



Напряженное противостояние Империи Ситхов и Галактической республики достигло своего пика и грядет опасная битва эпического размаха. И на чью бы сторону вы ни встали, лишь тот, у кого в арсенале есть игровая мышь *Star Wars™: Old Republic™* от Razer выйдет победителем из предстоящей войны. 17 кнопок предоставляют быстрый доступ к большому числу умений и позволяют вам быстрее уничтожать ваших врагов и быстрее проходить сражения.

Игровая мышь *Star Wars™: Old Republic™* от Razer с поддержкой функции мгновенного переключения между проводным и беспроводным игровыми режимами позволяет выполнять более широкий спектр действий в беспроводном режиме с сохранением высокого уровня управляемости и точности наведения курсора мыши во время игры. При необходимости зарядки аккумулятора, вы сможете незамедлительно выполнить переход в проводной режим работы и вернуться на поле боя.

До предстоящего кровопролитного сражения между двумя фракциями остается все меньше времени, и вам предстоит решить, на чьей вы стороне. Выберите одну из прилагаемых сменных эмблем с изображением символа Империи Ситхов или Галактической республики.



СОДЕРЖАНИЕ

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ / СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ / РЕГИСТРАЦИЯ	2
2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. УСТАНОВКА <i>STAR WARS™: THE OLD REPUBLIC™</i> ИГРОВАЯ МЫШЬ	6
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ <i>STAR WARS™: THE OLD REPUBLIC™</i> ИГРОВАЯ МЫШЬ	7
5. НАСТРОЙКА <i>STAR WARS™: THE OLD REPUBLIC™</i> ИГРОВАЯ МЫШЬ	12
6. БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	31
7. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	34






1. КОМПЛЕКТАЦИЯ / СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ / РЕГИСТРАЦИЯ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Игровая мышь *Star Wars™: Old Republic™* от Razer
- Символ Галактической Республики
- Символ Империи Ситхов
- Зарядное устройство
- Литий-ионная полимерная батарея
- USB-кабель
- Краткое руководство

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ПК с USB-портом
 - Windows® 8 / Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP (32-разрядный)
 - Подключение к Интернету
 - 100МБ свободного места на жестком диске
- 



РЕГИСТРАЦИЯ

Зарегистрируйтесь для создания учетной записи Synapse, чтобы получать информацию о статусе гарантии вашего устройства в реальном времени. Для получения дополнительной информации о Synapse и всех функциях перейдите по ссылке www.razerzone.ru/synapse.

Если вы уже являетесь пользователем Synapse, зарегистрируйте свое устройство, нажав свой адрес электронной почты в приложении Synapse, и выберите Статус гарантии в выпадающем списке.

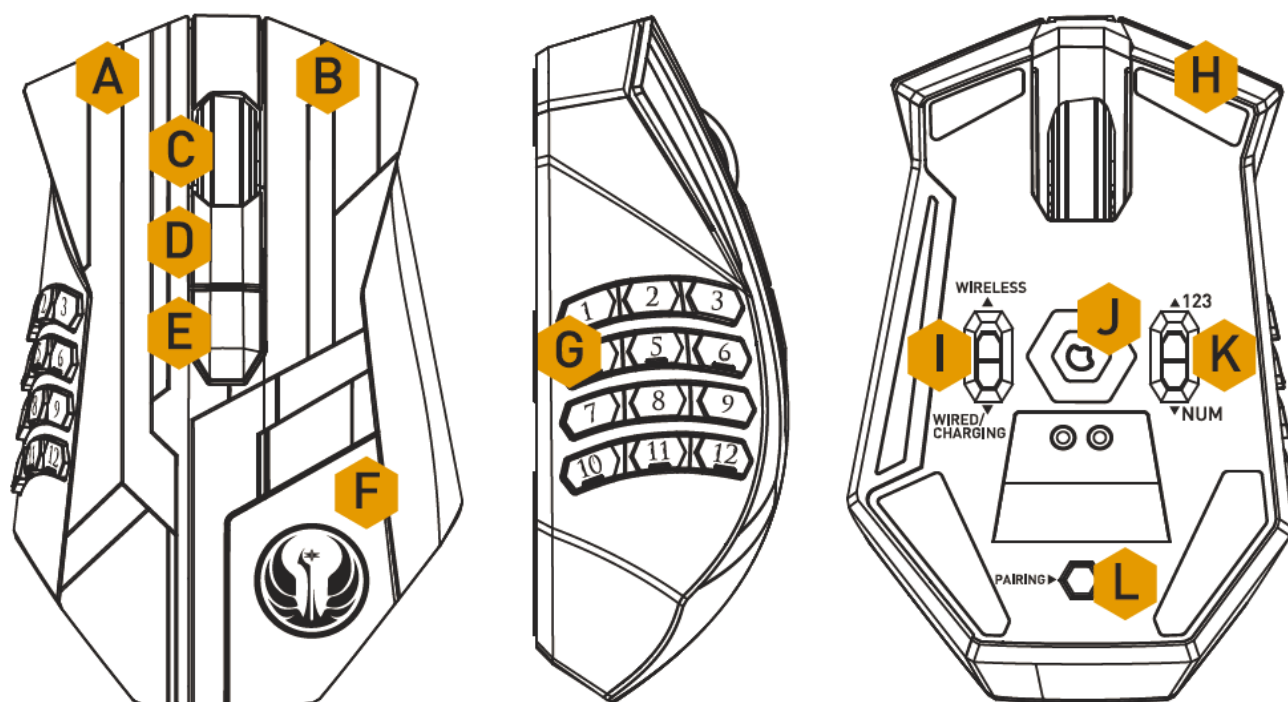
Чтобы зарегистрировать устройство онлайн, посетите веб-сайт www.razerzone.com/registration. Обратите внимание, что вы не сможете проверить статус гарантии, если зарегистрируете устройство на веб-сайте.

Преимущества регистрации:

- Два года ограниченной гарантии производителя
- 6-месячная гарантия на батарею
- Бесплатная техническая поддержка на www.razersupport.com.

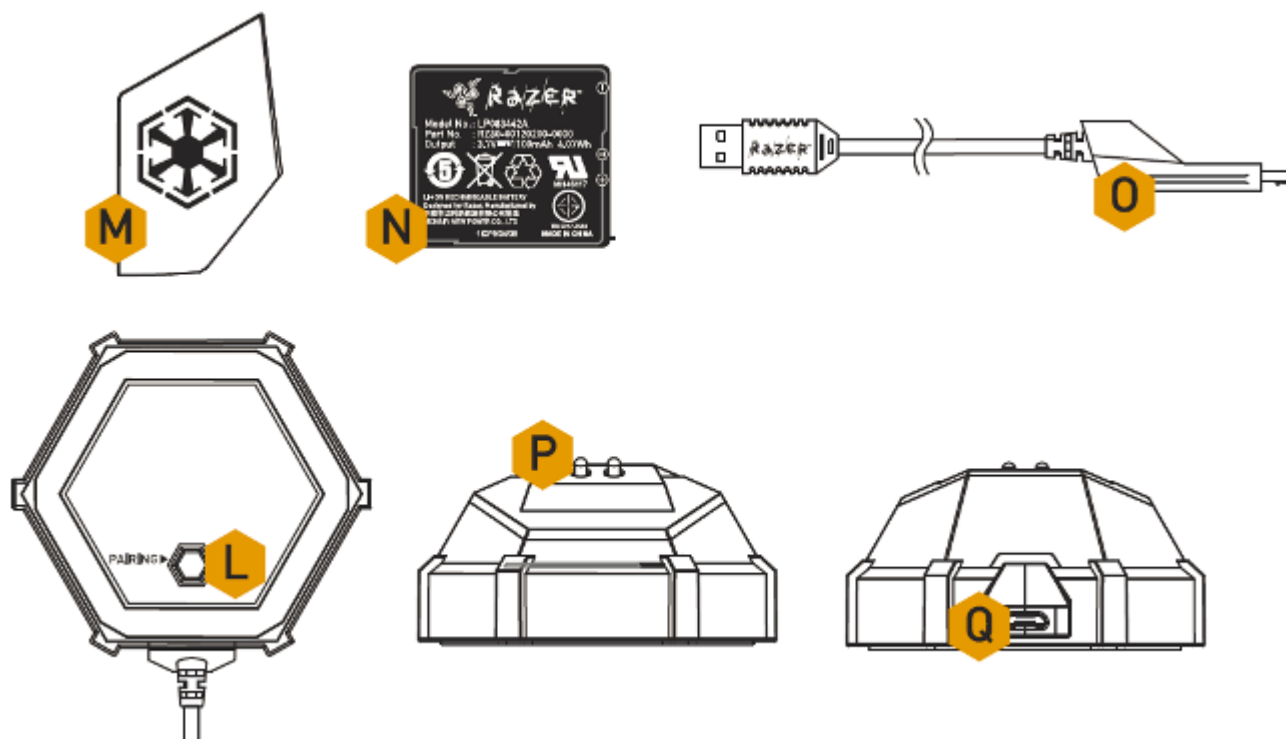


2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



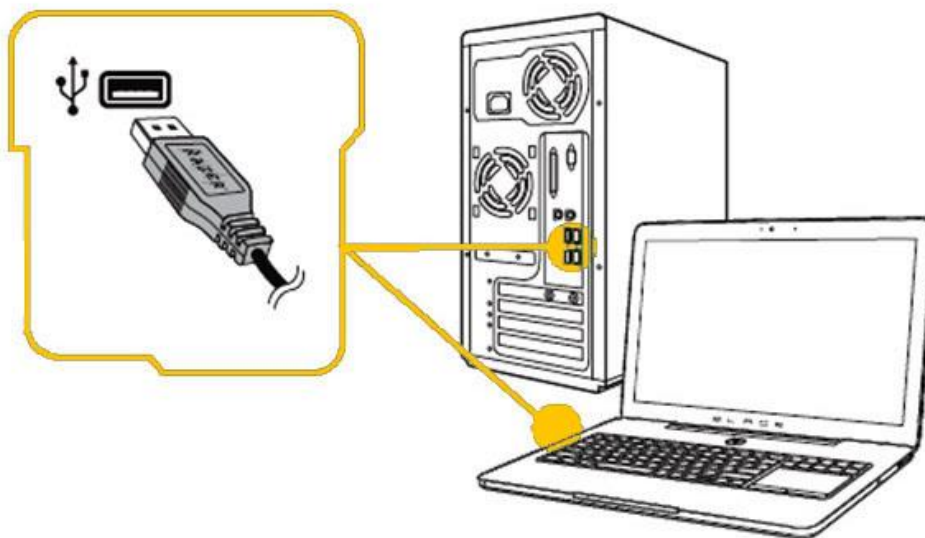
- A. Левая кнопка мыши
- B. Правая кнопка мыши
- C. Колесо прокрутки
- D. Кнопка мыши 5
- E. Кнопка мыши 4
- F. Символ Галактической Республики
- G. 12 кнопочная панель под большой палец (панель команд для ММО-игр)
- H. ножки мыши Ultraslick
- I. Переключатель режима («Беспроводной» [Wireless] и «Проводной/Зарядка» [Wired/Charging])*
- J. Лазерный сенсор Razer Precision 3.5G
- K. Переключатель режима («Основной» [123] / «Дополнительный» [Num])
- L. Кнопка подключения

** Для поддержания оптимального времени работы от батареи всегда устанавливайте переключатель в положение «Проводной/Зарядка», когда мышь не используется в беспроводном режиме.*



- L. Кнопка подключения
- M. Символ Империи Ситхов
- N. Перезаряжаемая батарея
- O. Соединительный разъем кабеля
- P. Разъем для зарядки аккумуляторной батареи
- Q. Соединительный разъем (на зарядной станции)

3. УСТАНОВКА STAR WARS™: THE OLD REPUBLIC™ ИГРОВАЯ МЫШЬ



Шаг 1: Подключите устройство Razer к USB порту вашего компьютера.

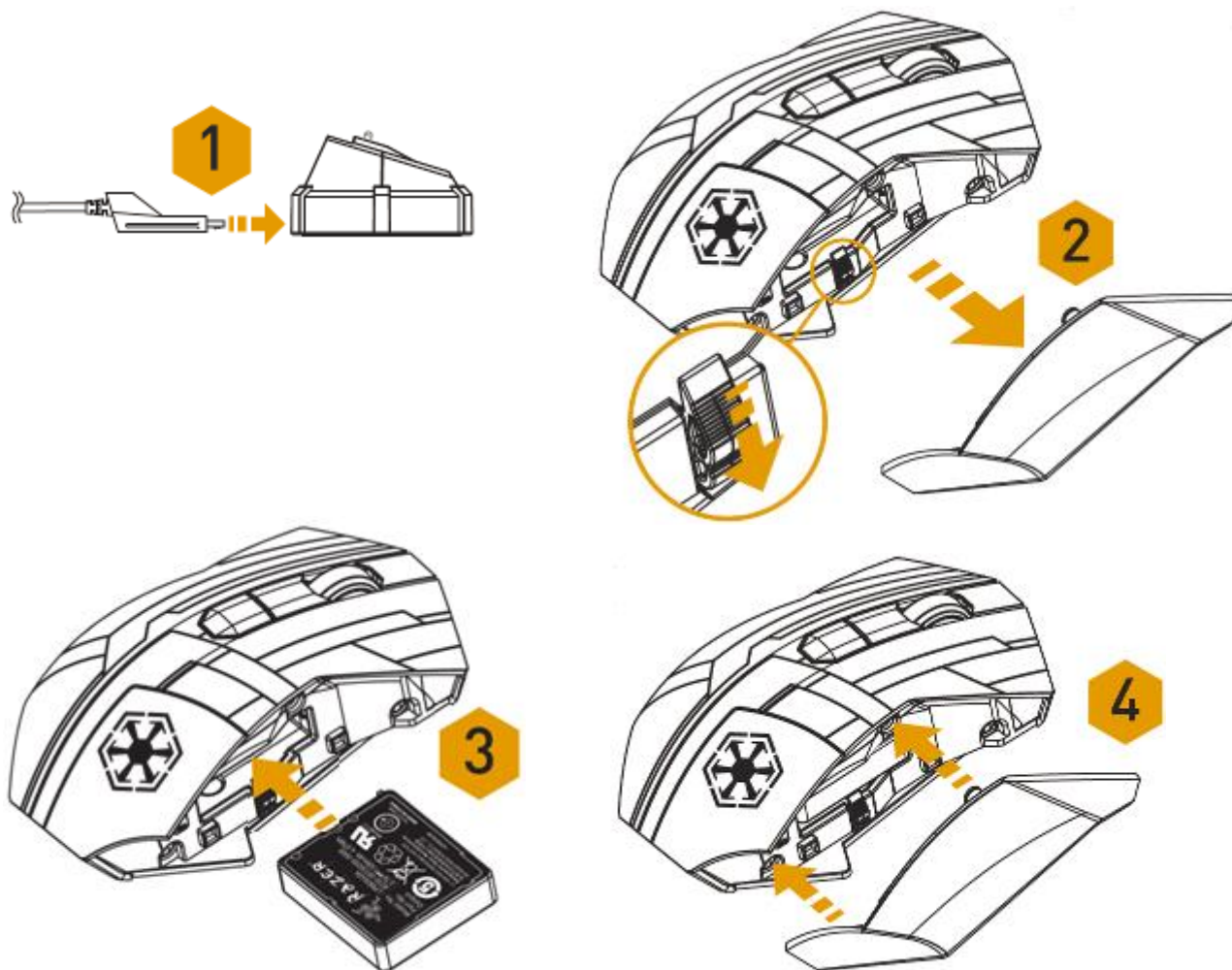
Шаг 2: Установите приложение Razer Synapse по подсказке* или загрузите установщик с сайта www.razerzone.ru/product/software/synapse.

Шаг 3: Создайте свое уникальное имя Razer ID или войдите в систему Synapse под уже существующим именем Razer ID.

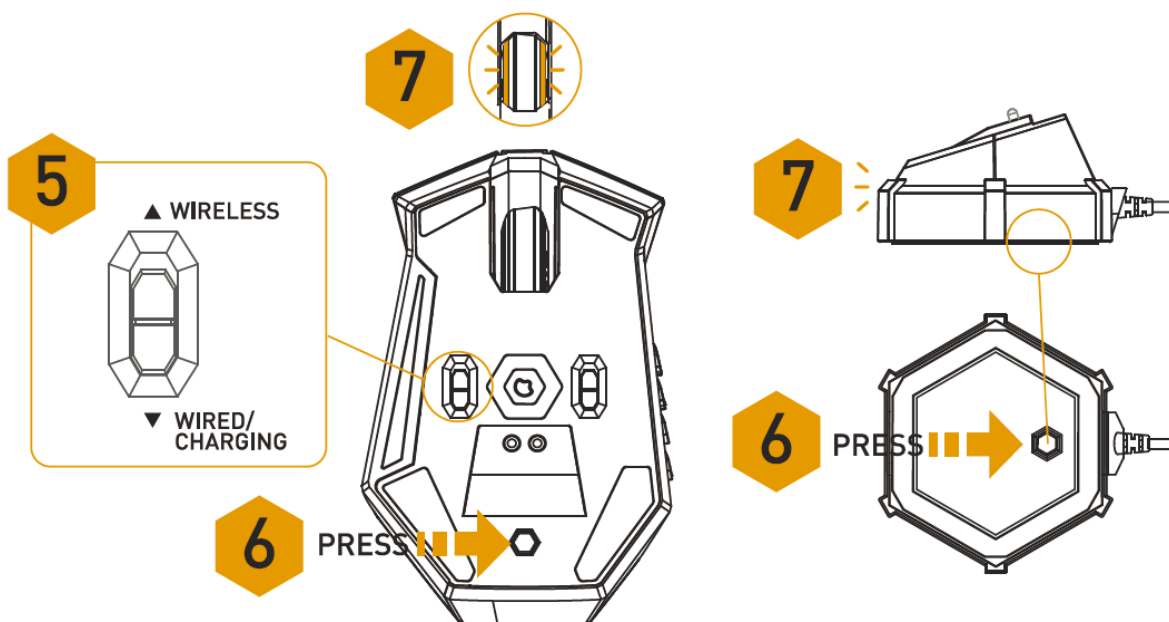
*Возможно в Windows 8 или более поздней версии.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ STAR WARS™: THE OLD REPUBLIC™ ИГРОВАЯ МЫШЬ

РЕЖИМ БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ



1. Подключите соединительный разъем кабеля к зарядной станции.
2. Снимите боковую панель игровой мыши.
3. Переместите переключатель замка блокировки и вставьте батарею в батарейный отсек. (Чтобы извлечь батарею, снова переместите переключатель замка блокировки).
4. Установите боковую панель на место.



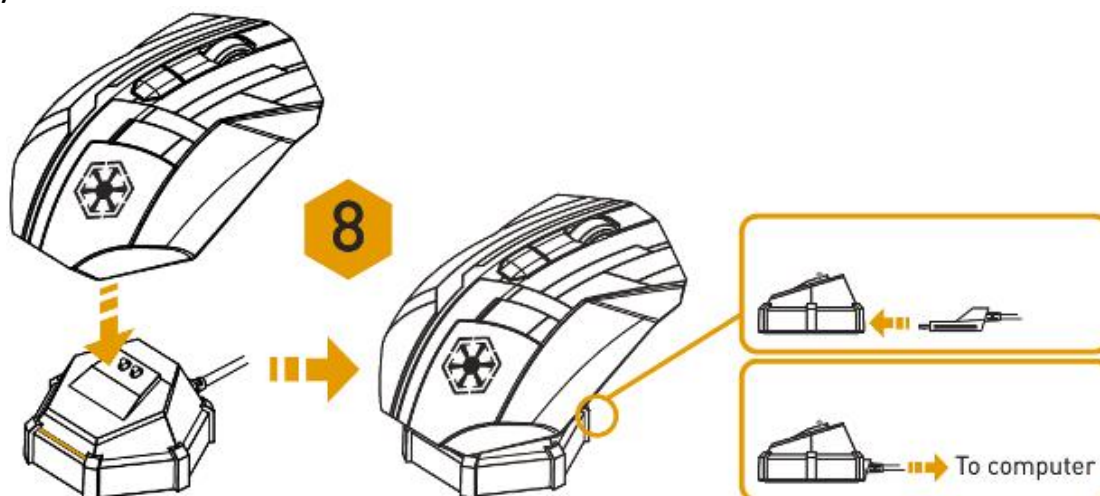
5. Установите этот переключатель в беспроводной режим. Для поддержания оптимального времени работы от батареи, всегда устанавливайте режим Проводной/Зарядка, если вы не используете мышь в беспроводном режиме.

6. Нажмите кнопки подключения на игровой мыши и на зарядном устройстве. Подсветка игровой мыши начнет мигать, сигнализируя о выполнении процесса подключения.

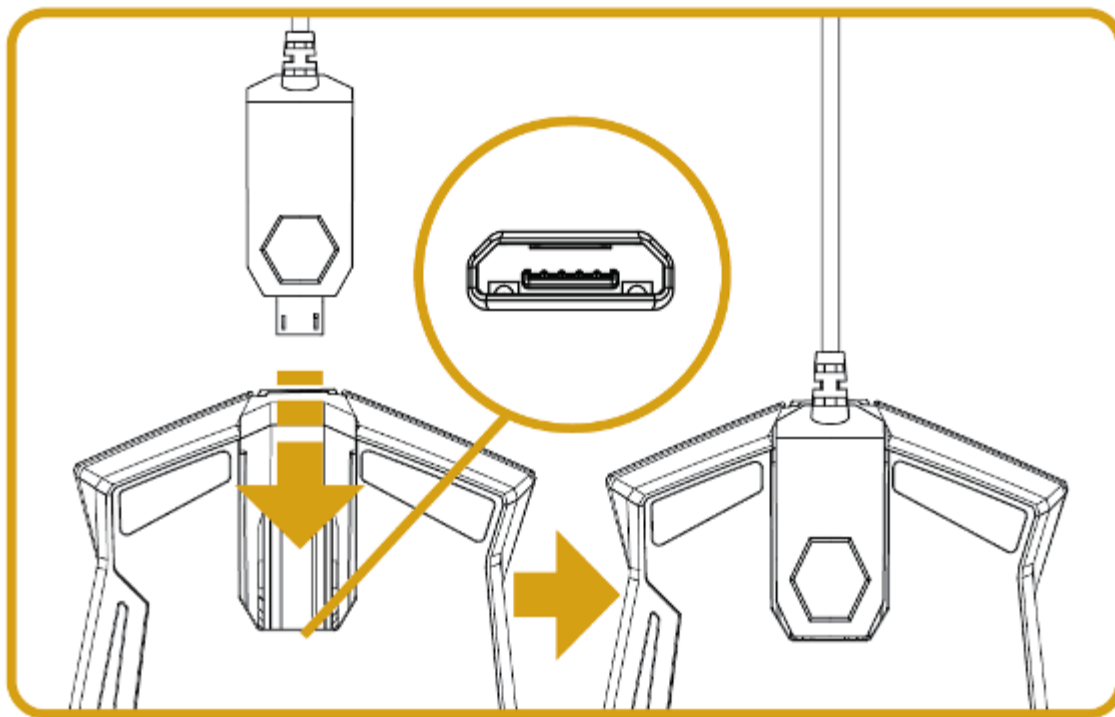
7. Когда процесс подключения завершится, подсветка игровой мыши перестанет мигать. После этого игровая мышь будет готова к работе в беспроводном режиме.

8. Для зарядки игровой мыши в беспроводном режиме, убедитесь, что переключатель установлен в положение Проводной/Зарядка и поместите ее на зарядную станцию.

Кроме того, зарядить игровую мышь можно, подключив ее напрямую к USB-порту ПК.



ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ



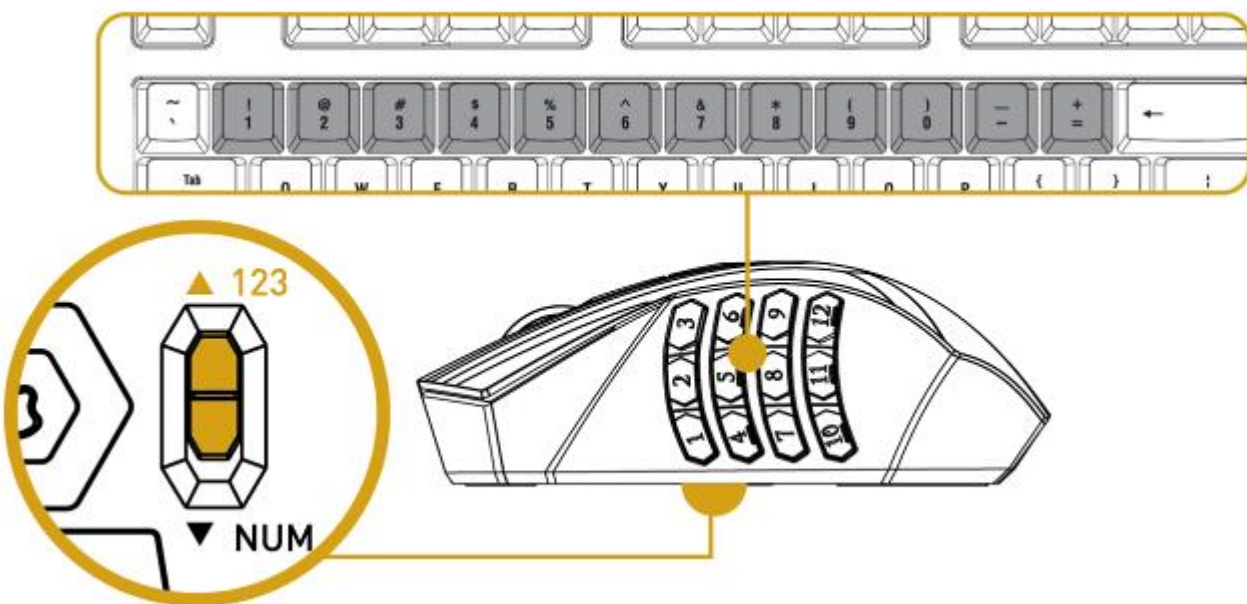
1. Убедитесь, что переключатель установлен в положение Проводной/Зарядка.
2. Подключите соединительный разъем кабеля к игровой мыши.
3. Подключите мышь к USB-порту компьютера. Теперь игровая мышь готова к работе в высокопроизводительном проводном режиме. Кроме того, в этом режиме выполняется автоматическая зарядка батареи мыши..
4. Для отсоединения кабеля извлеките соединительный разъем.

Использование основного [123] и дополнительного [Num] режимов

Доступны два режима 12-кнопочной [1-12] панели для большого пальца *Star Wars™: The Old Republic™* игровая мышь: основной [123] и дополнительный [Num]. Для переключения между основным [123] и дополнительным [Num] режимом просто воспользуйтесь переключателем, расположенным в нижней области *Star Wars™: The Old Republic™* игровая мышь.

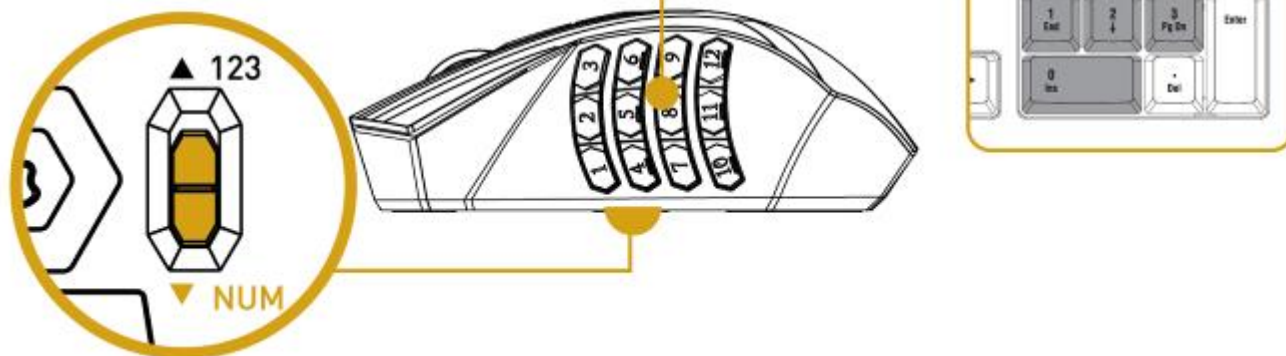
Основная [123] конфигурация

В основном [123] режиме 12-кнопочная панель для большого пальца выполняет те же функции, что и цифровая панель клавиатуры. Эти кнопки позволяют дублировать на панели для большого пальца функции панели действий большинства игр.



Дополнительная конфигурация [NUM]

В дополнительном [Num] режиме панель для большого пальца используется в качестве цифровой панели клавиатуры. Эти кнопки обеспечивают более быстрый доступ к игровым командам без использования цифровой панели.



Примечание: В зависимости от конфигурации, использование клавиши shift или num lock во время игры может повлиять на функционирование кнопок для большого пальца (например: 4 на цифровой клавиатуре выполняет функцию "стрелка влево").

ЗАРЯДКА ИГРОВОЙ МЫШИ RAZER STAR WARS™: THE OLD REPUBLIC™

Для зарядки аккумулятора игровой мыши Razer Star Wars™: The Old Republic™ переключите мышь в проводной режим или поместите её в зарядное устройство в беспроводном режиме.

Чтобы обеспечить наиболее эффективную работу, полностью зарядите аккумулятор при первом использовании устройства. Во время зарядки убедитесь в том, что переключатель на нижней панели мыши установлен в положение Проводной режим/Зарядка. Зарядка полностью разряженного аккумулятора длится приблизительно 6 часов.

Если устройство не использовалось в течение длительного времени, может потребоваться зарядить батарею. Обязательно подключайте кабель USB непосредственно к компьютеру и старайтесь не использовать USB-концентраторы или другие периферийные устройства для зарядки устройства.

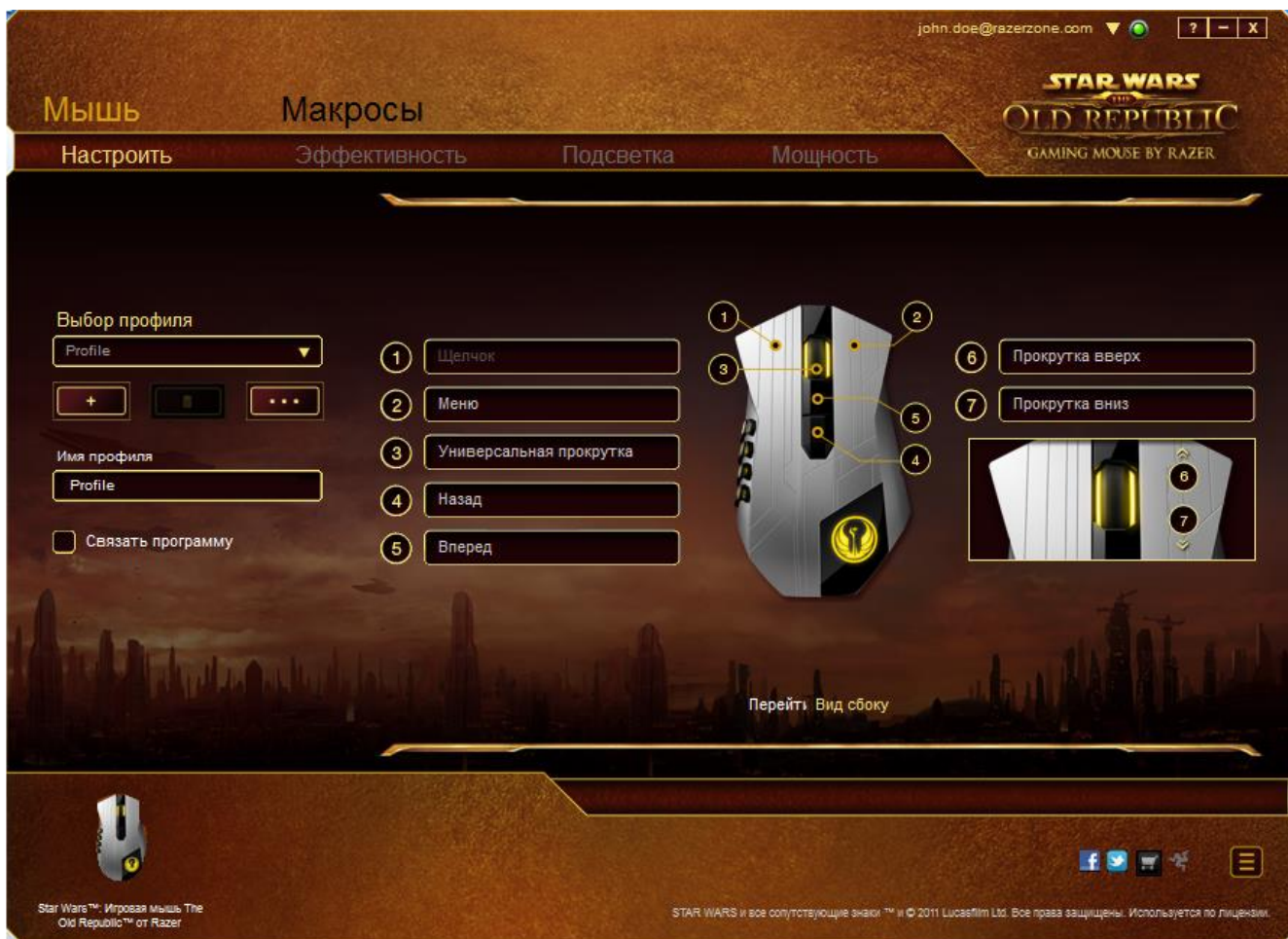
Если вы не используете игровую мышь Razer Star Wars™: The Old Republic™ более 30 дней, обязательно храните устройство с полностью заряженным аккумулятором. При длительном хранении рекомендуется извлечь аккумулятор из устройства для предотвращения внутренних повреждений.

5. НАСТРОЙКА *STAR WARS™: THE OLD REPUBLIC™* ИГРОВАЯ МЫШЬ

Отказ от ответственности: Перечисленные здесь возможности требуют наличия установленного ПО Razer Synapse. Эти функции могут быть изменены в соответствии с текущей версией программного обеспечения и используемой операционной системы.

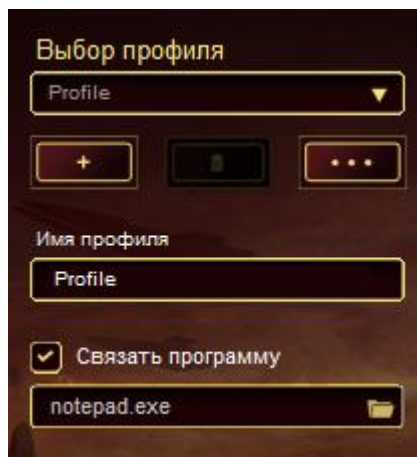
ВКЛАДКА «МЫШЬ»




При первой установке Razer Synapse вкладка «Мышь» является начальной страницей. Эта вкладка используется для настройки профилей устройства, назначений кнопок, производительности и подсветки.



ПРОФИЛЬ

Профиль обеспечивает удобный способ сохранения всех изменений, выполненных на устройстве. Один профиль позволяет сохранить несколько настроек, таких как назначения кнопок и настройки чувствительности.



Вы можете создать новый профиль, щелкнув кнопку , или удалить текущий профиль, щелкнув кнопку . Кнопка  позволяет копировать, импортировать и экспортировать профили.

Ваш текущий профиль по умолчанию называется Профиль, но Вы можете переименовать его, введя текст в поле под строкой ИМЯ ПРОФИЛЯ.

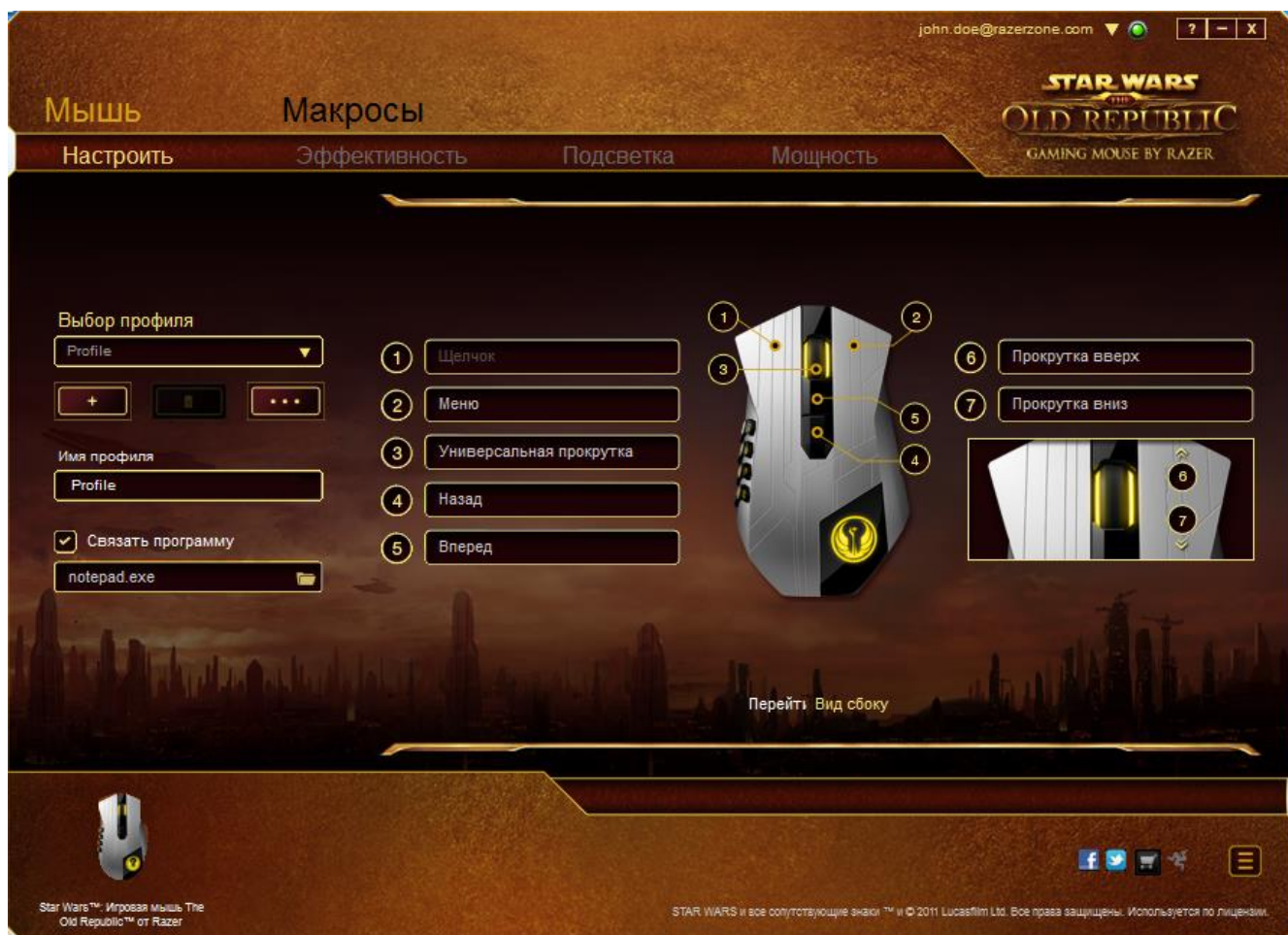
Каждый профиль можно настроить на автоматическую активацию при запуске программы или приложения с помощью опции ПОДКЛЮЧИТЬ ПРОГРАММУ.

ВКЛАДКА «НАСТРОИТЬ»

Вкладка «Настроить» используется для настройки основных функций устройства, таких как назначения кнопок для максимального удобства в игре. Изменения, внесенные на этой вкладке, автоматически сохраняются в текущем профиле.

Вид сверху

«Вид сверху» используется для настройки 5 основных кнопок мыши и колеса мыши.



Вид сбоку

«Вид сбоку» используется для настройки 12-кнопочной панели для большого пальца.



Можно настроить оба режима (основной [123] и дополнительный [Num]) с помощью переключателя в середине экрана. Настройка панели для большого пальца в любом из режимов не требует использования переключателя в нижней части Star Wars™: The Old Republic™ игровая мышь. Однако этот переключатель необходим для переключения между основной [123] и дополнительной [Num] конфигурацией.

ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ

Первоначально для всех кнопок мыши заданы **Настройки по умолчанию**. Однако функции этих кнопок можно изменить, нажав нужную кнопку для доступа к основному раскрывающемуся меню.



Ниже перечислены параметры настройки и приведены их описания.

Функция Клавиатуры

Этот параметр позволяет преобразовывать функции кнопок мыши в функции клавиатуры. Чтобы выбрать функцию клавиатуры, откройте основное раскрывающееся меню **Функция Клавиатуры** и введите название кнопки, которую необходимо использовать для указанного ниже поля. Также можно включить такие кнопки-модификаторы, как *Ctrl*, *Shift*, *Alt* или сочетания этих кнопок.




Функция Мыши

Этот параметр позволяет заменять функции кнопок мыши на другие функции. Чтобы выбрать функцию мыши, выберите ФУНКЦИЯ МЫШИ в меню назначения клавиш, после чего появится подменю НАЗНАЧИТЬ КНОПКУ.

Ниже перечислены функции, которые можно выбрать в подменю «Назначить кнопки»:

Щелчок левой кнопкой мыши	– Выполняется щелчок левой кнопкой мыши с помощью назначенной кнопки.
Щелчок правой кнопкой мыши	– Выполняется щелчок правой кнопкой мыши с помощью назначенной кнопки.
Универсальная прокрутка	– Активация функции универсальной прокрутки.
Двойной щелчок	– Выполняется щелчок левой кнопкой мыши с помощью назначенной кнопки.
Кнопка мыши 4	– В большинстве браузеров выполняется команда «Назад».
Кнопка мыши 5	– В большинстве браузеров выполняется команда «Вперед».
Прокрутка вверх	– Выполняется команда «Прокрутка вверх» с помощью назначенной кнопки.
Прокрутка вниз	– Выполняется команда «Прокрутка вниз» с помощью назначенной кнопки.
Прокрутка влево	– Выполняется команда «Прокрутка влево» с помощью назначенной кнопки.
Прокрутка вправо	– Выполняется команда «Прокрутка вправо» с помощью назначенной кнопки.





Чувствительность

Чувствительностью называется скорость перемещения указателя мыши по экрану. При выборе в раскрывающемся меню функции «Чувствительность» отображается подменю со следующими параметрами:

Переключение

чувствительности

- Изменение на заранее определенный уровень чувствительности, пока назначенная кнопка остается нажатой. При отжатии кнопки будет восстановлен предыдущий уровень чувствительности.

Увеличение чувствительности


- Повышение текущего уровня чувствительности на один уровень. Дополнительные сведения об уровнях чувствительности см. на **ВКЛАДКЕ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ»**.


Уменьшение чувствительности

- Понижение текущего уровня чувствительности на один уровень. Дополнительные сведения об уровнях чувствительности см. на **ВКЛАДКЕ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ»**.

On-The-Fly Sensitivity

- Удобное изменение текущего уровня чувствительности с помощью назначенной кнопки. Если настроен режим «On-The-Fly Sensitivity», при нажатии назначенной кнопки и перемещении колеса прокрутки на экране отображается индикатор, указывающий текущий уровень чувствительности.






Циклическое переключение
чувствительности на уровень
вверх

- При каждом нажатии кнопки уровень чувствительности увеличивается на один шаг. Если достигнут максимальный уровень, то при следующем нажатии регулятор возвращается на уровень 1. Подробнее об уровнях чувствительности см. во вкладке ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Циклическое переключение
чувствительности на уровень
вниз

- При каждом нажатии кнопки уровень чувствительности уменьшается на один шаг. Если достигнут уровень 1, то при следующем нажатии регулятор возвращается на максимальный уровень. Подробнее об уровнях чувствительности см. во вкладке ЭФФЕКТИВНОСТЬ.




Макрос

Макросом называется заранее записанная последовательность нажатий клавиш и кнопок, выполняемая с точным соблюдением указанных временных интервалов. Назначение макроса для кнопки позволяет удобно выполнять цепочку команд. При выборе этого параметра в раскрывающемся меню отображается подменю, где можно выбрать заранее записанную команду макроса. Дополнительные сведения о командах макросов см. на **вкладке «Макросы»**.

Переключение профиля

Переключение профиля позволяет оперативно сменить профиль и немедленно загрузить все заранее настроенные параметры. При выборе параметра «Переключение профиля» в раскрывающемся меню отображается подменю, где можно выбрать нужный профиль. При каждой смене профилей автоматически отображается соответствующее окно.

Запустить программу

Параметр «Запустить программу» позволяет запустить программу или приложение с помощью назначенной кнопки. При выборе параметра «Запустить программу» в раскрывающемся меню отображается кнопка , которая позволяет выполнить поиск определенной программы или приложения для использования.

Мультимедиа функции

Этот раздел позволяет настроить элементы управления воспроизведением мультимедийных объектов. Если выбрать пункт «Функция мультимедиа», появится вложенное меню. Ниже перечислены элементы управления, которые в него входят.

Тише	— уменьшение громкости.
Громче	— увеличение громкости.
Без звука	— отключение звука.
Микрофон громче	— увеличение громкости микрофона.
Микрофон тише	— уменьшение громкости микрофона.
Микрофон без звука	— выключение микрофона.
Все без звука	— отключение и микрофона, и выходного аудиоустройства.
Воспроизведение/ Пауза	— включение, приостановка и возобновление воспроизведения текущего мультимедийного объекта.
Предыдущая дорожка	— воспроизведение предыдущей дорожки.
Следующая дорожка	— воспроизведение следующей дорожки.

Чудо-кнопки Windows 8

Этот параметр позволяет привязать клавишу к команде, для которой в операционной системе есть сочетание клавиш. Дополнительная информация: <http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows-8/getting-around-tutorial>.

Сочетания клавиш Windows

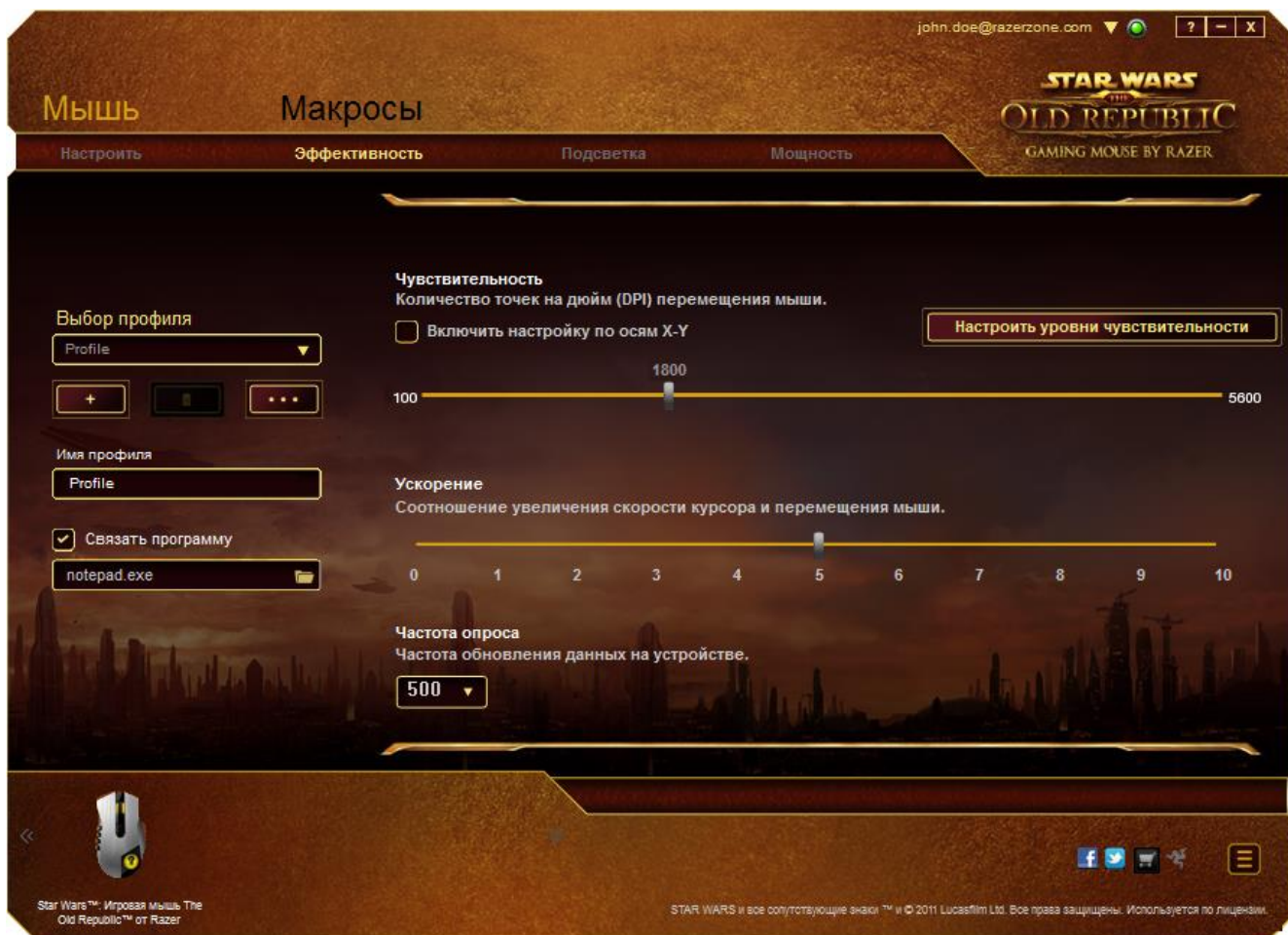
Этот параметр позволяет привязать клавишу к команде, для которой в операционной системе есть сочетание клавиш. Дополнительная информация: <http://support.microsoft.com/kb/126449/ru>.

Отключить

Этот параметр отключает использование назначенной кнопки. Используйте параметр «Отключить», если нет необходимости использовать кнопку или если функция какой-либо кнопки мешает играть.

ВКЛАДКА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ»

Вкладка «Производительность» позволяет повысить скорость и точность указателя мыши. Ее функции схожи с функциями вкладки «Настроить», а внесенные на ней изменения автоматически сохраняются в текущем профиле.



Ниже перечислены параметры настройки и приведены их описания.



Чувствительность

Чувствительность указывает на количество усилий, которые необходимо затратить на перемещение указателя мыши в любом направлении. Чем выше чувствительность, тем выше скорость реагирования мыши.

(Рекомендуемое значение: 1600 – 1800)

Включить настройку чувствительности по осям X и Y

По умолчанию для оси X (горизонталь) и оси Y (вертикаль) используются одинаковые значения чувствительности. Однако при необходимости можно задать различные значения чувствительности для каждой из осей, выбрав параметр «Включить настройку чувствительности по осям X и Y».

Настройка уровней чувствительности

Уровнем чувствительности называется заранее заданное значение чувствительности. Можно создать до 5 различных уровней чувствительности, для перехода между которыми можно использовать клавиши «Стрелка вверх» и «Стрелка вниз». Одновременно с этим параметром можно использовать параметр «Включить настройку чувствительности по осям X и Y».


Ускорение

Ускорение позволяет увеличить скорость движения курсора в зависимости от скорости перемещения мыши. Чем выше значение, тем выше скорость перемещения мыши.

(Рекомендуемое значение: Windows 0, Mac 5)

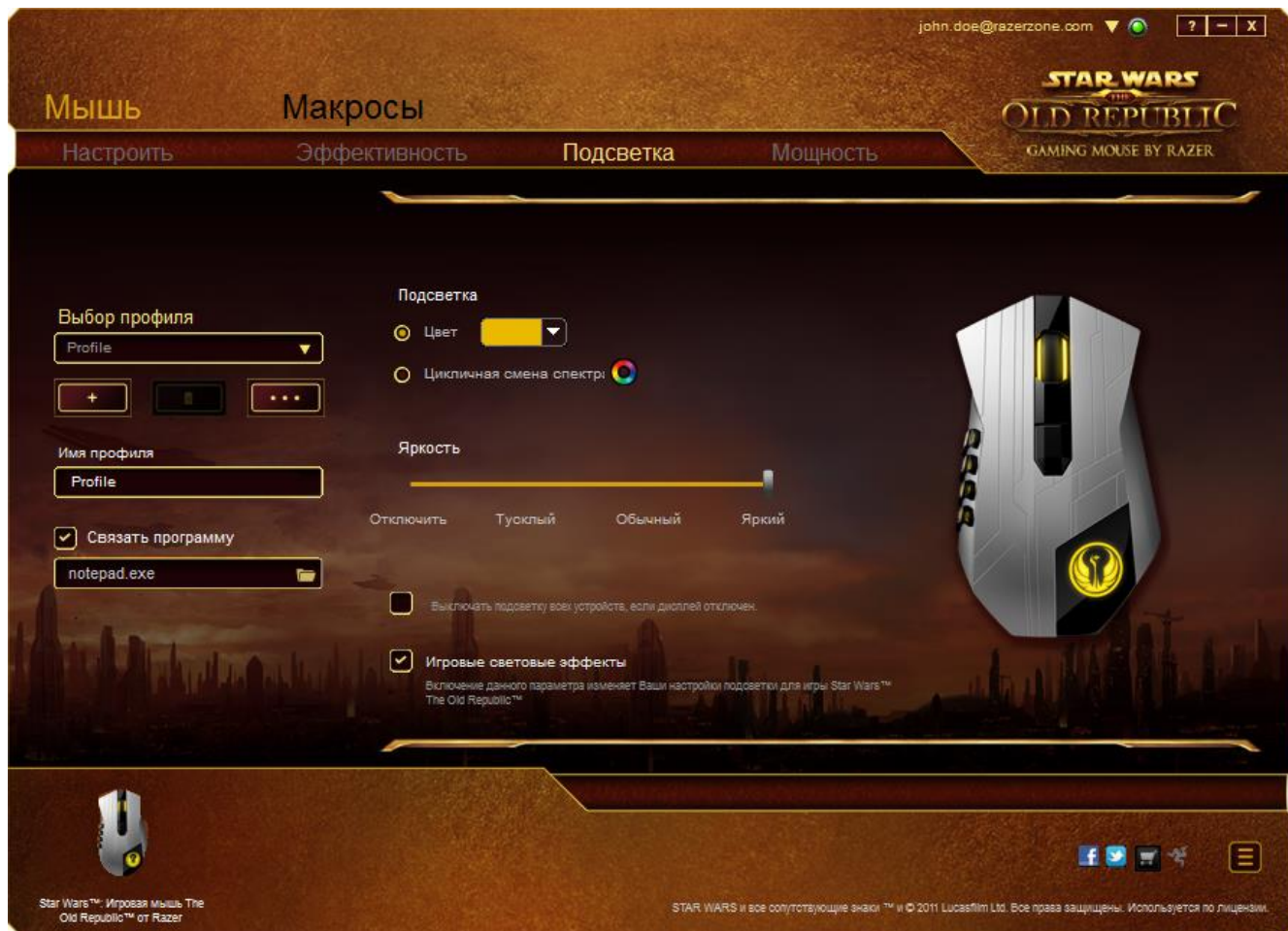
Частота опроса

Чем выше частота опроса, тем чаще компьютер получает данные о состоянии мыши, тем самым уменьшая время реакции указателя мыши. В раскрывающемся меню можно выбрать частоту опроса: 125 Гц (8 мс), 500 Гц (2 мс) или 1000 Гц (1 мс). (Рекомендуемое значение: 500Hz – 1000Hz)



ВКЛАДКА "ПОДСВЕТКА"

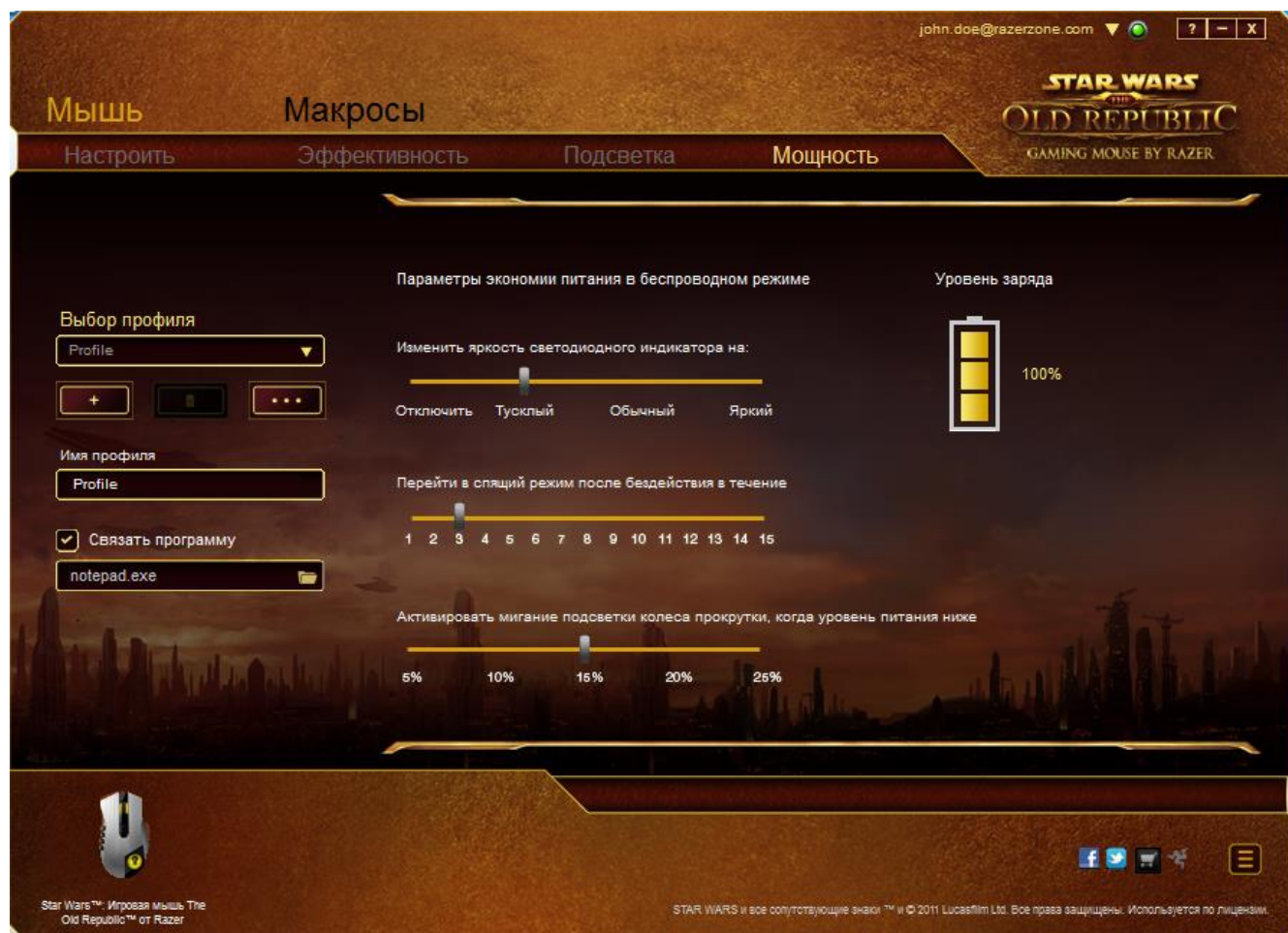
Вкладка "Подсветка" позволяет настроить внешний вид игровой мыши, при помощи выбора определённого цветка из 16 млн. цветов или параметра "Циклическое переключение между различными спектрами цветов", при использовании которого цвета будут бесконечно чередоваться. Данная вкладка также позволяет настроить интенсивность подсветки при помощи ползунка настройки Яркость.



Выбор параметра Внутриигровые световые эффекты позволяет управлять цветом и яркостью гарнитуры Razer *Star Wars™: The Old Republic™* во время игры. Изменения, внесенные в данной вкладке, автоматически сохраняются в текущем профиле.

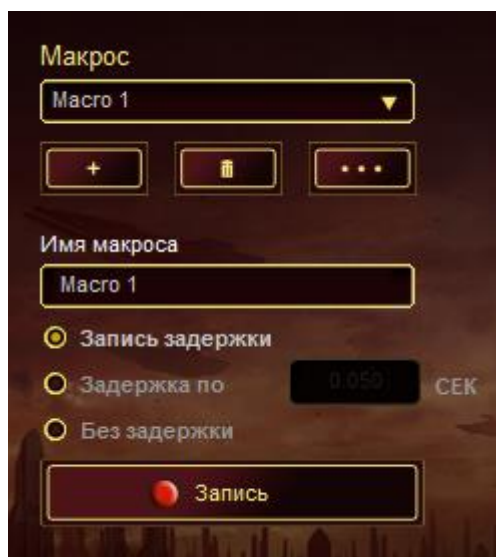
ВКЛАДКА "ПИТАНИЕ"




Вкладка "Питание" позволяет управлять режимом энергопотребления устройства при работе от аккумуляторов. В беспроводном режиме работы можно установить возможные параметры подсветки: Выкл., Приглушенное, Обычное или Яркое. Также можно настроить переход устройства в спящий режим по истечении определенного периода бездействия. Вкладка "Питание" также позволяет пользователю получать уведомления о статусе заряда аккумуляторов.

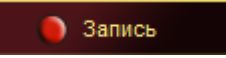
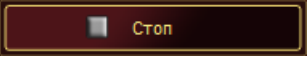


ВКЛАДКА «МАКРОСЫ»

Вкладка «Макросы» позволяет создавать точные последовательности нажатий клавиш и кнопок. Эта вкладка также позволяет настраивать макросы и сверхдлинные макрокоманды для выполнения нужных задач.



Раздел «Макрос» выполняет функции, аналогичные функциям раздела «Профиль», в котором макрос можно переименовать, введя новое имя в поле под надписью *ИМЯ МАКРОСА*.  В разделе профиля доступны другие настройки, такие как создание нового профиля нажатием кнопки , удаление текущего профиля нажатием кнопки и дублирование текущего профиля нажатием кнопки .

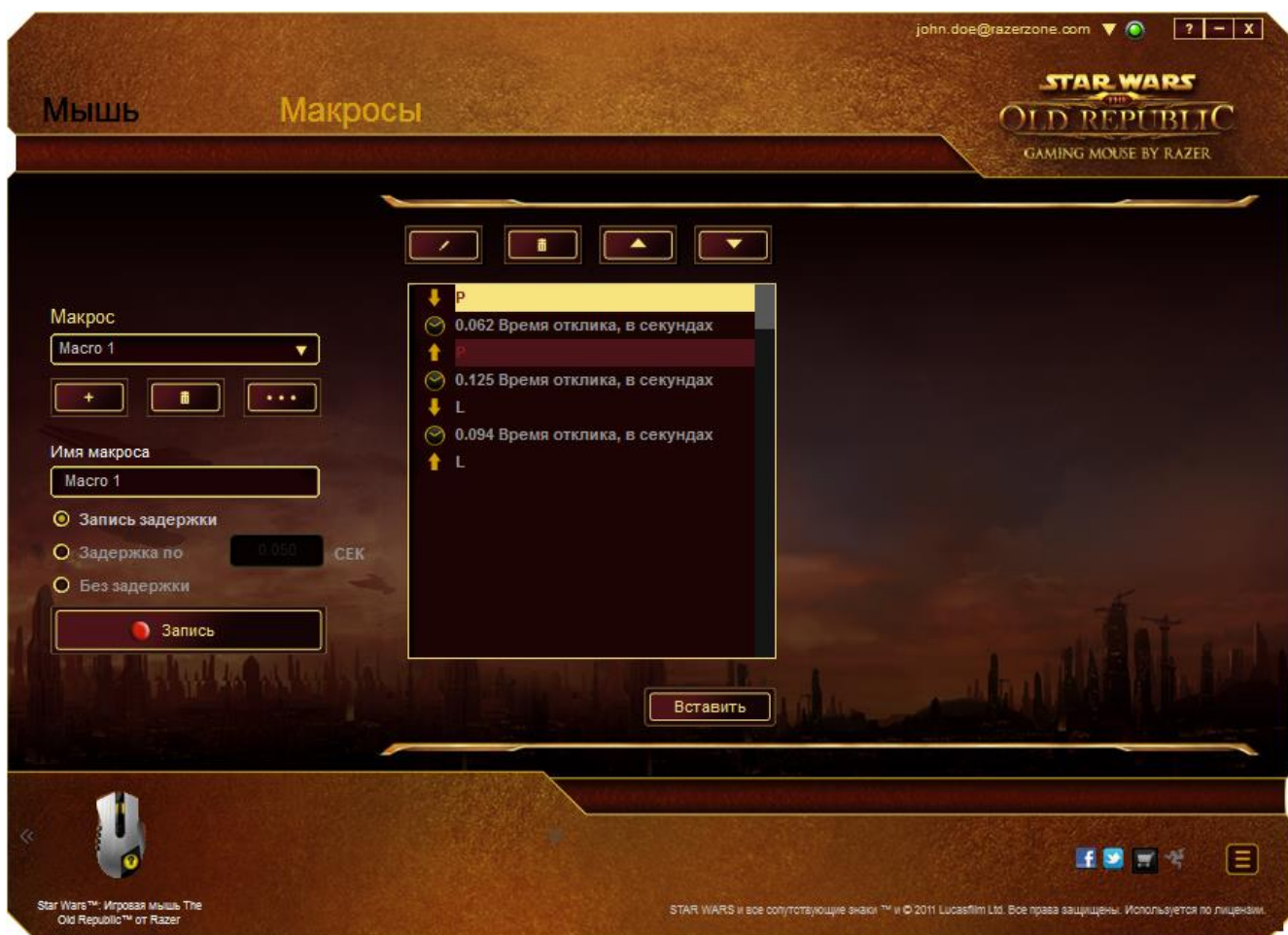
Для создания макрокоманды просто нажмите кнопку и все нажатия клавиш и кнопок будет автоматически зарегистрированы на экране макроса. После завершения работы с макрокомандами нажмите кнопку  для завершения сеанса. 





В разделе «Макрос» можно задавать задержку между выполнением последовательных команд. Параметр **Задержка записи** позволяет регистрировать задержку между командами в реальном времени. Параметр **Задержка по умолчанию** в качестве задержки использует заранее определенное время (указанное в секундах). А параметр **Без задержки** позволяет пропустить все промежутки времени между нажатиями клавиш и кнопок.




Примечание. При вводе данных в поле секундного значения (с) можно указывать до трех знаков после запятой.

После записи макроса можно изменить введенные команды, выбрав любую из них на экране макроса. Каждое нажатие клавиши или кнопки указывается в последовательности относительно первой команды, отображаемой в верхней части экрана.

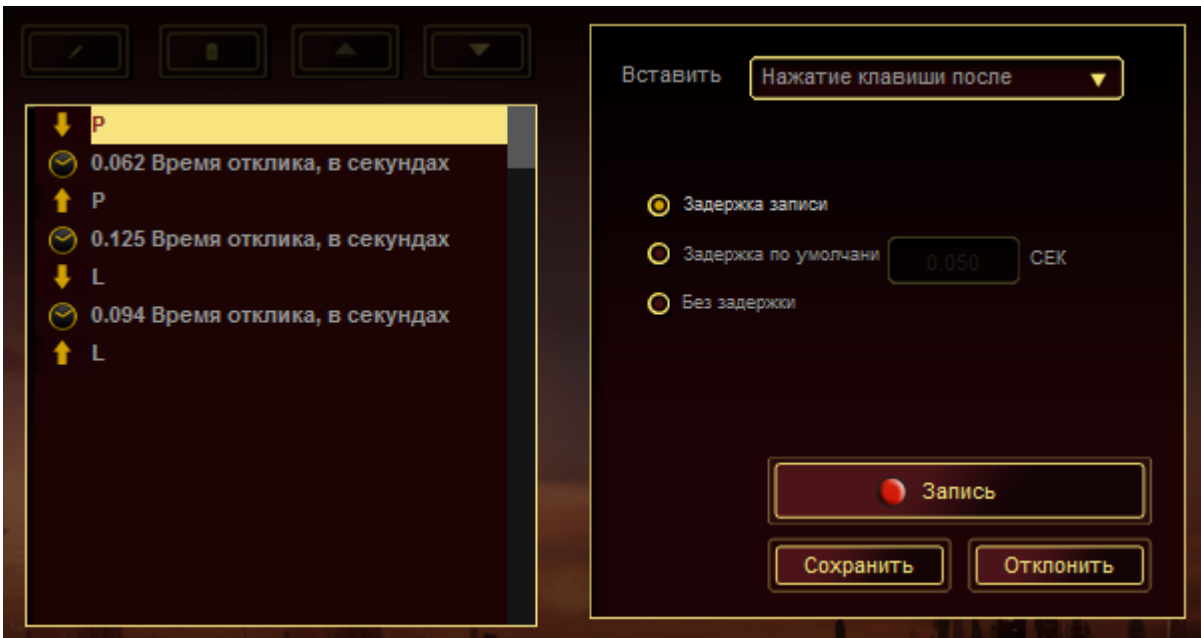



Кнопка  позволяет редактировать определенную команду, а кнопка  используется для удаления команд. Кнопки  и  используются для перемещения команд вверх и вниз.

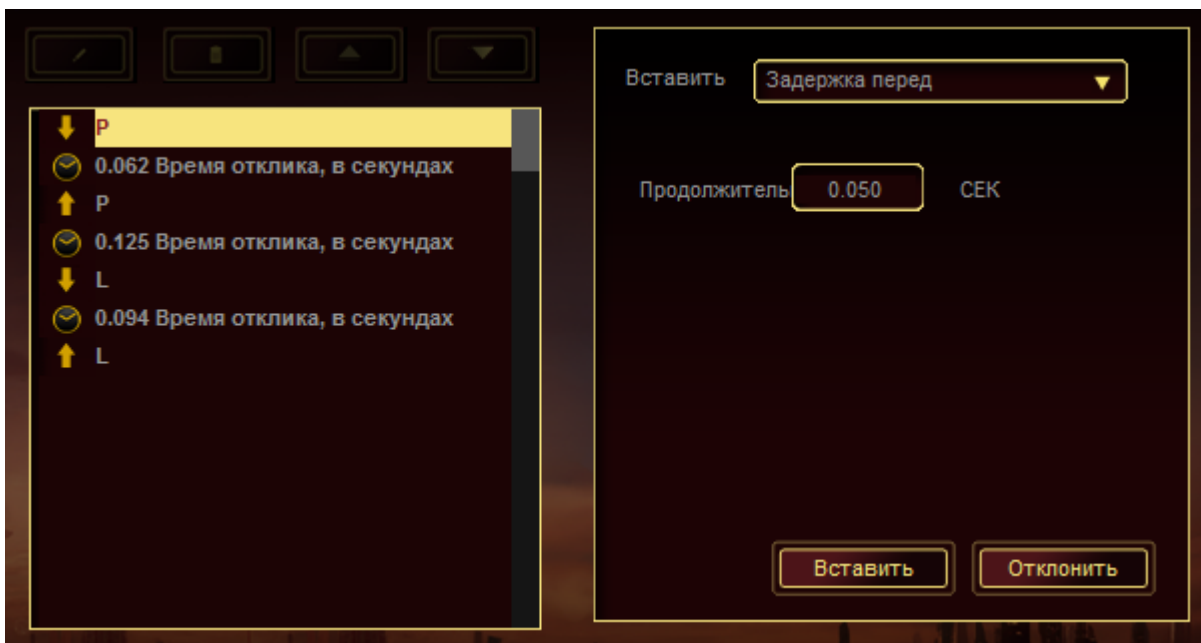
Кнопка  используется для вставки дополнительных нажатий клавиш и кнопок и временных задержек до или после выбранной команды.

После нажатия кнопки **Вставить** открывается новое окно отображения рядом со списком команд макроса. Раскрывающееся меню в этом окне позволяет выбрать нажатие клавиши и задержку для добавления до и после выделенной команды макроса.





Для добавления нового набора макрокоманд нажмите кнопку  **Запись** в меню нажатий клавиш или укажите временную задержку в поле значения длительности с помощью меню задержек.





6. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ


ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Для обеспечения безопасности при использовании мыши Star Wars™: The Old Republic™ игровая мышь рекомендуется следовать приведенным ниже правилам:

1. Избегайте попадания луча мыши прямо в глаза. Следует помнить, что следящий луч всегда включен и НЕ виден невооруженным глазом.
2. Если при работе с устройством возникли неполадки, которые не удалось устранить с помощью рекомендуемых действий, отключите устройство и позвоните по горячей линии Razer или посетите веб-узел www.razersupport.com для получения технической поддержки. Не пытайтесь выполнять обслуживание или ремонт устройства самостоятельно.
3. Не разбирайте устройство (это сделает гарантию недействительной) и не пытайтесь выполнять обслуживание самостоятельно. Также не следует использовать устройство при токовой нагрузке, не соответствующей нормативным характеристикам.
4. Не допускайте контакта устройства с жидкостью, сыростью или влагой. Используйте устройство только при температуре от 0 °C до 40 °C. Если во время работы температура выйдет за пределы допустимого диапазона, выключите устройство и отсоедините его, пока не установится оптимальный температурный режим.

УДОБСТВО

Ниже перечислены несколько советов, которые помогут обеспечить комфортную работу с устройством. Исследования показывают, что длительно повторяющиеся монотонные движения, неудобное размещение периферийных устройств компьютера, неправильное положение тела и неверные приемы работы способны вызвать неприятные физические ощущения, привести к нервному переутомлению и излишнему напряжению сухожилий и мышц. Ниже перечислены рекомендации для предупреждения вреда здоровью и поддержания комфортных условий при работе с Star Wars™: The Old Republic™ игровая мышь.



- 
1. Располагайте клавиатуру и монитор прямо перед собой, рядом поместите мышь. Держите локти сбоку от тела, не отводя их слишком далеко. При этом мышь должна находиться на таком расстоянии, чтобы за ней не нужно было тянуться.
 2. Отрегулируйте высоту стула и стола таким образом, чтобы клавиатура и мышь находились на уровне локтей или чуть ниже.
 3. Поставьте ноги на опору, сядьте прямо и расслабьте плечи.
 4. Во время игры расслабьте кисть руки и держите ее ровно. При повторении одних и тех же игровых действий старайтесь не держать руки в согнутом, вытянутом или вывернутом положении слишком долго.
 5. Не следует долгое время опираться запястьем на жесткую поверхность. Используйте подставку под запястье для поддержки запястья во время игры.
 6. Настройте клавиши на мыши в соответствии с вашим стилем игры, чтобы свести к минимуму повторяющиеся или неудобные движения во время игры.
 7. Убедитесь, что мышь удобно размещается в вашей руке.
 8. Не следует находиться в одном положении на протяжении всего дня. Время от времени вставайте и отходите от стола, делайте упражнения для рук, плеч, шеи и ног, чтобы снять напряжение.
 9. Если во время работы с мышью у вас возникают неприятные физические ощущения – боль, онемение или покалывание в руках, запястьях, локтях, плечах, шее или спине, – немедленно обратитесь за консультацией к врачу.
- 




ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Поддержание мыши Star Wars™: The Old Republic™ игровая мышь в надлежащем состоянии требует минимального обслуживания. Для поддержания устройства в чистоте мы рекомендуем один раз в месяц отключать устройство от USB-порта и протирать его мягкой салфеткой или ватным тампоном, слегка смоченным водой. Запрещается использовать мыло или агрессивные моющие средства.

Для полного использования возможностей перемещения и контроля настоятельно рекомендуется использовать коврик для мыши высшего класса от Razer. Некоторые поверхности могут вызвать чрезмерный износ основания мыши и необходимость последующей замены.

Следует отметить, что датчик мыши Star Wars™: The Old Republic™ игровая мышь прошел тонкую настройку (оптимизацию) специально для ковриков для мыши от Razer. Это означает, что тщательное тестирование датчика подтвердило, что чтение и отслеживание лучше всего выполняется на ковриках для мыши от Razer.



7. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИТЕ АВТОРСКИХ ПРАВ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

© Razer Inc., 2011. Все права защищены. Razer, девиз «For Gamers. By Gamers» и логотип с изображением трехголовой змеи, являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками корпорации Razer Inc. или ее дочерних компаний в США и других странах. Windows и логотип Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Компания Razer Inc (“Razer”) может иметь авторские права, товарные знаки, секреты производства, патенты, заявки на патенты или иные имущественные права интеллектуального характера (зарегистрированные или незарегистрированные) в отношении описываемой продукции в этом руководстве. Данное основное руководство не представляет собой лицензию на любые из указанных авторских прав, товарные знаки, патенты или другие права интеллектуальной собственности. Star Wars™: The Old Republic™ игровая мышь («Продукт») может отличаться от его изображений на упаковке или в иных случаях. Компания Razer не несет ответственности за подобные отличия или за любые опечатки, которые могут встретиться. Вся содержащаяся в документе информация может быть изменена в любое время без предварительного уведомления.

STAR WARS и все соответствующие фирменные знаки ™ © Lucasfilm Ltd, 2011 г. Все права защищены. Используется по лицензии.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ПРОДУКТ

Самые новые действующие условия ограниченной гарантии на продукт приведены на сайте <http://warranty.razerzone.com>.



ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Ни в каких случаях компания Razer не несет ответственности за упущенную выгоду, утраченную информацию или данные, а также за любой специальный, случайный, прямой или косвенный ущерб, нанесенный любым способом при распространении, продаже, перепродаже, использовании или невозможности использования Продукта. Ни при каких обстоятельствах компания Razer не несет ответственности за расходы, превышающие розничную стоимость Продукта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ

Во избежание недоразумений компания Razer ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за дополнительные расходы, понесенные вследствие приобретения продукта, кроме случаев, когда было сообщено о возможности таковых, и ни при каких условиях компания Razer не несет ответственности за расходы, превышающие розничную стоимость продукта.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данные условия должны регулироваться и толковаться в соответствии с местным законодательством, действующим на территории, где был куплен Продукт. Если любое из этих условий будет признано неверным или неосуществимым, это условие (в зависимости от того, насколько оно будет признано неверным или неосуществимым) будет считаться отдельным и не затрагивающим законную силу остальных условий. Компания Razer сохраняет за собой право внесения изменений в любые условия в любое время без предварительного уведомления.

