Программирование пульта NICE ON3EBD через радиоприемник

Сохранение пульта в память радиоприемника возможно с помощью следующих процедур:

- Сохранение в памяти в «Режиме 1». Позволяет за один раз сохранить в памяти радиоприемника 3 кнопки управления пульта, автоматически ассоциируя их с каждой из команд, выполняемых блоком управления:
- 1) На радиоприемнике: нажмите и удерживайте нажатой кнопку программирования и дождитесь, чтобы загорелся зеленый светодиод. По окончании отпустите кнопку программирования.
- 2) На пульте: не позднее чем через 10 секунд нажмите и сразу же отпустите любую кнопку. Светодиод (на радиоприемнике) 3 раза мигнет зеленым светом информируя об успешной записи пульта.

Примечание: при необходимости сохранения в памяти других пультов повторите шаг №2 в течение 15 секунд, последующих за первыми 10 секундами. Процедура автоматически завершается по истечении этого времени.

- Сохранение в памяти в «Режиме 2». Позволяет сохранить в памяти приемника одну кнопку управления передатчика, ассоциируя ее с той или иной командой, выполняемыми блоком управления:
- 1) В руководстве по эксплуатации блока управления: выберите команду, которую вы хотите сохранить в памяти, и запомните ее «идентификационный номер».
- 2) На радиоприемнике: нажмите и отпустите кнопку программирования число раз равное идентификационному номеру команды, выбранной в шаге №1: светодиод мигнет такое же число раз.
- 3) На пульте: не позднее чем через 10 секунд нажмите и сразу же отпустите любую кнопку. Светодиод (на радиоприемнике) 3 раза мигнет зеленым светом информируя об успешной записи пульта.





- 1) Поднесите друг к другу оба пульта (НОВЫЙ и СТАРЫЙ уже сохраненный в памяти) как показано на рисунке.
- 2) На НОВОМ пульте нажмите и отпустите какую-либо кнопку управления. Светодиод СТА-РОГО пульта загорится и начнет мигать.
- 3) На СТАРОМ пульте нажмите и отпустите какую-либо кнопку управления. По завершении передачи кода на мгновение завибрируют оба пульта (НОВЫЙ и СТАРЫЙ), и загорится зеленый светодиод информируя об успешном копировании.

Примечание: при использовании НОВОГО пульта во время первых 20 передач сигнала он будет вместе с командой передавать на радиоприемник этот «Разрешающий код». Приемник автоматически сохранит в памяти идентификационный код передавшего его пульта.

Процедура запроса состояния автоматики

- 1) Нажмите и отпустите на пульте кнопку «і» «Запрос состояния».
 - 2) Нажмите и отпустите кнопку управления, ассоциированную с системой автоматики, запрос состояния которой вы хотите запросить.
 - 3) Состояние будет определяться окончательным цветом светодиода, который будет гореть после серии миганий оранжевым светом:
 - ЗЕЛЕНЫЙ: ворота открыты
 - КРАСНЫЙ: ворота закрыты
 - ОРАНЖЕВЫЙ: частичное открытие/закрытие

Примечание: если одна кнопка пульта сохранена в памяти нескольких устройств автоматики, и при этом выполняется запрос состояния, ON3EBD указывает состояние только того устройства автоматики, которое первым ответило на этот запрос или находится в радиусе действия пульта.

Внимание! В этом специфическом случае пульт не сможет запросить состояние всех устройств автоматики.

2)

Процедура изменения кодировки

Данная процедура позволяет изменять тип кодировки («O-Code» или «BD»), одной определенной кнопке управления. Заводская настройка пульта ON3EBD предусматривает работу в двустороннем режиме с кодировкой радиосигнала «BD». Если система автоматики использует технологию односторонней связи с кодировкой «O-Code», с каждой кнопкой управления, которую вы собираетесь использовать, необходимо выполнить процедуру «изменения кодировки»:

- 1) Выберите нужную кнопку управления.
- 2) 3 раза нажмите и отпустите функциональную кнопку «і».
- 3) Нажмите и в течение 3 секунд удерживайте нажатой выбранную кнопку управления.
- 4) КРАСНЫЙ светодиод указывает на то, что задана односторонняя кодировка «О-Code». Для восстановления кодировки «ВD» повторите пункты №1, №2 и №3: ЗЕЛЕНЫЙ светодиод указывает на то, что задана двусторонняя кодировка «ВD».

Примечание: кнопка управления может быть сохранена в памяти нескольких систем автоматики только в случае использования в них одной и той же технологии радиосвязи (односторонней или двусторонней).

Процедура сброса настроек до заводских



Для восстановления всех заводских настроек пульта, выполните процедуру сброса:

- 1) Выньте батарею.
- 2) Нажмите и удерживайте нажатой кнопку \mathbb{N} 1 и вставьте батарею. Светодиод несколько раз мигнет красным светом, затем погаснет и затем загорится красным светом, после этого отпустите кнопку.
- 3) В течение 3 секунд после этого нажмите и отпустите кнопку №1: красное мигание светодиода укажет на то, что сброс выполнен.

Важно знать! Когда батарея разряжена, при нажатии на какую-либо кнопку свечение светодиода ослабевает, и пульт не осуществляет передачу сигналов. Когда батарея почти разряжена, во время передачи сигнала светодиод мигает красным светом. Для восстановления нормальной работы пульта замените разряженную батарею новой батареей такого же типа, соблюдая полярность.