



## FloxiR



### Радиоприемник для управления приводом с помощью дистанционного управления

Краткая инструкция по настройке приемника FloxiR и программированию пульта (передатчика) дистанционного управления.

Полная инструкция на сайте [pult-dlya-vorot.ru](http://pult-dlya-vorot.ru)

#### Содержание:

1. Описание приемника FloxiR.
2. Подключение приемника FloxiR.
3. Запоминание (запись) пульта дистанционного управления в приемник FloxiR.
  - 3.1. Программирование пульта ДУ.
  - 3.2. Программирование пульта ДУ без использования приемника ДУ (с пульта на пульт).
  4. Удаление пульта дистанционного управления из памяти приемника FloxiR.

#### 1. Описание приемника серии FloxiR.

Радиоприемник FloxiR применяется в первых поколениях приводов и шлагбаумов компании Nice S.p.a. На корпусе приемника FloxiR расположен один светодиодный индикатор и одна кнопка программирования. Приемник предназначен для работы с динамическим (плавающим) кодом. Особенность этого кода в том, что у каждого пульта (передатчика) свой опознавательный кодированный сигнал, который меняется при каждой передаче. Таким образом, для того, чтобы приемник опознал определенный пульт, он должен запомнить его опознавательный код. Эта операция распространяется на все пульты дистанционного управления, которые будут работать с приемником FloxiR. Приемник может запомнить до 256 пультов, благодаря собственной встроенной памяти. В базовой комплектации приемник оснащен картой памяти (BM250) на 63 пультов ДУ. FloxiR рассчитан на работу с 1-м или 2-мя каналами, т.е. может выполнять до 2-х разных команд, записанных на соответствующие кнопки пульта ДУ.

Первый канал всегда использует команду “Пошаговая работа”, второй канал может быть настроен на любую другую команду, либо на управление различными аксессуарами, например Электрозамком.

#### 2. Подключение приемника серии FloxiR.

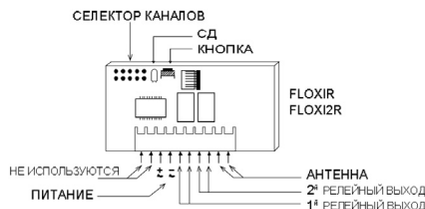
Приемник серии FloxiR подключается непосредственно к плате блока управления привода в соответствующий разъем Рисунок 1.



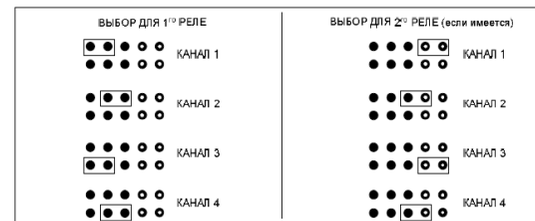
Рисунок 1.

**ВНИМАНИЕ!** Перед подключением приемника необходимо отключить питание блока управления!

На Схеме 1 показаны назначения контактов, Светодиод и положение кнопки программирования. Схема 1.



На Схеме 2 показаны варианты выбора кнопок на пульте ДУ. Не смотря на то, что можно использовать 4-х каналный пульт ДУ, на нем будут работать только 2-а канала (две кнопки).  
Схема 2.



#### 3. Запоминание (запись) пульта дистанционного управления в приемник FloxiR.

##### 3.1. Программирование пульта ДУ.

Существуют два варианта программирования пульта дистанционного управления на приемник серии FloxiR:

**Вариант I** – Программирование всех кнопок пульта одновременно.

1. На приемнике зажать клавишу на **3-4 сек.**, после чего индикатор загорится красным цветом. Это свидетельствует о том, что приемник находится в режиме программирования.
2. На пульте ДУ зажать клавишу на **3-4 сек.**, после чего индикатор на приемнике погаснет. Это означает что пульт успешно опознан и записан в приемник.
3. Отпустите кнопки на приемнике и пульте ДУ. Пульт прописан в приемник. После этого приемник будет находиться в режиме программирования еще 10 сек, в течение этого времени, по необходимости, можно записать еще несколько пультов. После истечения времени (10 сек.) приемник запомнит все прописанные на него пульты ДУ.

**Вариант II** – Программирование всех кнопок пульта одновременно.

1. На приемнике нажать клавишу один раз (задержка **менее чем на 1 сек.**).
2. На пульте ДУ зажать клавишу на **3-4 сек.**, после чего индикатор на приемнике погаснет.
3. Отпустить кнопку на пульте ДУ, и через 1 сек. нажать любую кнопку на пульте ДУ.

Если пульт ДУ прописан успешно, то СИ на приемнике мигнет 3-и раза.

В результате одна кнопка на пульте будет работать в режиме Пошагового управления, а остальные имеющиеся кнопки можно запрограммировать на любые другие функции, либо устройства автоматики Nice.

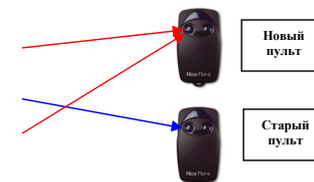
После этого приемник будет находиться в режиме программирования еще 10 сек, в течение этого времени, по необходимости, можно записать еще несколько пультов.

##### 3.2. Программирование нового пульта ДУ с настроенного пульта через приемник FloxiR (с пульта на пульт).

Запрограммировать пульт ДУ также можно дистанционно (в радиусе действия приемника FloxiR/Floxi2R), при помощи уже записанного ранее пульта. В результате этого “новый” пульт скопирует все команды “старого” пульта (в привязке к кнопкам).

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Зажмите нужную кнопку **НОВОГО** пульта на **5 сек.**, затем отпустите,
2. Нажмите (не зажимая) кнопку на **СТАРОМ** пульте **3 раза**,
3. На **НОВОМ** пульте нажмите кнопку **1 раз** и отпустите.



Пульт записан и выполняет те же команды, что и **СТАРЫЙ ПУЛЬТ**.

#### 4. Удаление пульта дистанционного управления из памяти приемника FloxiR.

##### Удаление пульта при помощи приемника ДУ.

Пульта, записанные в память приемника серии FloxiR, при необходимости, могут быть удалены. Для этого необходимо провести следующие операции:

1. Нажмите и удерживайте кнопку на приемнике FloxiR/Floxi2R,
2. Необходимо подождать, пока светодиод **1 раз** загорится, **1 раз** погаснет, а затем **замигает 3 раза**,
3. Отпустите кнопку на третьей вспышке светодиода.
4. Далее СИ один раз мигнет. В это время необходимо нажать кнопку **сразу** как только он загорится и отпустить **сразу**, как только он погаснет.

Если все операции проведены правильно, светодиод на приемнике промигает **5 раз**.

**ВНИМАНИЕ!** Указанный процесс удаления пульта (передатчика) ДУ приведет к стиранию всех пультов ДУ, записанных в память приемника серии FloxiR.