

Инструкция



ZORC
GAMING MOUSE

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РАСШИРЕННЫХ НАСТРОЕК

Игровая мышь ZORG может быть настроена и при помощи базового программного обеспечения, которое можно скачать на нашем сайте, но если вы хотите максимально использовать все возможные функции, включающие в себя настройки акселерации и профилей, настройки макросов и многие другие, то вам необходимо войти в меню расширенного программного обеспечения.

Комплектация:

- Игровая мышь «ZORG»
- CD с программным обеспечением
- Руководство пользователя
- 3 металлических винта утяжелителя
- 1 пластиковая отвёртка

1 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Компьютер с USB-портом
- Windows XP / Vista / Win 7 / Win8 / 8.1 / Mac OS X10.2 и выше
- CD-ROM
- 30 Мб свободного места на жестком диске

2 УСТАНОВКА

Инструкция для установки:

1. Подключите игровую мышь ZORG к USB-порту вашего компьютера.
2. Вставьте установочный диск ZORG в дисковод компьютера.
3. Появится экран установки. Нажмите «далее» и затем «установить программное обеспечение».
4. Перезагрузите компьютер. После перезагрузки программное обеспечение полностью готово к использованию.

3 ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Запустив программу, вы попадаете в интерфейс основного меню. Интерфейс этого меню позволяет с лёгкостью переключаться между различными настройками мыши.

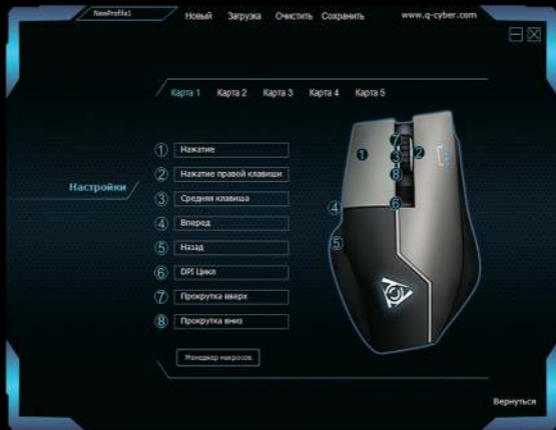
Кроме того, вы можете создавать неограниченное количество профилей, а также сохранять и загружать свои профили.

Последние заданные настройки всегда сохраняются внутри вашей мыши.



4 НАСТРОЙКИ КЛАВИШ

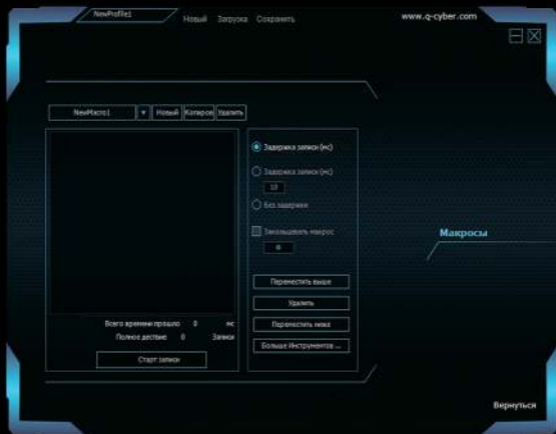
Вы можете настраивать 8 клавиш мыши под индивидуальные задачи. Программное обеспечение игровой мыши ZORG поставляется с возможностью настроить клавиши мыши под самые разнообразные задачи.



5 УПРАВЛЕНИЕ МАКРОСАМИ

Вы можете записать на игровую мышь ZORG макрос, состоящий из комбинации клавиш общим количеством до 300 с точной временной последовательностью.

Это позволит вам записать наиболее частые команды и сочетания клавиш, что повысит вашу скорость и производительность и гарантирует, что вы случайно не нажмёте неверную кнопку и ошибётесь в выполнении важной для игрового процесса последовательности нажатия клавиш.



6 ПОДСВЕТКА

Вы можете управлять светодиодной подсветкой с помощью программного обеспечения.

Также вы можете добавить эффект пульсации с неограниченным количеством цветов, или полностью отключить подсветку.



7 НАСТРОЙКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

В вашем распоряжении – 4 различных варианта настроек dpi, вы можете применить любой вариант настройки к каждому вашему профилю, от 100dpi до 8200dpi.

Выберите желаемое разрешение(я) сенсора мыши здесь. Вы можете настроить разрешение сенсора на различных этапах. Используя верхние флажки, укажите, на каких этапах вы желаете переключить dpi разрешение с помощью кнопок Плюс/Минус на мыши. Скорость передачи данных позволяет настраивать в диапазоне 125Гц-1000Гц.

С помощью колеса прокрутки настройте вертикальный скроллинг. Вы можете отрегулировать его в диапазоне от 1 до 99. В настройках «Lift range» речь идёт о расстоянии между мышкой и коврикком. Когда вы используете различные поверхности, вы можете изменять расстояние от игровой поверхности до мышки.

The screenshot shows the 'keyProfile1' settings window for a QCyber mouse. The interface is dark-themed with blue accents. At the top, there are menu options: 'Новый', 'Загрузка', 'Очистить', 'Сохранить', and the website 'www.q-cyber.com'. The main settings are organized into sections:

- DPI Уровень:** A 2x2 grid of buttons showing DPI levels: 800, 1600, 3200, and 8200. The 1600 buttons are highlighted in blue.
- Чувствительность:** A horizontal slider ranging from 100 to 8200. A blue bar indicates the current sensitivity level is approximately 4000. Below the slider are two radio buttons: 'Скорость ИТ' (selected) and 'Историческая Версия/Выкл'.
- Оценка данных:** A row of four buttons: 125Hz, 250Hz, 500Hz, and 1000Hz. The 1000Hz button is highlighted in blue.
- Lift range:** A numeric input field set to '18' with a small icon to its right. Below it is the text 'Настроить "Shift + K" для отмены стандартной'.
- Скорость:** A numeric input field set to '2' with a small icon to its right.

At the bottom right, there is a 'Вернуться' (Back) button. On the left side, there is a 'Система' (System) button.

8 НАСТРОЙКИ ВЕСА

Игровая мышь ZORG оснащена системой настройки веса с помощью грузов из металла. Это интеллектуальная система для регулировки веса мыши. 3 4х-граммовых металлических винта можно вкручивать в основание мыши.



 www.vk.com/qcyber

 www.facebook.com/qcyber

 www.twitter.com/q_cyber

ZORC

GAMING MOUSE



QCYBER
www.q-cyber.com

