

Пульт «2 в 1 для iDo»
для ворот, шлагбаумов, пропускных систем,
тревожной, охранной сигнализации
Замена оригинала + Копировщик



Пульт «2 в 1 для iDo» может:

1. **Заменить оригинальный пульт** (iDo117, iDo111). Пульт добавляется в приёмник как оригинальный пульт.
2. **Сделать копию пульта (с пульта на пульт)** с уже добавленного в приёмник пульта iDo (можно вне зоны действия приёмника) – удобно, если штатным способом добавить новый пульт в приёмник не представляется возможным (если закончилась память в приёмнике или **нет физического доступа к приёмнику**). Таких копий можно сделать неограниченное количество, они никак не будут мешать друг другу.

Популярные оригинальные пульты iDo (для справки):

- «iDo117» - двухканальный пульт, кнопки «А» и «В» выдают разный радио-код (для разных реле приёмника)
- «iDo111» - одноканальный пульт, кнопки «А» и «В» выдают одинаковый код (как у кнопки «А» iDo117)

Заводская настройка - замена оригинального пульта (точнее замена двух пультов «iDo117»):

Пульт «2 в 1 для iDo» работает как оригинальный пульт. Пульт программируется в автоматику по инструкции приёмника. Заводская настройка: кнопки «А» и «В» работают как соответствующие кнопки одного пульта «iDo117», а кнопки «С» и «D» - как кнопки «А» и «В» другого пульта «iDo117».

Для сброса настроек к заводским (для сброса всех скопированных сигналов):

1. На пульте «2 в 1 для iDo» **одновременно нажмите и удерживайте** кнопки А+В+D.
2. Сразу и в течение 3 секунд световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку.
3. Через 3 секунды световой индикатор выдаст длинную вспышку и погаснет. Готово.

Полный сброс памяти приёмника iDo118 (в общем виде):

1. Отключите питание приёмника, снимите перемычку «LRN», подайте питание.
2. Световой индикатор будет часто моргать в течение 10 секунд, затем погаснет.
3. Установите перемычку «LRN». Готово.

Программирование пультов в приёмник iDo118 (в общем виде):

1. При включенном питании установите все перемычки.
2. Снимите перемычку «LRN», световой индикатор погаснет.
3. Нажмите с небольшим удержанием любую кнопку на новом пульте.
4. Приёмник подтвердит добавление пульта вспышкой светового индикатора на 1 секунду.
5. Установите перемычку «LRN», восстановите позицию остальных перемычек для выбора нужного режима работы.
6. Проверьте работоспособность нового пульта.

Копирование сигнала с кнопки действующего пульта (с пульта на пульт, можно вне зоны действия приёмника).

Для перехода в режим копирования **одновременно нажмите и удерживайте** кнопки А+D. Световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку. Через 1 секунду световой индикатор **кратко моргнёт и погаснет**. Отпустите все кнопки. Нажмите кнопку, **на которую требуется выполнить копирование**, при этом приложите «корпус к корпусу» действующий пульт iDo (или пульт «2 в 1 для iDo»), нажмите и удерживайте на нём **нужную кнопку** (сигнал с которой нужно скопировать). На пульте «2 в 1 для iDo» световой индикатор загорится на 1 секунду (это значит, что сигнал успешно скопирован). Отпустите все кнопки. Если индикатор не загорается - попробуйте приложить копируемый пульт другой стороной, можно попробовать приложить пульты друг к другу задней стороной.

Для копирования сигнала с другой кнопки повторите вышеуказанные действия.

Особенность: Такая копия не будет занимать ячейку памяти в приёмнике. Таких копий можно сделать неограниченное количество, они никак не будут мешать друг другу.

Примечания:

1. Копирование и сброс можно производить сколько угодно раз. Скопированный код хранится в энергонезависимой памяти пульта «2 в 1 для iDo» не менее 10 лет и сохраняется при замене источника питания (батареи).
2. С работающего пульта «2 в 1 для iDo» (как и с оригинального пульта iDo) также можно сделать дубликат на другой такой же пульт «2 в 1 для iDo», при этом количество копий не ограничено.
3. Алгоритм копирования производит множественную проверку принятого сигнала, что гарантирует правильное копирование с первого раза. Признак правильного копирования – если световой индикатор в результате загорится на 1 секунду.
4. Если дальность действия пульта уменьшилась – проверьте элемент питания (батарею).