

 **Sharkoon**



ДРАКОНИ

Руководство пользователя





Содержание

1. Особенности	3
2. Технические характеристики	3
3. Комплект поставки	3
4. Обзор мыши	4
5. Подключение к ПК	5
6. Установка программного обеспечения	5
7. Редактор	6
7.1 Запуск редактора	6
7.2 Окно «Главное управление»	6
7.3 Свернуть меню	7
7.3.1 «Основное» подменю	8
7.3.2 «Расширенное» подменю	8
7.3.3 Подменю «Медиа»	8
7.4 Окно «Расширенные настройки»	9
7.5 Окно «Управление цветом»	10

ВНИМАНИЕ ЛАЗЕР! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО КОНТАКТА ГЛАЗ С ЛАЗЕРНЫМ ЛУЧОМ!

Уважаемый клиент!

Поздравляем с приобретением продукта Sharkoon высокого качества.

Для того, чтобы продлить срок службы продукта, а также ознакомиться со всеми возможностями, мы рекомендуем вам полностью прочитать данное руководство.

Надеемся, что вы останетесь довольны!

Sharkoon Technologies





1. Особенности

- Лазерный сенсор Avago 9500
- 11 программируемых кнопок
- Прокрутка колеса в 4 направлениях
- Показатель DPI с LED
- Внутренняя память для пользовательских профилей
- Позолоченный разъем USB
- Кабель с текстильной оболочкой
- Система настройки веса
- Эргономичный дизайн
- Прорезиненная поверхность для максимального сцепления
- Установленное конфигурационное программное обеспечение

2. Технические характеристики

Макс. DPI/CPI	5 000
Макс. ускорение	30 г
Макс. вес мыши	150 г (без кабеля)
Размеры (Д x Ш x В)	126 x 88,1 x 41,8 мм
Сенсор	Лазерный
Разъем	USB2.0 (позолоченный)
Длина кабеля	180 см (текстильная оболочка)
Макс. FPS	11 750
Макс. IPS	150
Количество кнопок	11 (Переключатели: Omron)
Показатель DPI	LED
Колесо прокрутки влево/вправо	Да
Мышь ножки	4, PTFE
Подсветка	Да, настраивается с помощью программного обеспечения
Чип	Avago ADNS-9500
Чувствительность подъема	1-5 мм
Система настройки веса	Да (6x5 г)

3. Комплект поставки

- Drakonia
- Дополнительные скользящие накладки
- руководство пользователя

Примечание :

Если какая-либо из частей указанных выше отсутствует, пожалуйста, напишите в нашу службу поддержки:

support@sharkoon.com (Германия и Европа)

support@sharkoon.com.tw (Международная).





4. Обзор мыши



- A – Индикатор уровня DPI
- B – Левая кнопка мыши (свободно программируемая)
- C – 4-позиционное колесико прокрутки и средняя кнопка (свободно программируемая)
- D – Правая кнопка мыши (свободно программируемая)
- E – Кнопка подсветки (свободно программируемая)
- F – Переключатель DPI (свободно программируемый)
- G – Кнопка под большой палец 1 (свободно программируемая)
- H – Кнопка под большой палец 2 (свободно программируемая)
- I – Кнопка под большой палец 3 (свободно программируемая)



- A – Ножки мыши
- B – Система регулировки веса





5. Подключение к ПК

1. Подключите USB-разъем мыши к свободному USB-порту на вашем ПК.
2. Операционная система автоматически распознает мышь и установит все необходимые драйверы.
3. Если ваша мышь не распознается, отсоедините ее и попробуйте другой порт USB на вашем компьютере.

6. Установка программного обеспечения

1. Перед установкой прилагаемого программного обеспечения удалите все остальное установленное программное обеспечение мыши из вашей системы.
2. Скачать игровое программное обеспечение Drakonia с официального сайта www.sharkoon.com.
3. Распаковать ZIP-файл в папку по вашему усмотрению, затем дважды кликнуть на файл «Drakonia Configurator.exe» и следуйте инструкциям InstallShield Wizard.
4. Перезагрузите компьютер после завершения установки.
5. После завершения процесса установки на панели задач появится следующий значок:





7. Редактор

7.1 Запуск редактора

Запустите приложение с помощью меню «Пуск» Windows или символа на панели задач.

7.2 Окно «Главное управление»



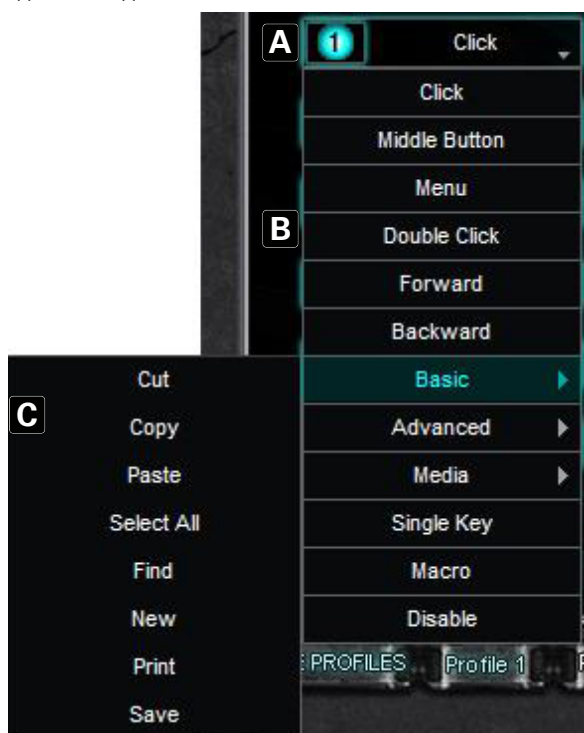
- A – Расширенные настройки: см. Ниже 7.4
- B – Контроль цвета: см. Ниже 7.5
- C – Назначение кнопок: Каждой кнопке мыши и колесу прокрутки могут быть назначены различные функции, которые вы можете выбрать из соответствующего выпадающего меню (см. Ниже 7.3).
- D – Игровые профили: Можно назначить до пяти различных пользовательских профилей. С помощью «Load Config» загружается уже определенный профиль, а «Save Config» сохраняет текущие настройки как новый профиль. «Factory Default» сбрасывает выбранный профиль.
- E – «OK» передает настройки мышке и закрывает окно; «Apply» передает настройки мышке и оставляет окно открытым; «Cancel» отменяет настройки.





7.3 Свернуть меню

Раскрывающиеся меню открываются после нажатия соответствующей кнопки. Все выпадающие меню одинаковы для всех кнопок мыши:



- A – Кнопка
- B – Пункты меню
- C – Подменю с дополнительными функциями/опциями



- A – Левый клик
- B – Активирует прокрутку движением мыши
- C – Правый клик, открывает контекстное меню приложения
- D – Двойной щелчок левой кнопкой мыши
- E – Вперед
- F – Назад
- G – Подменю
- H – Назначает букву клавиатуры кнопке мыши
- I – Запускает диспетчер макросов. Drakonia может записывать и выполнять макросы; таким образом, можно определить наиболее распространенные порядки и ярлыки для увеличения скорости и точности игры.
- J – Отключение кнопки



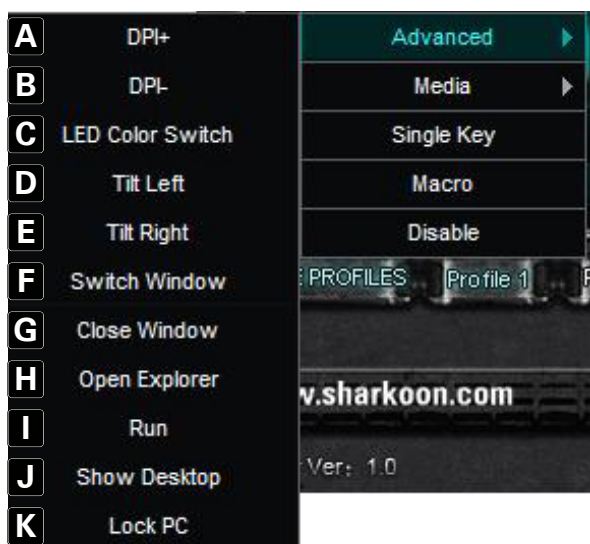


7.3.1 „Основное“ подменю



- A – Вырезать
- B – Копировать
- C – Вставить
- D – Выбрать все
- E – Запускает функцию поиска
- F – Создать новый документ
- G – Открыть диалог печати
- H – Сохранить документ

7.3.2 „Расширенное“ подменю



- A – Увеличение DPI
- B – Уменьшение DPI
- C – Изменить цвет LED
- D – Прокрутить колесо прокрутки влево/вбок влево
- E – Прокрутите колесо прокрутки вправо/вбок вправо
- F – Сменить окно
- G – Закрыть окно
- H – Откройте проводник Windows
- I – Выполнить файл
- J – Перейти на рабочий стол
- K – Блокировка ПК

7.3.3 Подменю „Медиа“

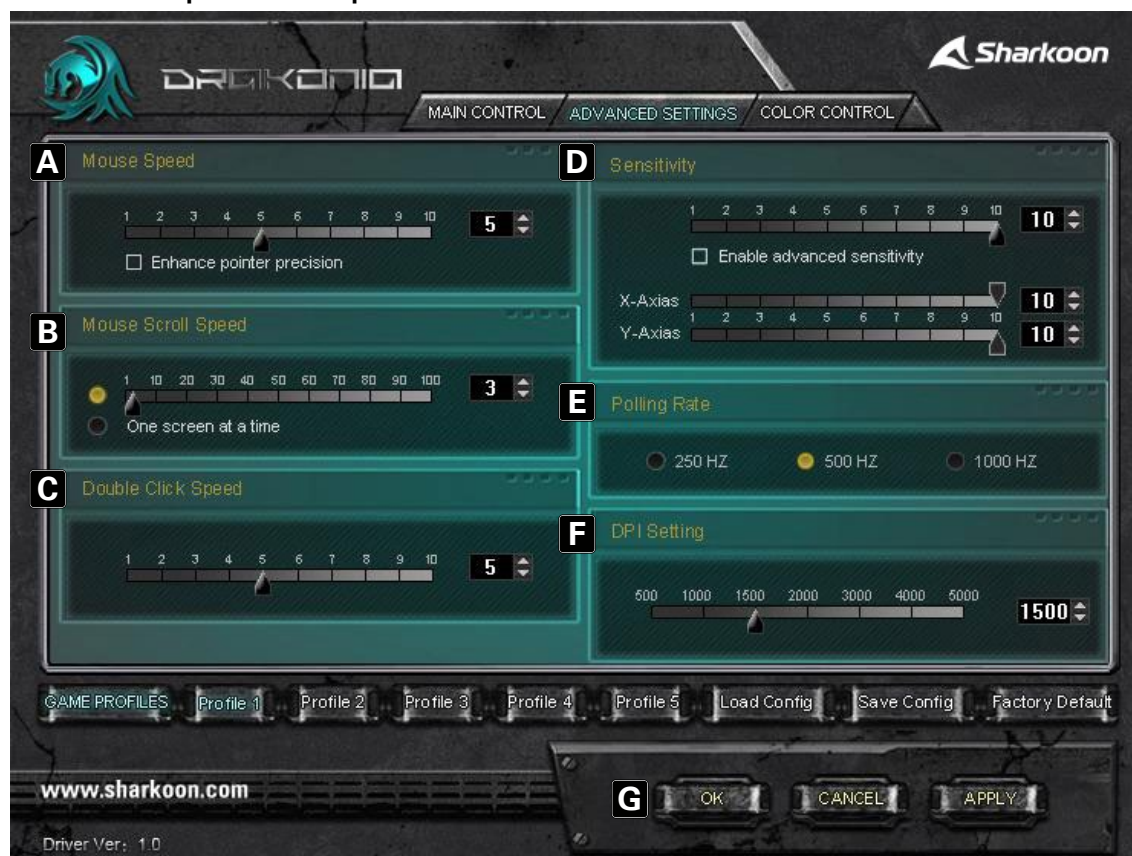


- A – Воспроизведение/Пауза
- B – Стоп
- C – Предыдущий трек
- D – Следующий трек
- E – Увеличить громкость
- F – Уменьшить громкость
- G – Отключить звук





7.4 Окно «Расширенные настройки»



- A – Регулирует скорость указателя мыши
- B – Устанавливает скорость вертикальной прокрутки
- C – Устанавливает скорость двойного щелчка
- D – Устанавливает чувствительность, если требуется, даже отдельно для осей X и Y
- E – Устанавливает скорость опроса; это определяет, как часто компьютер опрашивает информацию мыши
- F – Устанавливает скорость DPI
- G – «OK» передает настройки мышке и закрывает окно; «Apply» переводит настройки в мышь и оставляет окно открытым; «Cancel» отменяет настройки



7.5 Окно «Управление цветом»

Этот диалог позволяет определить настройки цвета LED мыши.



- A – Цветовая палитра со всеми выбираемыми вариантами цвета
- B – Настройки для эффекта подсветки
 - a – Интенсивность подсветки
 - b – Настройки для эффекта пульсации



Правовая оговорка

В случае потери данных, в частности по причине не правильной эксплуатации, Sharkoon не несет ответственности.

Все названные продукты и описания являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей и принимаются в качестве защищенных.

Как продолжение политики улучшения продукта в Sharkoon, дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Национальные спецификации продукта могут отличаться.

Юридические права на скачиваемое программное обеспечение принадлежат непосредственному владельцу. Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями лицензии производителя перед использованием программного обеспечения.

Все права, особенно на перевод, перепечатку, снятие копий, воспроизведение путем копирования и иных подобных средств, защищены. Нарушения приведут к компенсации.

Все права защищены, особенно право на получение патента и исключительное право на изобретение. Предоставляются средства доставки и технические изменения.

Утилизация старых продуктов

Ваш продукт разработан и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и использованы повторно.



Когда этот символ перечеркнутого мусорного контейнера прикрепляется к изделию, это означает, что продукт защищен Европейской директивой 2012/19/EU.

Пожалуйста, будьте внимательны к местной раздельной системе сбора электрических и электронных продуктов. Пожалуйста, действуйте в соответствии с вашими местными правилами и не утилизируйте старую электронную с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация вашей старой техники поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Sharkoon Technologies GmbH
Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© Sharkoon Technologies 2019

