

 **Sharkoon**



**DRAGONIA BLACK**

**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 9800
- 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	8 200
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	12 000
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-9800
Чувствительность подъема	1-5 мм
Система настройки веса	Да (6x5 г)

## 3. Комплект поставки

- Drakonia Black
- Дополнительные скользящие накладки
- руководство пользователя

### Примечание :

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

[support@sharkoon.com](mailto:support@sharkoon.com) (Германия и Европа)

[support@sharkoon.com.tw](mailto:support@sharkoon.com.tw) (Международная).





# DRAGONIA BLACK



## 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 Black с официального сайта [www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com).
3. Распаковать ZIP-файл в папку по вашему усмотрению, затем дважды кликнуть на файл «Drakonia Black.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»



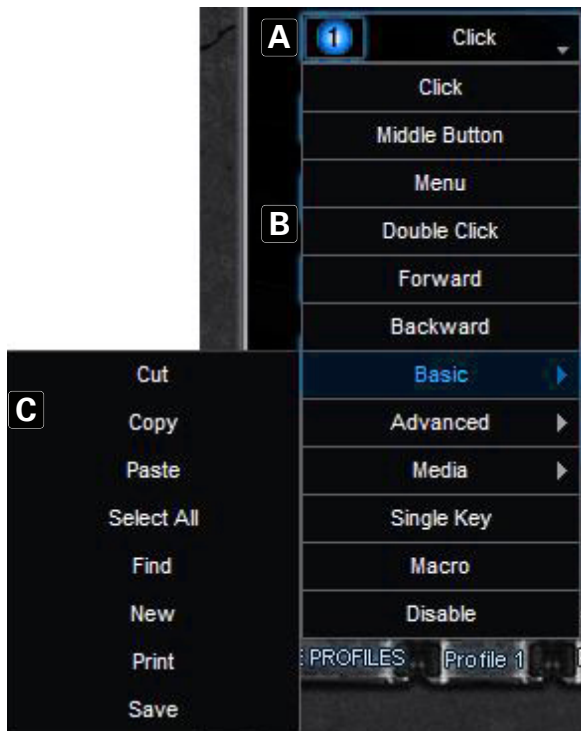
- A – Расширенные настройки: см. Ниже 7.4
- B – Контроль цвета: см. Ниже 7.5
- C – Назначение кнопок: Каждой кнопке мыши и колесу прокрутки могут быть назначены различные функции, которые вы можете выбрать из соответствующего выпадающего меню (см. Ниже 7.3).
- D – Игровые профили: Можно назначить до 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

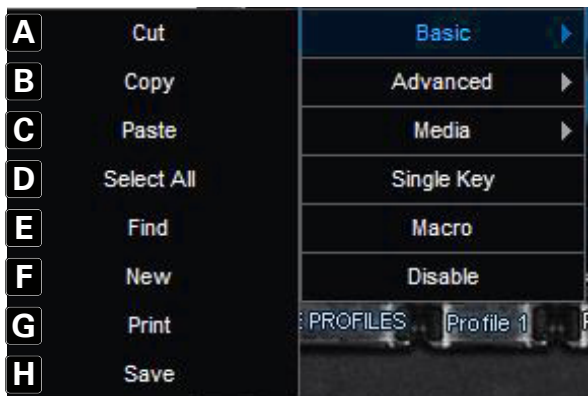


- A – Левый клик
- B – Активирует прокрутку движением мыши
- C – Правый клик, открывает контекстное меню приложения
- D – Двойной щелчок левой кнопкой мыши
- E – Вперед
- F – Назад
- G – Подменю
- H – Назначает букву клавиатуры кнопке мыши
- I – Запускает диспетчер макросов. Drakonia Black может записывать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



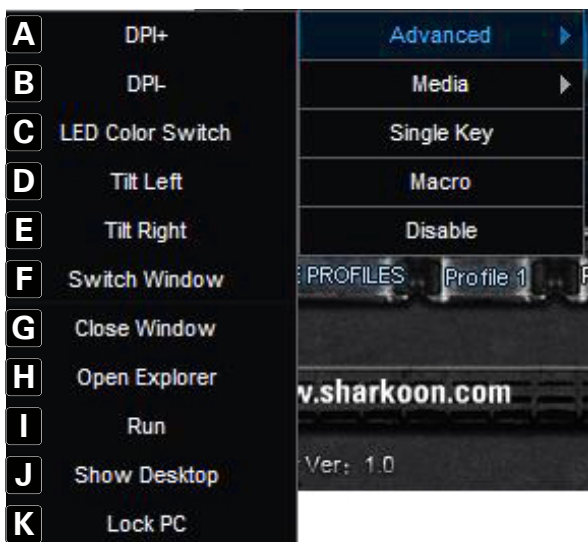


### 7.3.1 „Основное“ подменю



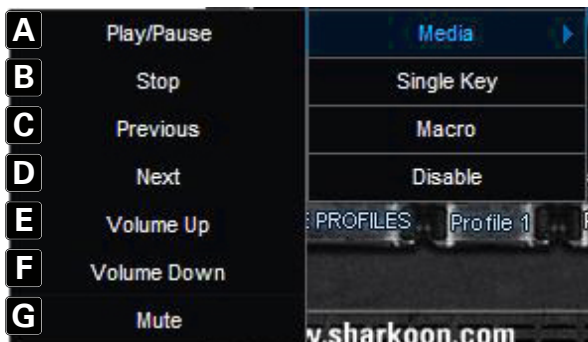
- A – Вырезать
- B – Копировать
- C – Вставить
- D – Выбрать все
- E – Запускает функцию поиска
- F – Создать новый документ
- G – Открыть диалог печати
- H – Сохранить документ

### 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“



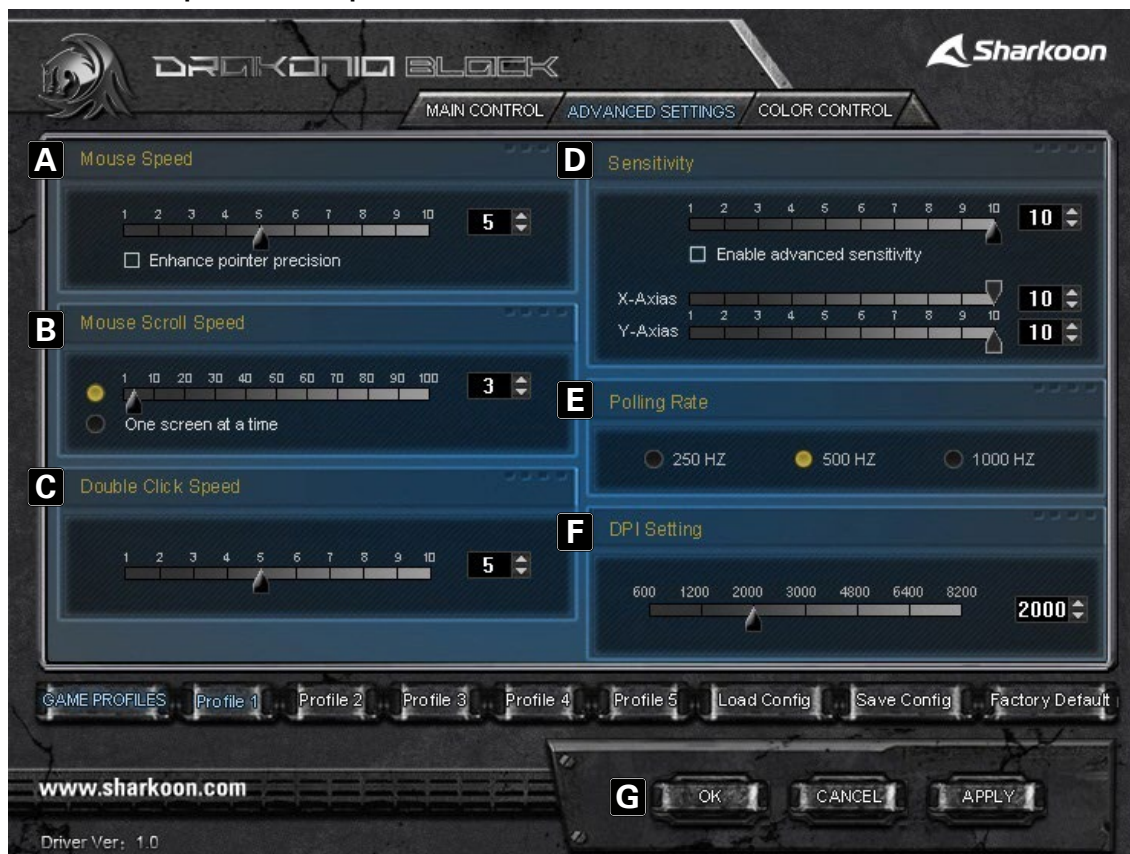
- A – Воспроизведение/Пауза
- B – Стоп
- C – Предыдущий трек
- D – Следующий трек
- E – Увеличить громкость
- F – Уменьшить громкость
- G – Отключить звук







## 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