку сценария А;
- 4)** дважды коротко нажмите кнопку сценария А.

Индикация удаления сценариев аналогична индикации удаления для основных каналов.



Для удаления других сценариев описанные выше действия необходимо производить с кнопкой выбранного сценария.

**5.** Выведите исполнитель команд из режима записи.



Настройка следующих исполнителей команд на другие каналы и сценарии производится аналогично. Исполнители команд автоматически выходят из режима записи через 32 с.

Один канал пульта можно записать в несколько исполнителей команд. С таким случае с одного канала можно будет одновременно управлять группой устройств (например, несколькими роллетами).

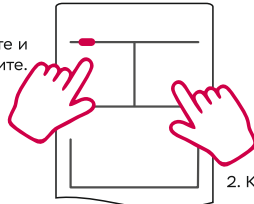


## ЗАКРЫТИЕ/ОТКРЫТИЕ КАНАЛОВ



### Закройте неиспользуемые каналы

1. Нажмите и держите.



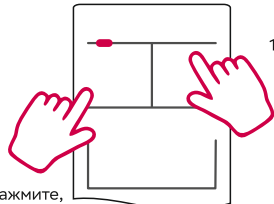
2. Коротко нажмите, когда индикатор выбранного канала вспыхнет 2 раза.



### Откройте скрытые каналы



- Можно закрыть или открыть несколько каналов подряд, постоянно удерживая нажатую кнопку.



1. Нажмите и держите.

2. Коротко нажмите, когда индикатор выбранного канала вспыхнет 2 раза.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПУЛЬТА



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

1. С помощью кнопок выбора каналов управления подсветите выбранный канал.
2. Нажмите кнопку управления канала 8 раз, после каждого нажатия трижды вспыхнет красный индикатор.
3. Одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки этого канала.
4. После первой вспышки белого индикатора (через 3–5 с) отпустите одну из них.
5. Три раза нажмите ранее отпущенную кнопку.

Световая индикация на пульте сообщит об удалении:

- две длительные красные вспышки – ID утерянных исполнителей команд удалены.



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

1. С помощью кнопок выбора каналов управления подсветите выбранный канал.
2. Одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки этого канала.
3. После первой вспышки белого индикатора (через 3–5 с) отпустите одну из них.
4. Нажмите и удерживайте ранее отпущенную кнопку более 3 с.

Световая индикация на пульте сообщит об удалении:

- две длительные красные вспышки – ID исполнителей команд удалены.



## ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



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

1. С помощью кнопок выбора каналов управления подсветите выбранный канал.
2. Одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки этого канала.
3. После третьей вспышки белого индикатора (через 7–9 с) отпустите одну из них.
4. Нажмите ранее отпущенную кнопку и удерживайте ее более 3 с. Сброс настроек не предполагает удаление ID исполнителей команд из памяти пульта.

Световая индикация на пульте сообщит о возврате к заводским настройкам:

- две длительные красные вспышки — настройки успешно сброшены.

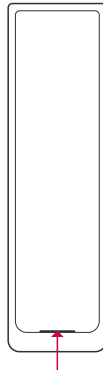


### Удаление ID сервера из памяти пульта (в случае, если необходимо использовать пульт в другом умном доме)

1. Одновременно нажмите и удерживайте две любые кнопки управления каналами.
2. После четвертой вспышки белого индикатора (через 9–11 с) отпустите одну из них.
3. Нажмите и удерживайте ранее отпущенную кнопку более 3 с.

Световая индикация на пульте сообщит об удалении:  
• две длительные красные вспышки — ID сервера удален.

1. Подцепите заднюю крышку пульта и откройте.



2. Выдвиньте слот для батареек на 5 мм.



3. Поверните пульт на 180° и извлеките элементы питания.



Установливайте элементы питания строго в соответствии с полярностью.



## ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПУЛЬТА

| Признак неисправности                                    | Вероятная причина   | Устранение  |
|--|---|---|
| Быстро мигают светодиоды после нажатия на 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>  |
| Индикатор обратной связи трижды вспыхивает красным.      | <p>Авария обратной связи.<br/>Возможные причины:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◦ сервер не подключен к питающей сети;</li><li>◦ канал пульта настроен на выключенный исполнитель команд;</li><li>◦ пульт находится на большом расстоянии от исполнителей команд или сервера.</li><li>◦ снизилась дальность управления при повышении уровня помех.</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><li>◦ Подойдите ближе к объектам управления и произведите повторное управление.</li></ul> |