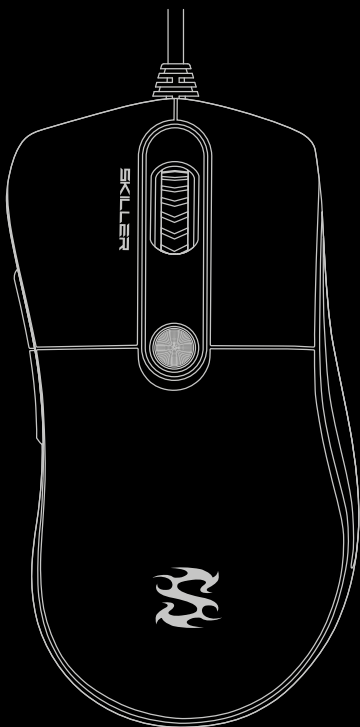


Sharkoon



SKILLER  
SGM2

Руководство пользователя

# Технические характеристики

## Общие:

■ Макс. DPI/CPI   Мин. DPI/CPI	6400   400
■ Сенсор	Оптический
■ Чип	SPCP6651
■ Подсветка	✓
■ Макс. частота опроса	1000
■ Диапазон отрыва	2 мм
■ Кадров в секунду	6000
■ Дюймов в секунду	66
■ Макс. ускорение	22,5 г
■ Ножки мыши	4, PTFE
■ Вес без кабеля	106 г
■ Размеры (Д x Ш x В)	131,6 x 69,2 x 42,4 мм
■ Поддерживаемые операционные системы	Windows XP/7/8/10

## Свойства кнопок:

■ Количество кнопок	6
■ Жизненный цикл кнопок	Мин. 5 миллионов нажатий

## Свойства DPI :

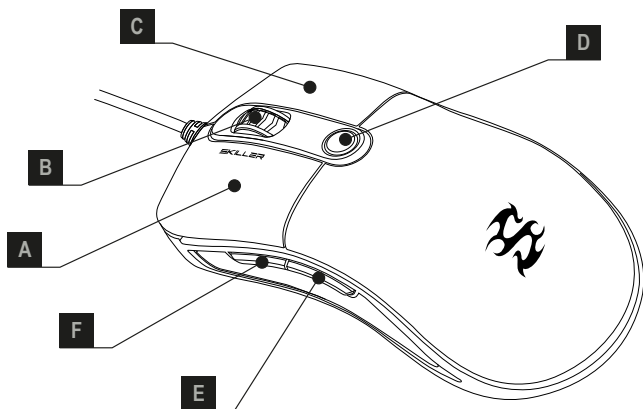
■ Уровни DPI	400/1200/3200/6400
■ Переключатель DPI	✓
■ Индикатор уровня DPI	✓

## Кабель и разъемы:

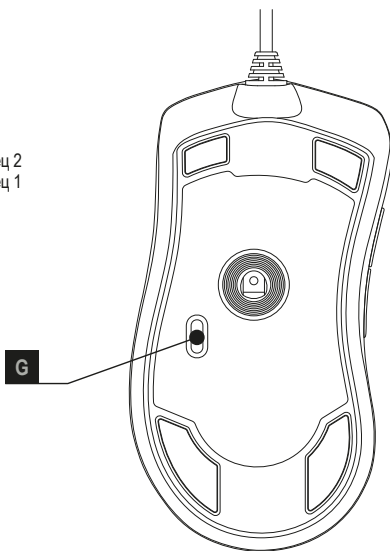
■ Разъем	USB
■ Позолоченный штекер USB	✓
■ Оплетенный кабель	✓
■ Длина кабеля	180 см

## Содержимое упаковки:

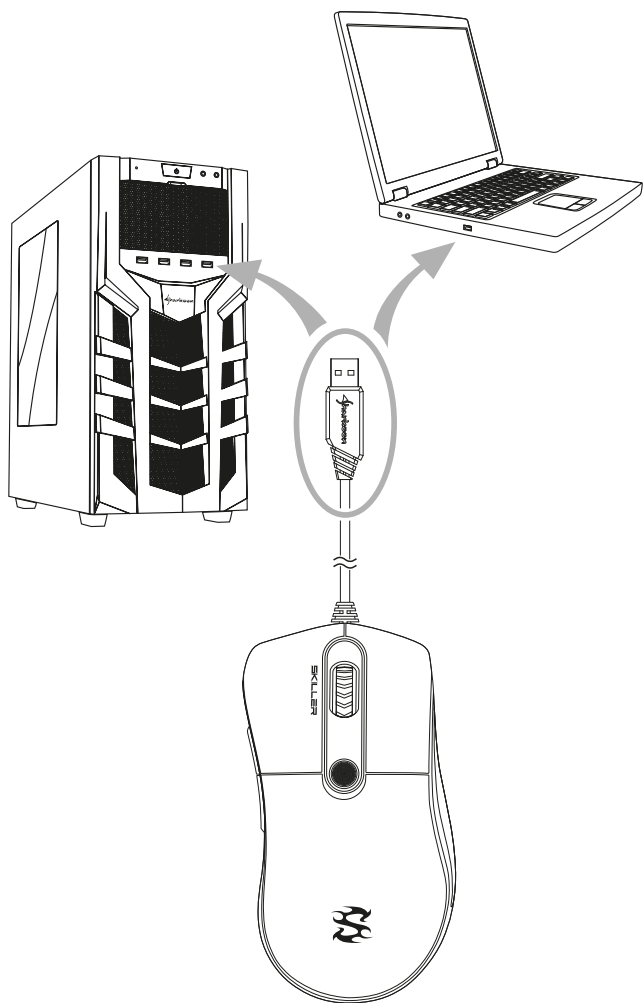
■ SKILLER SGM2, Дополнительный набор ножек для мыши, Руководство пользователя
---



- A** Левая кнопка мыши
- B** Колесико прокрутки
- C** Правая кнопка мыши
- D** Переключатель DPI
- E** Кнопка под большой палец 2
- F** Кнопка под большой палец 1
- G** Светодиодный переключатель режима



# Подключение к ПК



## DPI индикатор

Если выбран новый шаг DPI, вся подсветка мигает 3 раза в цвете, который соответствует данному шагу. Режим активной подсветки будет временно приостановлен. Небольшая задержка может произойти до тех пор, пока подсветка не будет обновлена. Шаги DPI упорядочены в следующих цветах:

■ Красный SKILLER logo:	400 DPI
■ Зеленый SKILLER logo:	1200 DPI
■ Голубой SKILLER logo:	3200 DPI
■ Желтый SKILLER logo:	6400 DPI



## Режимы подсветки

Чтобы выбрать желаемый режим подсветки, нажмите селектор режима светодиода на нижней стороне мыши до шести раз. Седьмое нажатие отключит подсветку. Режимы подсветки:

■ Нажатие x 1:	Циклическая
■ Нажатие x 2:	Радуга
■ Нажатие x 3:	Смена цвета
■ Нажатие x 4:	Цветовой поток
■ Нажатие x 5:	Подсветка Marquee
■ Нажатие x 6:	Сегментный цветовой поток

# Примечание

## 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. 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 перерезанного 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**

[www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com)