

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
NSTGameMouse

ДЛЯ ИГРОВЫХ МЫШЕЙ
FUSION

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ

Присоедините USB-разъем мыши к USB-порту компьютера или ноутбука. Мышь определится автоматически. Для того, чтобы воспользоваться дополнительными возможностями установите программное обеспечение NSTGameMouse. Файл программного обеспечения [5312A SOFTWARE.rar](#) можно скачать с официального сайта, выбрав нужную модель <http://fusion.ru/catalog/igrovye-kompyuternye-myshi/igrovaya-usb-opticheskaya-mysh-fusion-gm-115/>.

УСТАНОВКА ПО

1. Удалите ранее установленное программное обеспечение для мышей (если оно имеется).
2. Разархивируйте файл 5312A SOFTWARE.rar.
3. Запустите установку двойным щелчком на файле 5312A.exe
4. Следуйте инструкциям, появляющимся в процессе установки. В открывающихся окнах согласитесь с правилами лицензии и установите ПО.
5. После успешного завершения установки программное обеспечение NSTGameMouse появится в списке программ.
6.  Запустите программу при помощи двойного щелчка на ярлыке NSTGameMouse.

ФУНКЦИИ NSTGAMEMOUSE

После запуска программного обеспечения выберите первым делом язык отображения в программе NSTGameMouse. Кнопка выбора языка расположена в правой верхней части экрана.



В настоящий момент программное обеспечение поддерживает английский и китайский языки отображения.

ВКЛАДКА «BASIC»

На вкладке «Basic» (Основные настройки) Вы можете нажать кнопку «Setting 5» и выбрать один из 5 профилей настройки.



После этого программа предупредит Вас о выборе и применении соответствующего профиля настроек.



Подтвердите применение профиля, нажав кнопку «Ok» во всплывающем окне.

С этого момента мышь будет работать с теми настройками, которые были сохранены ранее в выбранном профиле. И все вновь вносимые изменения настроек будут тоже сохраняться именно в этом профиле.

В центре экрана базовых настроек будет изображена Ваша мышь с условной нумерацией кнопок на ней. А в левой части экрана перечислены соответствующие номера кнопок мыши с назначенными на каждую кнопку функциями. Вы можете выбрать номер любой из кнопок мыши, кроме первой (левой кнопки), и в раскрывшемся списке выбрать соответствующую функцию, которую Вы хотите назначить на эту кнопку.



Обратите внимание, что часть из функций этого списка приведет к раскрытию дополнительного окна, в котором вам потребуется уточнить, какую конкретно функцию данной группы Вы хотите назначить на выбранную кнопку.



В правой части экрана основных настроек расположено окно управления разрешением датчика мыши. По умолчанию 6-я кнопка мыши используется для переключения разрешения между 4-мя фиксированными значениями. В окне управления разрешением датчика вы можете выбрать какое физическое разрешение в DPI (точках на дюйм) будет соответствовать каждому из этих четырех фиксированных значений. После установки подходящих значений нажмите на кнопку

«Apply», чтобы сохранить изменения.

Вы также можете воспользоваться кнопкой «RESET», чтобы сбросить все настройки мыши в значения по умолчанию.

ВКЛАДКА «BREATHING LIGHT»

На вкладке «Breathing light» Вы можете управлять подсветкой корпуса мыши.



Здесь можно установить режим многоцветной подсветки с изменением цвета и яркости (**RGB Breath**), одноцветный режим с изменением яркости (**Single Breath**), одноцветный режим без изменения яркости (**light**) или совсем отключить подсветку мыши (**all off**). На этой вкладке Вы можете установить также яркость подсветки (**LED brightness**) и установить скорость изменения яркости и цвета подсветки (**Respiration rate**). После выбора необходимых параметров подсветки нажмите на кнопку **Apply**, чтобы подтвердить выполненные изменения.

ВКЛАДКА «ADVANCED SETTINGS»



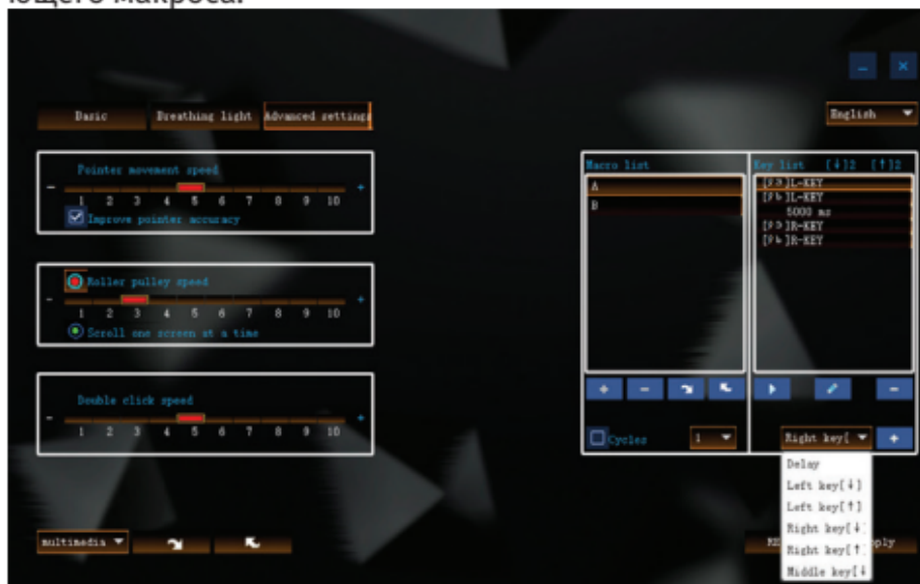
Вкладка «**Advanced Settings**» предназначена для управления расширенными настройками мыши. Здесь Вы можете установить скорость перемещения курсора на экране монитора (**Pointer movement speed**), управлять скоростью прокрутки при помощи колесика мыши (**Roller pulley speed**) и управлять скоростью двойного нажатия на клавишу мыши (**Double click speed**). Однако имейте в виду, что эти настройки могут управляться непосредственно самой операционной системой, которая несмотря на установки в программе NSTGameMouse будет использовать значения, установленные в настройках самой операционной системы.

В некоторых случаях Вам может потребоваться приписать какой-либо из кнопок мыши не одно, а целую последовательность действий. Для выработки таких последовательностей служат два окна управления макросами в правой части

экрана расширенных настроек.

В левом из них Вы можете создать новый макрос и задать ему подходящее имя, удалить один или несколько существующих макросов, сохранить их на диск или загрузить ранее сохраненный макрос с диска.

После того, как Вы выберете имя необходимого макроса в левом окне, Вы можете создать или отредактировать действия, которые будут выполняться при запуске соответствующего макроса.



Кроме нажатий и отпусканй левой, средней и правой кнопок мыши в макрос может быть запрограммирована задержка между последовательностью действий. Задержка (**Delay**) вставляется с некоторым значением по умолчанию. В дальнейшем Вы можете отредактировать значение задержки, выбрав в правом окне строчку с задержкой и нажав кнопку **Modify**.



В открывшемся всплывающем окне вы можете отредактировать и сохранить необходимое значение задержки в миллисекундах.



После того, как Вы закончите формирование макросов, Вы можете зайти на страницу основных настроек и присвоить выполнение необходимого макроса на подходящую кнопку мыши.

