

Пульт «2 в 1 для VFT» V3 совместим с пультами VFT Mitto



Пульт «2 в 1 для VFT» может:

1. Заменить оригинальные пульты VFT серии MITTO. Пульт добавляется в автоматику точно также, как оригинальные пульты
2. Сделать копию рабочего пульта VFT серии MITTO с пульта на пульт
3. Сделать принудительную копию рабочего пульта VFT серии MITTO. В этом режиме копия будет работать, даже если в автоматике отключена дистанционная запись пультов или закончилась память.

Режимы работы пульта «2 в 1 для VFT»:

- 1-й режим – 100% замена оригинального пульта VFT Mitto для записи напрямую в блок управления автоматики VFT или при помощи дистанционной записи в автоматику (см. пункт «Дистанционная запись пульта 2 в 1 для VFT в автоматику VFT»). Для перехода в 1-й режим подробнее см. пункт «Сброс к заводским настройкам».
- 2-й режим – копирование по принципу пультов VFT Replay – в этом режиме пульт «2 в 1 для VFT» может выполнить копирование рабочего пульта VFT серии MITTO точно также, как это копирование происходит на пультах VFT серии Replay. **Такая копия будет работать, если на автоматике VFT не отключена дистанционная запись пультов и не закончилась память!**
- 3-й режим – принудительное копирование – в этом режиме копия, выполненная на пульт «2 в 1 для VFT» с пульта VFT будет работать, даже если в автоматике заблокирована дистанционная запись пультов и закончилась память, **однако на некоторой автоматике VFT при проверке срабатывания копии на пульте «2 в 1 для VFT» в этом режиме есть вероятность, что перестанет срабатывать и исходный пульт VFT и копия!** Подробнее см. пункт «Переход в 3-й режим работы копии пульта 2 в 1 для VFT»

Сброс к заводским настройкам:

- На пульте «2 в 1 для VFT» **синхронно нажмите и удерживайте** кнопки **A+B+D**
- **Продолжайте удерживать** кнопки до тех пор, пока индикатор пульта не выдаст длинную вспышку, означающую сброс пульта к заводским настройкам. Затем кнопки можно отпустить.

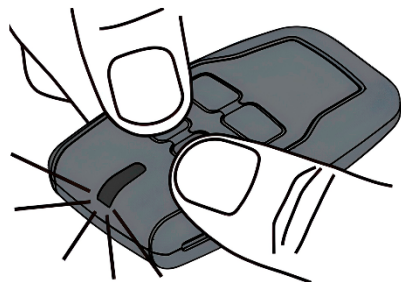
Примечание: если после синхронного нажатия кнопок **A+B+D** сразу загорелся индикатор, то повторите процедуру сначала. Сброс пульта «2 в 1 для VFT» к заводским настройкам переводит пульт в режим 1, см. пункт «Режимы работы пульта 2 в 1 для VFT». В этом режиме пульт «2 в 1 для VFT» записывается в соответствующую автоматику VFT, точно также, как туда записываются оригинальные пульты, по инструкции к ней.

Передача системного кода на пультах VFT и «2 в 1 для VFT»:

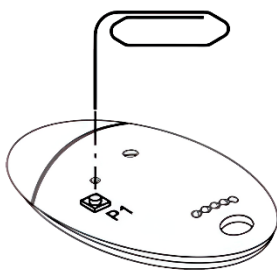
Перед тем как записывать или копировать пульты VFT, нужно научиться передавать специальный «системный код». Данный код необходим для записи оригинальных пультов VFT MITTO и пультов «2 в 1 для VFT» в автоматику, а также для их копирования.

- **Передача системного кода на оригинальном пульте VFT MITTO:**
 - Синхронно нажмите и удерживайте кнопки 1 и 2 в течении 3-х секунд
- **Передача системного кода на оригинальном пульте VFT MITTO старого образца:**
 - Нажмите на задней стороне пульта «скрытую кнопку»
- **Передача системного кода на пульте «2 в 1 для VFT»:**
 - Синхронно нажмите и удерживайте кнопки A+B в течении 3-х секунд

Оригинальный пульт VFT



Старый тип оригинального пульта



Пульт 2 в 1 для VFT



Дистанционная запись пульта «2 в 1 для VFT» в автоматику VFT:

- Пульт «2 в 1 для VFT» должен находиться в **1-м режиме**, см. пункт «Режимы работы пульта 2 в 1 для VFT».
- На рабочем пульте VFT **синхронно нажмите и удерживайте** кнопки **1 и 2** (на старых пультах «скрытая кнопка» с задней стороны) **или** кнопки **A+B** (если есть уже работающий на автоматике пульт «2 в 1 для VFT») **в течении 3-х секунд.**
- Затем **отпустите** и сразу **нажмите, и удерживайте в течении 3-х секунд рабочую кнопку** действующего пульта VFT или «2 в 1 для VFT».

• Затем **на новом пульте**, который хотите записать в автоматику BFT, **нажмите и удерживайте** кнопки **A+B** (если записываете «2 в 1 для BFT») **или** кнопки **1 и 2** на оригинальном пульте BFT (на старых пультах «**скрытая кнопка**» с задней стороны) **в течении 3-х секунд**.

• Затем **отпустите** и сразу **нажмите, и удерживайте** в течении 3-х секунд **кнопку нового пульта**, которую хотите назначить рабочей.

• После этого можно проверять работоспособность добавленного пульта.

Примечание: дистанционная запись пультов в автоматику BFT может не произойти, т.к. эта функция может быть отключена или закончилась память пультов.

Процедура копирования рабочего пульта BFT на пульт «2 в 1 для BFT»:

• На пульте «2 в 1 для BFT» **синхронно нажмите** кнопки **A+B+D**

• Затем **сразу отпустите B+D**, а кнопку **A** продолжайте удерживать. Индикатор пульта «2 в 1 для BFT» не должен гореть. Если индикатор горит, то повторите процедуру сначала.

• **Продолжая удерживать** кнопку **A** поднесите корпус к корпусу рабочий пульт BFT Mitto (или действующий пульт «2 в 1 для BFT»), затем **нажмите и удерживайте** на нём кнопки **1 и 2** (или «**скрытую кнопку**» с задней стороны или **A+B** действующего пульта «2 в 1 для BFT»)

• На пульте «2 в 1 для BFT» индикатор должен выдать однократную вспышку, подтверждающую получение системного кода.

• **Всё ещё удерживая** кнопку **A** пульта «2 в 1 для BFT» и не убирая от корпуса рабочий пульт, с которого делаете копию, **нажмите и удерживайте** на копируемом пульте любую кнопку.

• На пульте «2 в 1 для BFT» индикатор выдаст длинную вспышку, означающую успешное копирование. Затем кнопки можно отпустить.

Важно! Такая копия будет работать, если на автоматике BFT не отключена дистанционная запись пультов и не закончилась память!

Примечание: процедуру копирования достаточно выполнить один раз, т.к. пульт «2 в 1 для BFT» копирует рабочий пульт BFT целиком. То есть все кнопки рабочего пульта копируются автоматически.

Сразу после успешного выполнения процедуры копирования пульта BFT пульт «2 в 1 для BFT» переходит во 2-й режим работы, см. пункт «Режимы работы пульта 2 в 1 для BFT».

Переход в 3-й режим работы копии пульта «2 в 1 для BFT»:

Важно! Копия на пульте «2 в 1 для BFT» в 3-м режиме будет работать, даже если в автоматике BFT заблокирована дистанционная запись пультов и закончилась память, **НО на некоторой автоматике BFT при проверке срабатывания копии на пульте «2 в 1 для BFT» в этом режиме есть вероятность, что перестанет срабатывать и исходный пульт BFT и копия!**

• Пульт «2 в 1 для BFT» должен находиться **во 2-м режиме**, см. пункт «Режимы работы пульта 2 в 1 для BFT».

• На пульте «2 в 1 для BFT» **синхронно нажмите и удерживайте** кнопки **B+D**

• Индикатор пульта «2 в 1 для BFT» вспышками покажет текущий режим (2 вспышки = 2-й режим)

• **Продолжайте удерживать** кнопки и через 5 секунд пульт «2 в 1 для BFT» перейдет в следующий режим (3 вспышки = 3-й режим)

• Проверьте работоспособность пульта «2 в 1 для BFT» на автоматике

Примечание: при необходимости вы можете вернуться с 3-го режима обратно во 2-й режим работы, просто повторив вышеописанную процедуру

Важно! Если исходный пульт BFT перестал срабатывать на автоматике после проверки 3-го режима работы копии на пульте «2 в 1 для BFT», то восстановить его работоспособность можно путём повторной записи напрямую в блок управления автоматики BFT или при помощи дистанционной записи пультов (если доступно)

Примечания:

1. Сброс пульта «2 в 1 для BFT» к заводским настройкам, копирование пультов BFT, а также переключение между режимами работы можно производить сколько угодно раз.

2. Скопированный код хранится в энергозависимой памяти пульта «2 в 1 для BFT» не менее 10 лет и сохраняется при замене источника питания (батареи).

3. Возможна индивидуальная несовместимость данного пульта с конкретной платой управления BFT.

4. С работающего пульта «2 в 1 для BFT» (как и с оригинальных пультов BFT) также можно сделать копию на другой такой же пульт «2 в 1 для BFT», при этом количество копий не ограничено.

5. Если дальность действия пульта уменьшилась – проверьте источник питания (батарею).

Характеристики:

• Батарея 3В, тип CR2016, 2 шт. (уже в пульте)

• Рабочая частота: 433,92 МГц

• Диапазон рабочих температур: от -20 до +55 °С

• Дальность действия в прямой видимости: до 150 метров

• Страна производства: Россия

• Производитель: ПРАЙМ ПУЛЬТ