

## Первый шаг

Загрузите ПО Logitech Options, чтобы максимально использовать возможности этой мыши. Для загрузки ПО и получения дополнительных сведений о предоставляемых им возможностях перейдите на страницу [logitech.com/options](https://logitech.com/options).



## Второй шаг

Включите мышь.

## Третий шаг

Эта мышь может работать с тремя компьютерами одновременно. Достаточно нажать кнопку Easy-Switch™ для переключения канала. Выберите нужный канал и переходите к следующему шагу.

## Четвертый шаг

Для подключения мыши к компьютеру нажмите кнопку Easy-Switch™ и удерживайте ее в течение 3 секунд. Мигающий индикатор означает, что мышь доступна для обнаружения.

## Пятый шаг

Выберите способ подключения — по технологии **Bluetooth** или с помощью приемника **Unifying**, входящего в комплект.

## Обзор продукта

### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О МЫШИ MX MASTER 2S



- |   |  |
|---|--|
| 1 — колесико с регулируемой скоростью прокрутки | 6 — высокоточный датчик отслеживания Darkfield           |
| 2 — кнопка для переключения вручную             | 7 — кнопка подключения / переключения канала Easy-Switch |
| 3 — кнопка жестов                               | 8 — светодиодный индикатор состояния батареи             |
| 4 — порт microUSB                               | 9 — колесико для большого пальца                         |
| 5 — кнопка включения и выключения               | 10 — кнопки «Вперед» и «Назад»                           |

## **Возможности**

### **Колесико с регулируемой скоростью прокрутки**

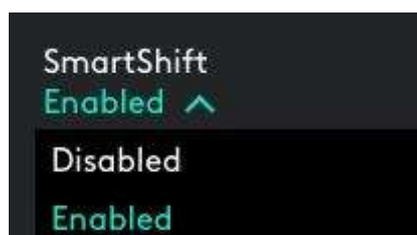
Если включена функция SmartShift™, колесико с регулируемой скоростью прокрутки будет автоматически переключаться между двумя режимами прокрутки. Для этого надо всего лишь прикоснуться к нему.

- Режим пошаговой прокрутки обеспечивает точный переход между элементами и списками.
- В режиме сверхбыстрой (свободной) прокрутки трение практически отсутствует, что позволяет пролистывать объемные документы и веб-страницы в считанные секунды.



### Активация функции SmartShift

Выберите **Включить** в раскрывающемся меню SmartShift на вкладке «Указатель и прокрутка».



Чтобы отключить функцию SmartShift, выберите «Отключить» в раскрывающемся меню SmartShift.

Когда функция SmartShift отключена, скорость, с которой вы прокручиваете колесико, не влияет на текущий режим прокрутки.

### Переключение режимов вручную

Независимо от того, включена ли функция SmartShift, переключаться между режимами можно вручную — с помощью кнопки смены режима прокрутки.

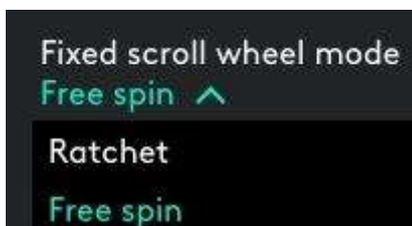
По умолчанию функция смены режима прокрутки назначена кнопке на верхней поверхности мыши. (проверить текущие назначения кнопок можно на вкладке «Мышь»).



### Фиксированный режим прокрутки

Если вы предпочитаете использовать только один режим, колесико прокрутки можно назначить один режим на выбор — пошаговой прокрутки или сверхбыстрой (свободной).

В раскрывающемся меню «Фиксированный режим колесика прокрутки» на вкладке «Указатель и прокрутка» выберите «Пошаговая прокрутка» или «Свободная прокрутка».



### ВНИМАНИЕ!

Зафиксировать режим прокрутки можно только в том случае, если функция SmartShift отключена и функция переключения режимов не назначена ни одной кнопке мыши MX Master.

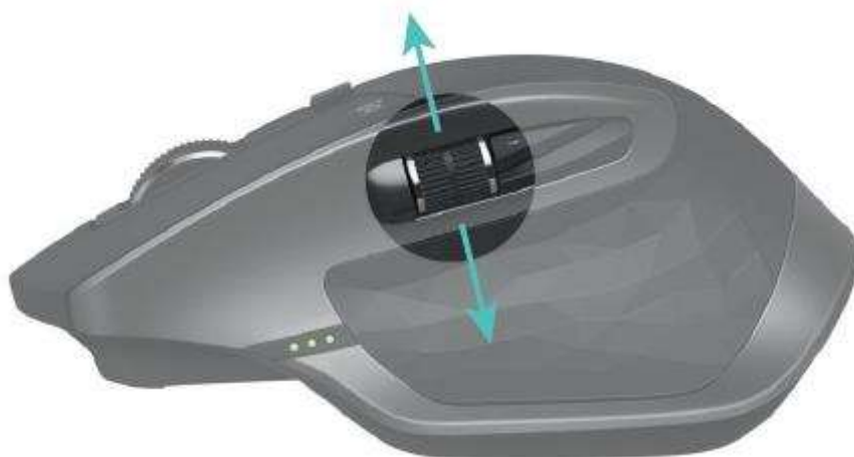
Чтобы активировать фиксированный режим колесика прокрутки, выполните указанные действия.

- Выберите **Отключить** в раскрывающемся меню SmartShift.
- На вкладке «Мышь» нажмите выделенную кнопку смены режима и выберите любое другое действие, кроме переключения режимов.

[Дополнительные сведения можно найти на странице «Вопросы и ответы по мыши MX Master 2S»](#)

### Колесико для большого пальца

Прокручивайте страницы горизонтально с помощью большого пальца.



Для горизонтальной прокрутки:

- Прокрутите колесико вверх, чтобы перейти вправо, и вниз, чтобы перейти влево

Настройка дополнительных параметров колесика для большого пальца с помощью ПО Logitech Options:

- Возможность задать обратное направление прокрутки
- Поддержка жестового управления
- Настройка скорости прокрутки и разрешения
- Удобный поиск по страницам с вкладками
- Переход между приложениями
- Переключение между полноэкранными приложениями с помощью скользящего движения (только для ОС Mac)
- Переключение между полноэкранными приложениями (только для ОС Windows 8)
- Увеличение и уменьшение масштаба
- Регулировка громкости
- Настройка яркости экрана
- Отображение уведомлений (только для ОС Mac)

### **Кнопка жестов**

**УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМ СТОЛОМ С ПОМОЩЬЮ ЖЕСТОВ**

ПО Logitech Options позволяет с помощью жестов управлять

воспроизведением мультимедиа, прокручивать, поворачивать, увеличивать и уменьшать изображение на экране, а также выполнять различные пользовательские задачи.

Кнопке жестов можно назначать до пяти различных операций. Настройку жестов можно выполнить и для других кнопок MX Master, включая среднюю кнопку и кнопку для переключения вручную.



Выполнение жестов:

- Переместите мышь влево, вправо, вверх или вниз, удерживая кнопку жестов.

На рисунке ниже изображены жесты, с помощью которых можно управлять окнами в ОС Windows 8 и Mac OS X.



**Кнопки «Вперед» и «Назад»**

Кнопки «Вперед» и «Назад» удобно расположены для нажатия большим пальцем; они расширяют возможности навигации и существенно упрощают работу.



Переход вперед и назад:

- Переходите между веб-страницами или документами (в зависимости от того, где сейчас находится курсор мыши), нажимая кнопки «Вперед» и «Назад».

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для использования кнопок «Вперед» и «Назад» в ОС Mac необходимо установить ПО Logitech Options.

Настройка дополнительных параметров кнопок «Вперед» и «Назад» с помощью ПО Logitech Options

ПО Logitech Options позволяет не только настроить указанные кнопки для использования в ОС Mac, но и назначить им другие полезные функции, например навигацию в операционной системе, увеличение/уменьшение изображения на экране, поиск в словарях и т. д.

**Батарея**



1— кабель для зарядки

#### ПОДЗАРЯДКА МЫШИ MX MASTER 2S

- Подключите один конец поставляемого в комплекте кабеля для зарядки к порту microUSB мыши, а другой — к USB-порту источника питания.

Всего 3 минут подзарядки хватит на целый день работы от батареи. После полной зарядки мышь будет функционировать до 70 дней в зависимости от режима использования\*.

\* При использовании по восемь часов в день. Время работы батареи зависит от режима эксплуатации и конфигурации компьютера.

#### ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ

Три светодиодных индикатора на боковой панели мыши показывают уровень заряда батареи.



Получение уведомлений об уровне заряда батареи с помощью ПО Logitech Options (включая предупреждения о низком уровне заряда).

Состояние индикаторов	Цвет	Значения
3	Зеленый	Устройство заряжено на 100 %
2	Зеленый	Устройство заряжено на 66 %
1	Зеленый	Устройство заряжено на 33 %
1	Красный	Устройство заряжено на 10 % Требуется подзарядка!