

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S» v2 для ворот и шлагбаумов (Nice FloR-S, FloR-E, VR, ONE ON, Era INT1) Замена оригинала + Копировщик

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S» может:

1. **Заменить оригинальный пульт** (Nice Flo4r-S, Flo2r-S, Flo1r-S). Пульт добавляется в приёмник как оригинальный пульт. Полноценно будет работать дистанционное добавление пульта в приёмник.
2. **Сделать «Смарт-копию» пульта (с пульта на пульт по уникальной внештатной технологии)** с уже добавленного в приёмник пульта серии Nice Flor-S (можно вне зоны действия приёмника) – используйте эту возможность, если штатным способом добавить новый пульт в приёмник не представляется возможным (**закончилась память** в приёмнике или **заблокировано дистанционное добавление пультов**). При этом исходный оригинальный пульт и все копии с него будут стабильно работать (с первого нажатия). Таких копий можно сделать неограниченное количество.

Примечание по совместимости:

Режим «Смарт-копия» тестировался и гарантированно работает с внешним радиоприёмником «NICE OX2» и может не работать с некоторыми другими приёмниками Nice. Режим «замена оригинала» работает со всем оборудованием как оригинальный пульт.

Режим 1. Замена оригинала Nice Flor-S (по умолчанию).

В данном режиме пульт «2 в 1 для Nice Flor-S» работает 100% как оригинальный пульт. Функции всех кнопок аналогичны, дистанционное программирование поддерживается. В данном режиме срабатывание автоматики будет происходить стабильно с первого нажатия. Добавление в автоматику - как оригинальный пульт (дистанционно с работающего пульта в зоне действия приёмника, или кнопкой непосредственно в приёмник). При этом все добавленные штатным образом пульты **занимают ячейки памяти** в приёмнике.

Режим 2. Смарт-копия пульта Nice Flor-S (с пульта на пульт, можно вне зоны действия приёмника).

Для перехода в режим **одновременно нажмите и удерживайте** кнопки A+B+D. Световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку. Через 1 секунду отпустите две любые кнопки, а одну оставшуюся кнопку продолжайте удерживать, при этом приложите «корпус к корпусу» действующий пульт Nice Flor-S (или действующий пульт «2 в 1 для Nice Flor-S» в любом режиме), нажмите и удерживайте на нём **любую кнопку**. На пульте «2 в 1 для Nice Flor-S» световой индикатор загорится на ~ 2 секунды. Если индикатор не загорается - попробуйте приложить копируемый пульт другой стороной, можно попробовать приложить пульты друг к другу задней стороной. Если световой индикатор загорелся на ~ 2 секунды - копия успешно сделана, коды **сразу всех кнопок скопированы!** Особенность: такие «Смарт-копии» **НЕ занимают ячейки памяти** в приёмнике.

Сброс пульта к заводским настройкам (переход из «Режима 2» в «Режим 1»):

1. На пульте «2 в 1 для Nice Flor-S» **одновременно нажмите и удерживайте** кнопки A+B+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. Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S» перешёл в «Режим 1» (скопированный ранее код станет недоступен). Если длинной вспышки не было, а была короткая вспышка – значит пульт «2 в 1 для Nice Flor-S» сейчас уже был в «Режиме 1» (ничего не изменится).

Проверка текущего режима:

Чтобы проверить, в каком режиме сейчас работает пульт «2 в 1 для Nice Flor-S»:

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки B+D.
2. Световой индикатор количеством вспышек укажет текущий режим (1 вспышка – «Режим 1», 2 вспышки – «Режим 2»).

Дистанционное программирование пультов в приёмник автоматики Nice Flor-S (в общем виде для всех приёмников Nice):

Примечание: Для добавления пульта «2 в 1 для Nice Flor-S» в автоматику Nice рекомендуется сначала перевести его в «Режим 1» (см. выше «Сброс к заводским настройкам»), хотя в «Режиме 2» он тоже может быть добавлен в автоматику (и при этом пульт, с которого делалась «Смарт-копия» тоже автоматически добавится в автоматику и будет работать).

1. **На новом пульте** (который нужно добавить) **нажмите и удерживайте** кнопку в течение **минимум 5 сек.**, затем отпустите.
2. В течение следующих 5 сек. **на действующем пульте нажмите 3 раза (по 1 сек.) действующую кнопку** (автоматика при этом не должна срабатывать, если сработала – скорее всего, дистанционное программирование пультов заблокировано в приёмнике).
3. В течение следующих 5 сек. **на новом пульте** нажмите ещё раз на 1 секунду кнопку, нажатую в пункте 1.
4. Готово. Проверьте работоспособность нового пульта.

Примечания:

1. Дистанционное программирование может быть заблокировано в приёмнике Nice, в этом случае пользуйтесь «Режимом 2» - сделайте «Смарт-копию» напрямую с действующего добавленного в приёмник пульта (см. выше).
2. Сброс (переход в «Режим 1») и копирование можно производить сколько угодно раз. Скопированный код хранится в энергонезависимой памяти пульта «2 в 1 для Nice Flor-S» не менее 10 лет и сохраняется при замене источника питания (батареи).
3. С уже работающего пульта «2 в 1 для Nice Flor-S» в любом режиме (как и с оригинального пульта Nice Flor-S) также можно сделать «Смарт-копию» на другой такой же пульт «2 в 1 для Nice Flor-S», при этом количество копий не ограничено. В принципе, можно только единственный первый пульт «2 в 1 для Nice Flor-S» добавить в приёмник, а остальные пульты «2 в 1 для Nice Flor-S» накопировать («Режимом 2») с первого, и все пульты «2 в 1 для Nice Flor-S» при этом будут работать.
4. **Алгоритм копирования («Режим 2») производит множественную проверку принятого сигнала**, что гарантирует правильное копирование с первого раза, и такие копии не занимают ячейки памяти в приёмнике! Признак правильного копирования – если световой индикатор в конце загорится на ~ 2 секунды.
5. Если дальность действия пульта уменьшилась – проверьте элемент питания (батарею).

Характеристики:

Батарея 3 В, тип CR2016, 2 шт. (уже внутри, в комплекте)

Рабочая частота: 433,92 МГц.

Тип кода: Плавающий динамический код, совместимый с Nice Flor-S

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

Дальность действия в прямой видимости: ~ до 150м. (зависит от наличия/отсутствия помех и качества приёмника)