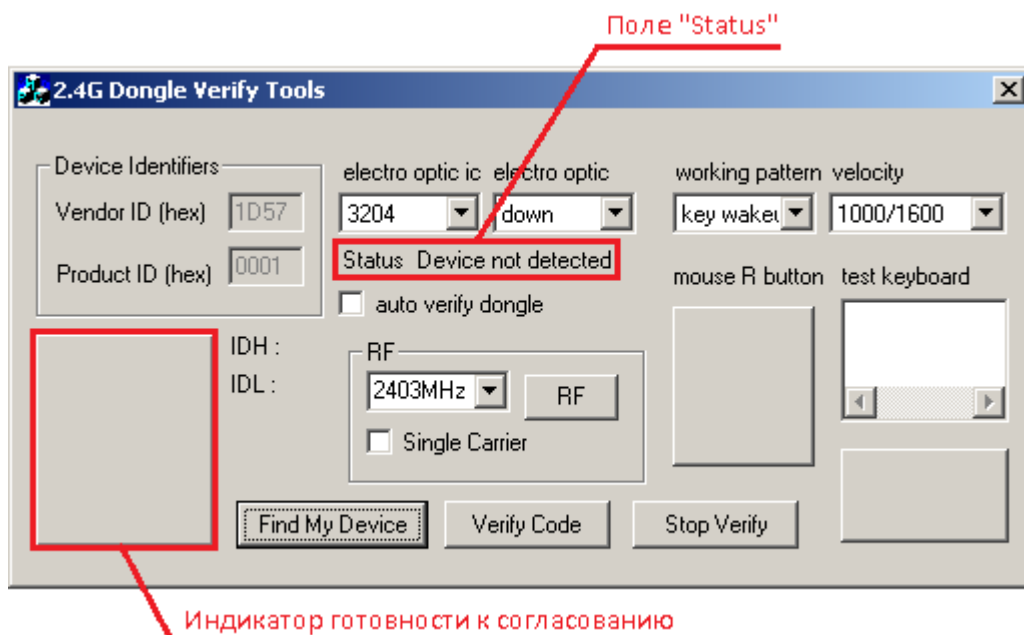


Инструкция по согласованию мышек и клавиатур с приемниками

1. Убедитесь, что приемник подключается без ошибок и определяется операционной системой как HID-совместимая мышь/клавиатура.
2. Убедитесь, что элементы питания мышки/клавиатуры находятся в исправном состоянии и их полярность не перепутана при установке в батарейный отсек.
3. Выдерните приемник из USB-порта и выключите мышь/клавиатуру.
4. Запустите программу согласования «NM_link_tool.exe».
5. Воткните приемник в USB-порт и дождитесь, пока он определится операционной системой.
6. Если значение поля «Status» в открытом окне программы «2.4G Dongle Verify Tools» (смотрите рисунок ниже) — «Device detected», то перейдите к следующему пункту данной инструкции, в противном случае нажмите на кнопку «Find My Device» и дождитесь, когда значение поля «Status» изменится на «Device detected».



7. Если индикатор готовности к согласованию мигает, то перейдите к следующему пункту данной инструкции, в противном случае нажмите на кнопку «Verify Code» и дождитесь, когда индикатор готовности к согласованию начнет мигать.
8. Для согласования мышки включите ее и, удерживая ее как можно ближе к приемнику и обеспечив отсутствие препятствий между ними, удерживайте нажатыми в течение трех секунд **левую, среднюю** (колесо прокрутки) и **правую** кнопки мышки. Затем выдерните приемник из USB-порта, выключите мышь и завершите программу согласования.
9. Для согласования клавиатуры включите ее и, удерживая ее как можно ближе к приемнику и обеспечив отсутствие препятствий между ними, нажмите и удерживайте **левый Shift**, а затем одновременно нажмите «**Esc**» + «**Print**». Затем выдерните приемник из USB-порта, выключите клавиатуру и завершите программу согласования.
10. Проверьте результат согласования. Если согласование прошло неудачно, попробуйте еще раз. Если устройства никак не удастся согласовать, возможно, они неисправны.

Примечание: Во время работы программа согласования не всегда корректно обновляет собственное окно и может приводить к частичному или полному отсутствию реакции операционной системы на ввод пользователя.