



SGM25W

SKILLER



Руководство пользователя

Инструкция по безопасности

Данное устройство предназначено в качестве мыши для использования на ПК в сухих закрытых помещениях. Для Вашей безопасности всегда следуйте приведенным ниже инструкциям и убедитесь, что устройство не повреждено перед использованием. Кроме того, используйте только совместимость кабелей и авторизованные аксессуары. Гарантия производителя будет аннулирована, если продукт или любые установленные аппаратные компоненты будут повреждены в результате неправильного использования или несоблюдения данных инструкций по безопасности. При возникновении любых проблем с продуктом обращайтесь в нашу техническую поддержку клиентов по адресу support@sharkoon.com.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность удушья из-за мелких деталей. Опасность удушья. Держите устройство и его кабели подальше от детей младше 6 лет!
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность поражения электрическим током из-за электрических деталей. Держите устройство вдали от жидкостей!
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Эпилептические припадки, вызванные мигающими лампочками. Используйте прибор только в хорошо освещенных помещениях или, если возможно, отключите подсветку прибора! В случае сомнений обратитесь к врачу перед использованием!
- **ОСТОРОЖНО!** Повреждение суставов из-за неправильного положения тела. Следите за правильным эргономичным расположением кресла и оборудования и регулярно делайте перерывы!
- **ОПАСНО!** Опасность взрыва от тепла и механического воздействия. Используйте устройство только в обычных закрытых помещениях и не допускайте, чтобы оно падало, ударялось или подвергалось каким-либо другим воздействиям.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность взрыва при контакте с жидкостями или горючими газами. Не храните устройство в помещениях с повышенным давлением воздуха или при температуре выше 45 °С.
- **ВНИМАНИЕ!** Повреждение аккумулятора в результате глубокого разряда. Подзаряжайте встроенный аккумулятор хотя бы изредка!
- **ВНИМАНИЕ!** Выходная мощность зарядного устройства должна составлять не менее 0,2 Вт минимум, необходимый для этого беспроводного устройства. Чтобы достичь максимальной скорости зарядки этого устройства, выходная мощность зарядного устройства должна составлять не менее 5,0 Вт.

Технические характеристики

Общие:

■ Тип:	Двухрежимный
■ Беспроводная связь:	2,4 ГГц
■ Радиус действия беспроводной связи:	10 м
■ Макс. DPI/CPI:	12 000
■ Мин. DPI/CPI:	400
■ Сенсор:	Оптический
■ Чип:	PAW3311
■ Встроенная память для профилей игры:	✓
■ Объем встроенной памяти:	512 кБ
■ Подсветка:	RGB
■ Макс. частота опроса:	1 000 Гц
■ Диапазон отрыва:	2 мм
■ Кадров в секунду:	Саморегулирующийся
■ Дюймов в секунду:	300
■ Макс. ускорение:	35 г
■ Ножки мыши:	4, PTFE
■ Цветовые решения:	Черный, Ocean
■ Вес без кабеля:	59 г
■ Вес вкл. кабель:	92 г
■ Размеры (Д x Ш x В):	121 x 62 x 37 мм
■ Поддерживаемые операционные системы:	Windows

Свойства кнопок:

■ Количество кнопок:	6
■ Программируемые кнопки:	5
■ Переключатели главных кнопок:	Huano
■ Жизненный цикл кнопок:	Мин. 20 миллионов нажатий

Свойства DPI :

■ Уровни DPI:	400; 800; 1 600; 2 400; 4 800; 12 000*
■ Переключатель DPI:	✓
■ Индикатор уровня DPI:	LED

Параметры аккумулятора:

■ Тип:	Литий-ионный
■ Мощность:	400 мАч
■ Срок службы аккумулятора:	Макс. 40 часов
■ Варианты подзарядки:	Проводная (USB)

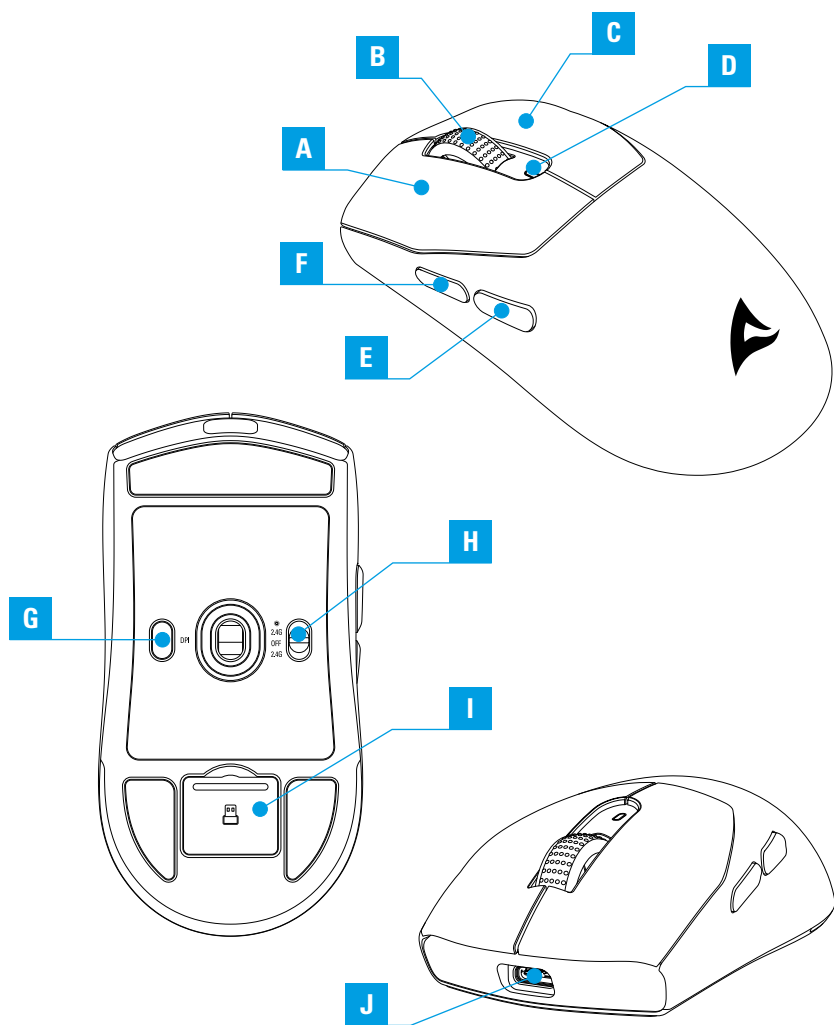
Кабели и разъемы:

■ Разъем:	USB-C на USB-A
■ Позолоченный штекер USB:	✓
■ Оплетенный кабель:	✓
■ Длина кабеля:	180 см

Содержимое упаковки:

■ SKILLER SGM25W, Дополнительный набор ножек для мыши, Кабель USB для подзарядки и передачи данных, USB наноприемник

* Уровень DPI можно индивидуально настроить с помощью программного обеспечения



A Левая кнопка мыши

B Колесико прокрутки

C Правая кнопка мыши

D Индикатор DPI и состояния зарядки

E Кнопка под большой палец 2

F Кнопка под большой палец 1

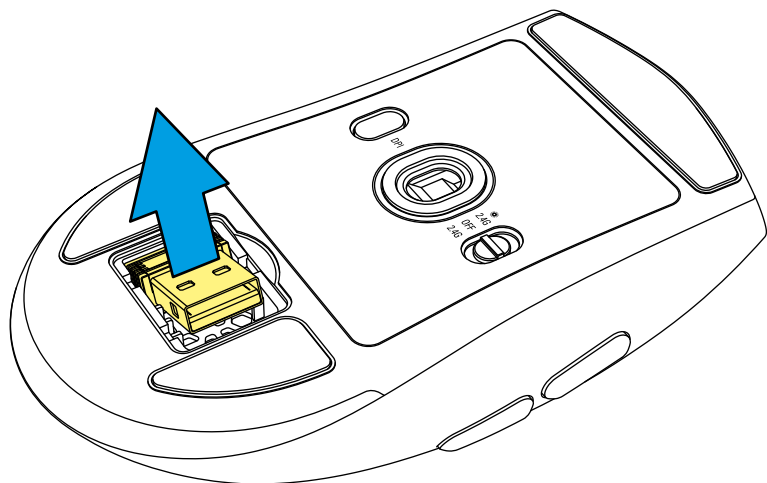
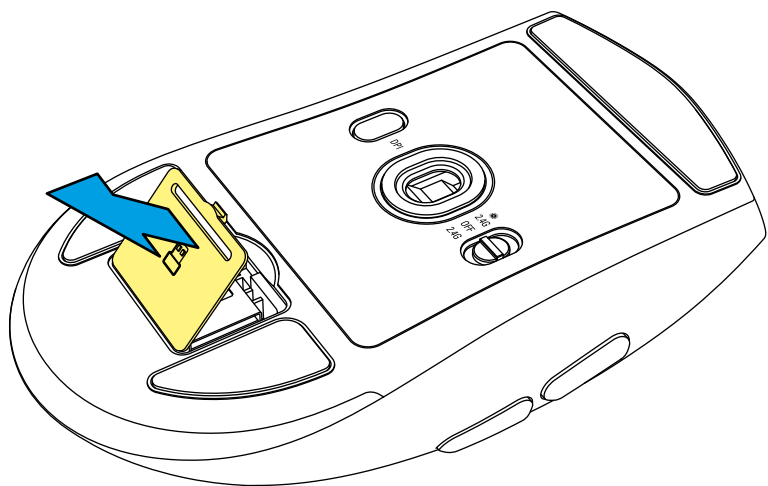
G Переключатель DPI

H Переключатель режимов

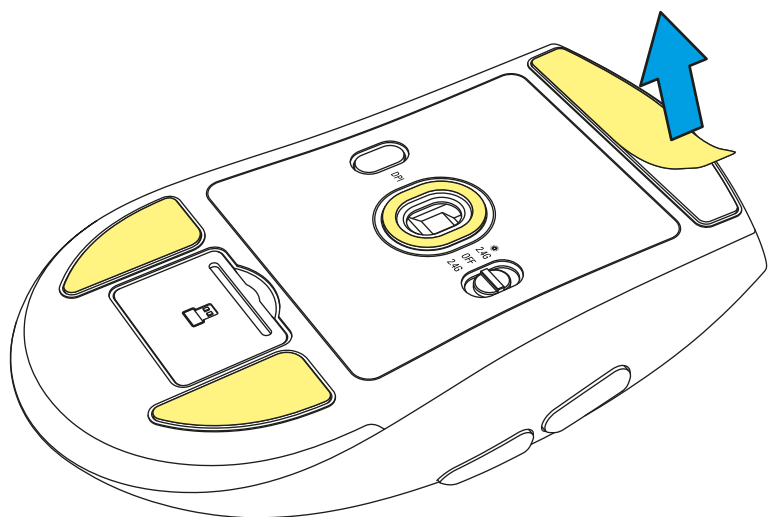
I Отделение для USB nanoприемника

J Разъем USB

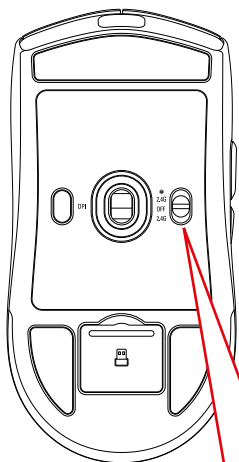
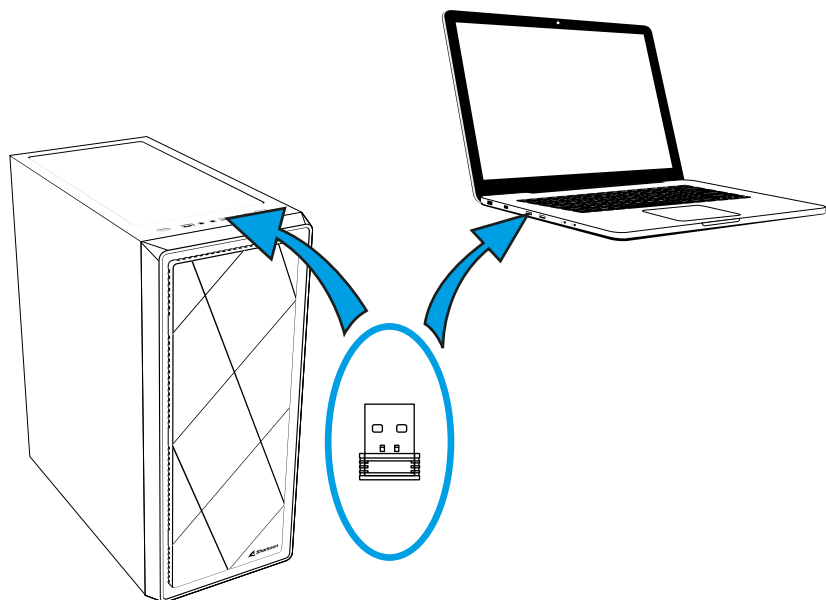
Выньте USB nanoприемник



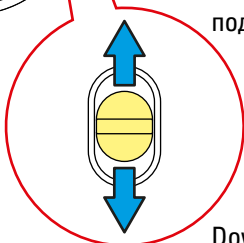
Снимите защитную пленку



Подключитесь через USB наноприемник

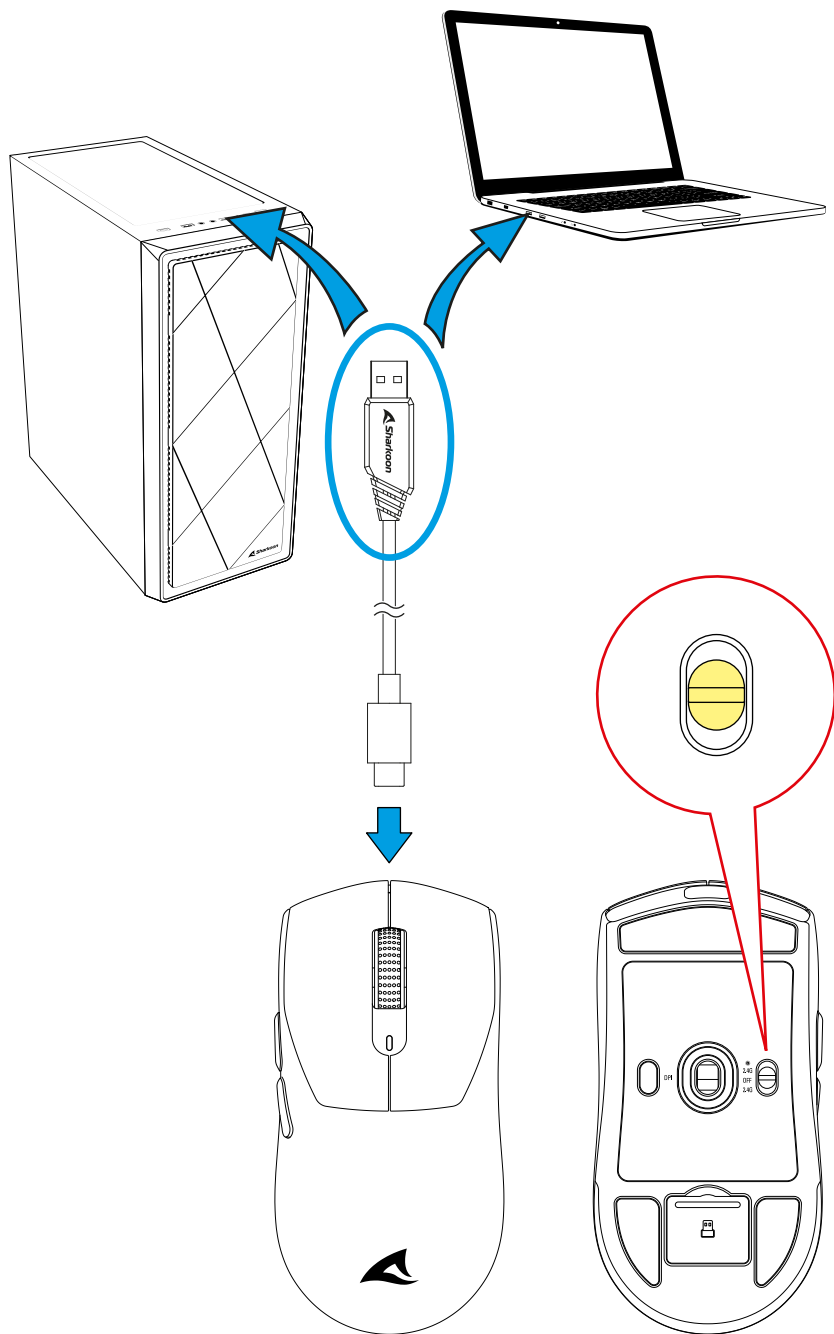


Вверх:
Беспроводной,
подсветка вкл

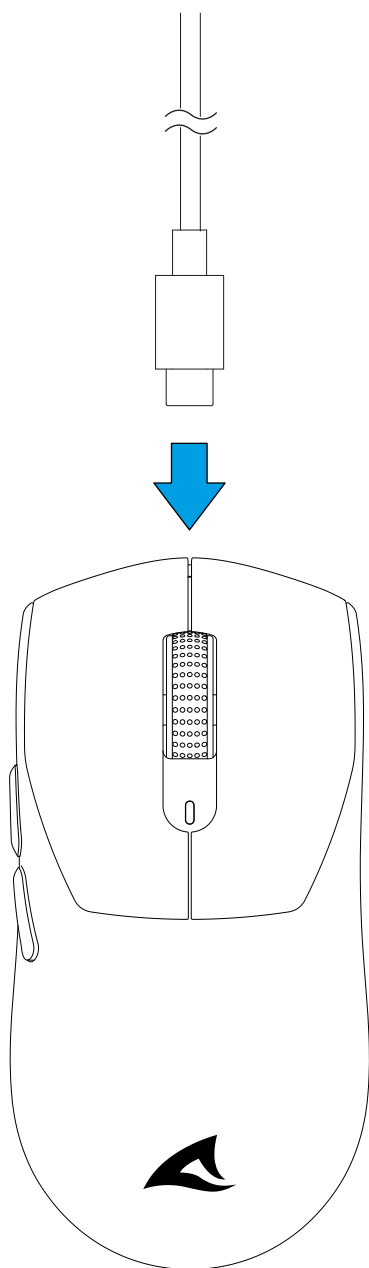


Down:
Беспроводной,
подсветка выкл

Подключите через кабель

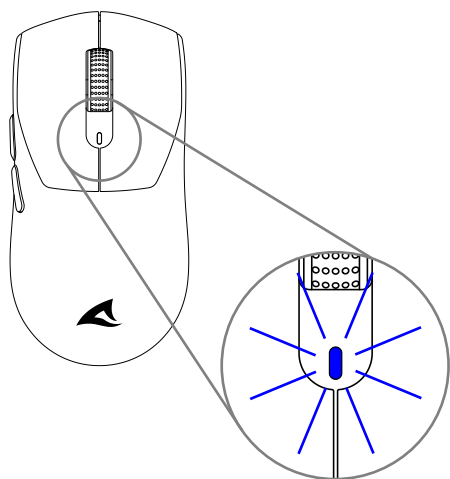


Зарядите мышь



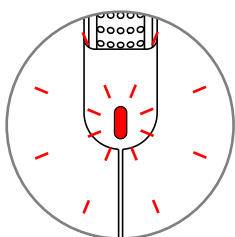
Посмотрите состояние аккумулятора

Подсветка мыши также указывает на состояние аккумулятора:

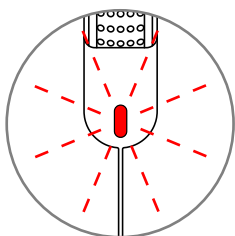


Заряжен

После полной зарядки мыши индикатор возвращается к цвету текущего уровня DPI.



Заряжается



Низкий заряд аккумулятора

Аккумулятор почти разряжен и требует подзарядки.

Декларации соответствия ЕС

Sharkoon Technologies GmbH заявляет, что данное устройство соответствует директивам RoHS (2011/65/EU) и R.E.D (2014/53/EU).

Полный текст Декларации соответствия ЕС доступен на веб-сайте

https://www.sharkoon.com/Download/Gaming/Mouse/SKILLER_SGM25W/CE.zip

Диапазон частот: 2,402 ГГц – 2,480 ГГц

Мощность передачи EIRP: ≤ 0 дБм

Рабочая температура: -10 °C – +40 °C

Юридическая информация

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.

Утилизируйте отработанное электрическое и электронное оборудование в соответствии с правилами, действующими в Вашей стране, и не выбрасывайте старое электрическое и электронное оборудование вместе с обычными бытовыми отходами. Перезаряжаемые и одноразовые аккумуляторы должны утилизироваться отдельно от других отходов. Правильная утилизация вашей старой техники поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Подписывайтесь на наши социальные сети!



Facebook



Instagram



YouTube



TikTok



X

Sharkoon Technologies GmbH

Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© Sharkoon Technologies 2025

