

О MX ANYWHERE 2

Logitech MX Anywhere 2 — это легкая беспроводная мобильная мышь, устанавливающая новые стандарты производительности и точности. Ее можно брать с собой всегда и везде.

Мышь можно подключить сразу к трем устройствам — компьютеру Mac, ПК и планшету Microsoft Surface — и затем с легкостью переключаться между ними путем нажатия кнопки. Для этого используйте миниатюрный пикоприемник Logitech Unifying™ или технологию беспроводного подключения Bluetooth® Smart.

Колесико прокрутки поддерживает режимы пошаговой и сверхбыстрой прокрутки. Последний позволяет быстро просматривать объемные документы и веб-страницы. Удобно расположенные кнопки «Назад» и «Вперед» обеспечивают высокую управляемость мыши.

Компактная мышь MX Anywhere 2 представляет собой идеальное сочетание портативности и удобства пользования — дома, на работе, в пути. Технология лазерного отслеживания Darkfield™ обеспечивает точность управления практически на любой поверхности, включая покрытия из стекла (толщиной не менее 4 мм) или другого глянцевого материала.

Чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами MX Anywhere 2, установите ПО Logitech Options™. Это программное обеспечение дает возможность оптимизировать мышь для установленной у вас операционной системы, а также настроить ее функции и кнопки в соответствии с вашими предпочтениями.

Logitech Options

Примечание. Функции, описание которых отмечено синим значком, требуют установки ПО Logitech Options.

Краткий обзор мыши MX Anywhere 2



Пуск



Включите питание



Нажмите кнопку Easy-Switch для выбора канала подключения

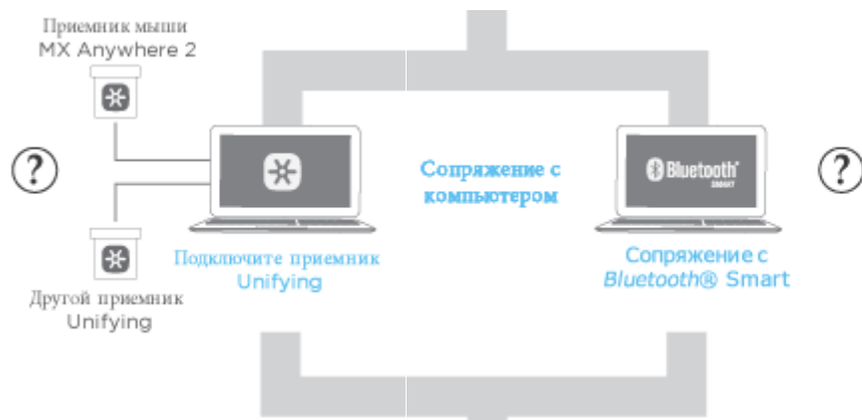
Выберите канал



Нажмите кнопку «Подключить»



Индикатор номера канала начнет быстро мигать



Мигание прекращается, индикатор горит непрерывно в течение 5 секунд



ПОДКЛЮЧЕНО!



Загрузить **Logitech Options**

УСТАНОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Мышь MX Anywhere 2 поддерживает две технологии беспроводного подключения: Logitech Unifying (с использованием специального приемника, входящего в комплект поставки) и Bluetooth Smart.

Подключение с помощью приемника Unifying

Сопряжение с помощью приемника Unifying (входит в комплект)

1. Нажмите кнопку Easy-Switch, чтобы выбрать канал.
2. Нажмите кнопку «Подключить».
Индикатор номера канала начнет быстро мигать, что указывает на готовность мыши к сопряжению.
3. Подключите приемник Unifying к USB-порту компьютера.
После установки сопряжения индикатор выбранного канала на мыши перестанет мигать и будет светиться на протяжении 5 секунд.
(Если индикатор продолжает медленно мигать, это означает, что подключить мышь не удалось.)

Мышь будет подключена к компьютеру по этому каналу до тех пор, пока вы не смените канал подключения или не используете его для подключения другого устройства.

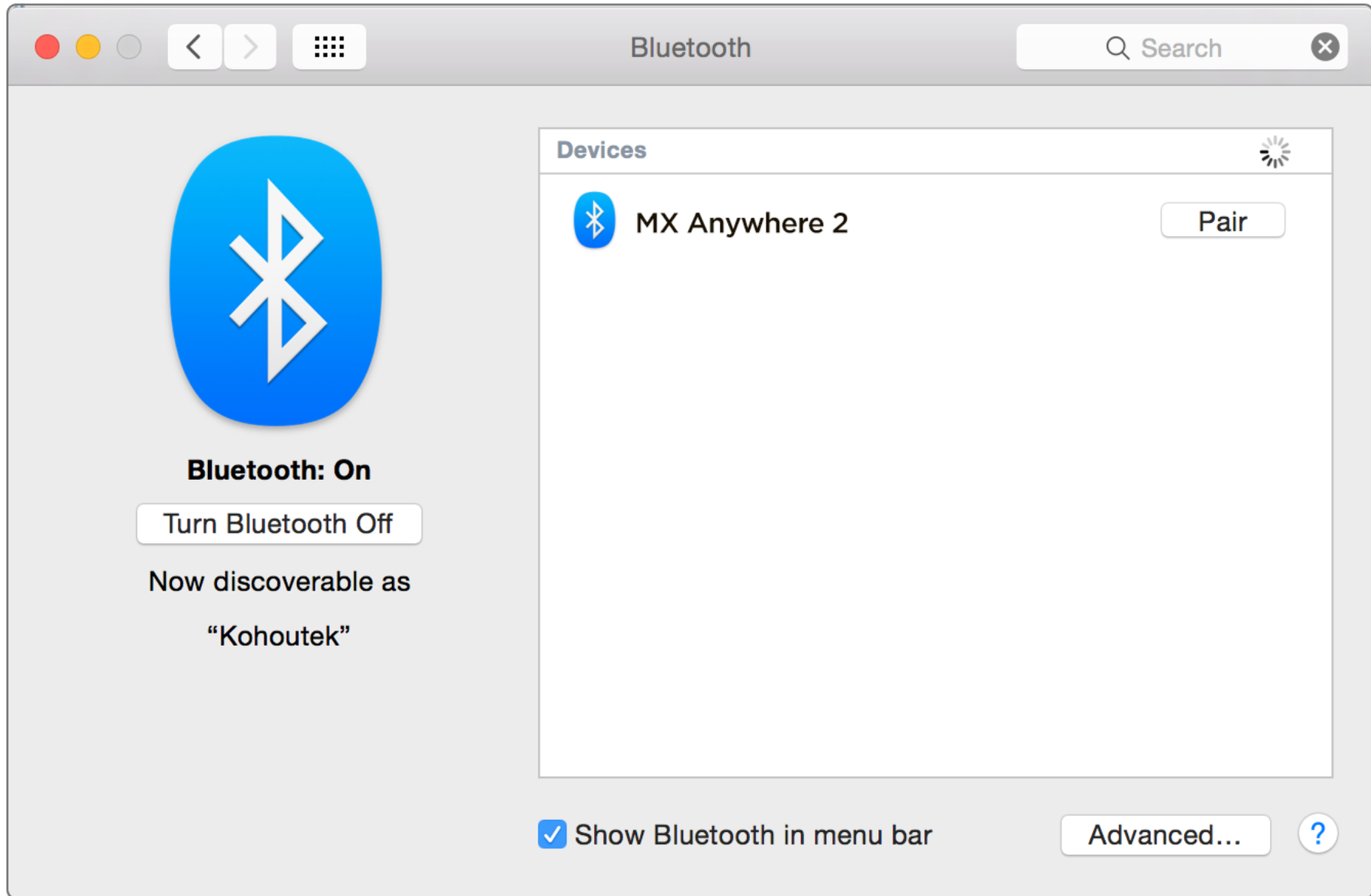
Сопряжение с помощью другого приемника Unifying

1. Загрузите и установите ПО [Logitech Unifying](#).
2. Нажмите кнопку Easy-Switch, чтобы выбрать канал.
3. Нажмите кнопку «Подключить».
Индикатор номера канала начнет быстро мигать, что указывает на готовность мыши к сопряжению.
4. Подключите приемник Unifying к USB-порту компьютера. Установите сопряжение, следуя инструкциям на экране.
После установки сопряжения индикатор выбранного канала на мыши перестанет мигать и будет светиться на протяжении 5 секунд.
(Если индикатор продолжает медленно мигать, это означает, что подключить мышь не удалось.)

Мышь будет подключена к компьютеру по этому каналу до тех пор, пока вы не смените канал подключения или не используете его для подключения другого устройства.

Беспроводное подключение по технологии Bluetooth Smart

Mac OS X



На мыши

1. Нажмите кнопку Easy-Switch, чтобы выбрать канал.
2. Нажмите кнопку «Подключить».
Индикатор номера канала начнет быстро мигать, что указывает на готовность мыши к сопряжению.

На устройстве

1. Откройте меню **Системные настройки** и выберите пункт **Bluetooth**.
2. В списке **Устройства** выберите мышь **MX Anywhere 2** и нажмите **Сопряжение**.
3. Установите сопряжение, следуя инструкциям на экране.
После установки сопряжения индикатор выбранного канала на мыши перестанет мигать и будет светиться на протяжении 5 секунд.

← PC and devices

Lock screen

Display

Bluetooth

Devices

Mouse and touchpad

Typing

Corners and edges

Power and sleep

AutoPlay

Disk space

PC info

Manage Bluetooth devices

Your PC is searching for and can be discovered by Bluetooth devices.



MX Anywhere 2
Ready to pair

На мыши

1. Нажмите кнопку Easy-Switch, чтобы выбрать канал.
2. Нажмите кнопку «Подключить».
Индикатор номера канала начнет быстро мигать, что указывает на готовность мыши к сопряжению.

На устройстве

1. Откройте вкладку **Настройки** и выберите **Компьютер и устройства**.
2. Выберите пункт **Bluetooth**.
3. В списке устройств с поддержкой Bluetooth выберите мышь **MX Anywhere 2** и нажмите **Сопряжение**.
4. Установите сопряжение, следуя инструкциям на экране.
После установки сопряжения индикатор выбранного канала на мыши перестанет мигать и будет светиться на протяжении 5 секунд.

Добавление устройств

После установки первого подключения мышь можно дополнительно подключить к другим компьютерам через свободные каналы. Используйте для этого приемник Unifying или технологию Bluetooth Smart. MX Anywhere 2 поддерживает подключение к трем устройствам.

Нажмите кнопку Easy-Switch, чтобы выбрать свободный канал для подключения. После установки первого подключения мышь можно дополнительно подключить к другим компьютерам по свободным каналам. Используйте для этого приемник Unifying или технологию Bluetooth Smart (см. приведенную выше инструкцию УСТАНОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЙ). MX Anywhere 2 поддерживает подключение к трем устройствам.

Выбор каналов



Для последовательного переключения между тремя доступными каналами нажимайте кнопку Easy-Switch.

Подключив мышь к трем компьютерам, выберите тот, на котором будете работать, активировав соответствующий канал.

- Нажмите на мыши кнопку Easy-Switch.
После активации подключения индикатор номера канала на мыши будет светиться на протяжении 5 секунд.

Индикатор номера канала уведомляет о состоянии подключения.

Если индикатор...	то мышь MX Anywhere 2...
светится ровно	подключена
быстро мигает	готова к сопряжению
медленно мигает	подключить не удалось

[Устранение проблем подключения](#)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Новая модель мыши оснащена широким спектром функций.

Logitech Options

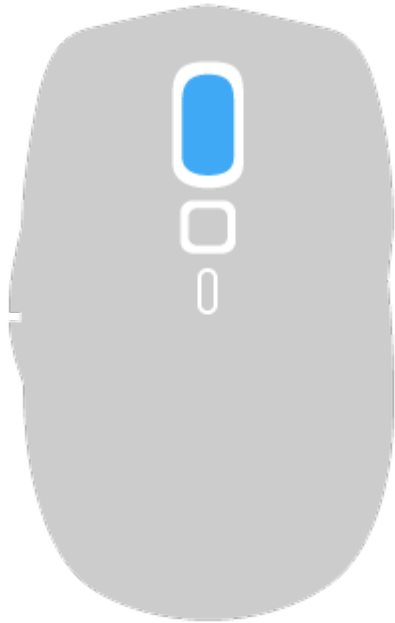
Расширение функционала мыши с помощью ПО Logitech Options

Испытайте все возможности мыши: для этого установите ПО Logitech Options.

Программное обеспечение Logitech Options дает возможность оптимизировать мышь для установленной у вас операционной системы, а также назначать кнопкам новые функции, управлять мышью с помощью жестов, регулировать скорость отслеживания и выполнять множество других полезных действий. ПО Logitech Options совместимо с системой Windows (7, 8 или более поздней версии), а также Mac OS X (10.8 или более поздней версии).

[Установка ПО Logitech Options: для ОС Mac или Windows](#)

Сверхбыстрая прокрутка



С помощью нажатия колесика прокрутки можно переключаться между двумя режимами прокрутки: сверхбыстрой и пошаговой.

За один оборот колесика в режиме сверхбыстрой прокрутки можно пролистывать целые документы и веб-страницы. Режим пошаговой прокрутки обеспечивает необходимую точность при навигации по спискам, слайдам и изображениям.

Logitech Options

Для оптимального использования режима прокрутки требуется установить ПО Logitech Options.

- Включение плавной прокрутки
- Смена направления прокрутки
- Регулировка скорости прокрутки (только для ОС Mac)



Режим сверхбыстрой прокрутки

Режим пошаговой прокрутки

Горизонтальная прокрутка

Прокрутка широких документов и веб-страниц путем наклона колесика вправо или влево.

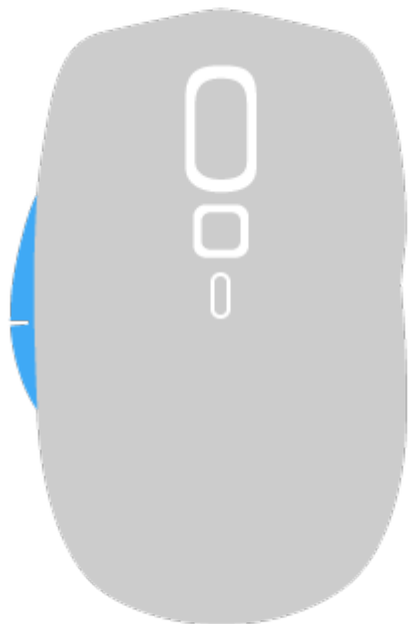
Logitech Options

С ПО Logitech Options вы сможете следующее:

- Настроить скорости прокрутки
- Установить обратное направление горизонтальной прокрутки
- Назначить наклону колесика другую функцию



Назад и вперед



Удобно расположенные кнопки «Назад» и «Вперед» расширяют возможности навигации и существенно упрощают работу.

Logitech Options

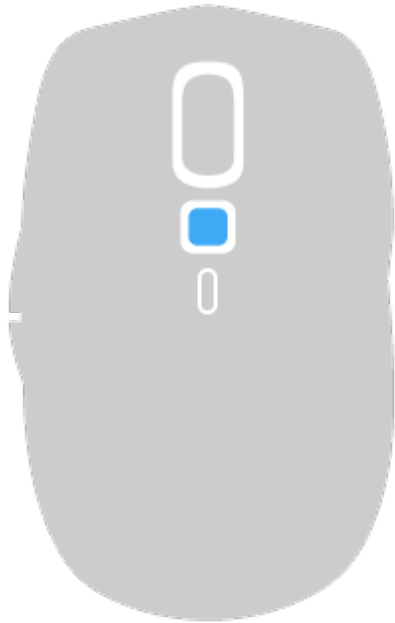
Установите ПО Logitech Options, чтобы активировать кнопки «Назад» и «Вперед» (для компьютера Mac) и назначить им другие действия.

Примечание. Для компьютера под управлением ОС Windows данная функция является предустановленной.

Кнопки «Вперед»
и «Назад»



Жесты



Logitech Options

После установки ПО Logitech Options средней кнопке мыши будут назначены функции управления с помощью жестов. Это упростит управление рабочим столом, приложениями и медиафайлами, сделает более удобным просмотр документов и выполнение типичных задач.

Выполнение жестов

Переместите мышь влево, вправо, вверх или вниз, удерживая среднюю кнопку.

Ниже на рисунке показано, как посредством комбинаций жестов можно управлять окнами в системах Windows (7, 8 или более поздней версии) и Mac OS X (10.8 или более поздней версии).

Совет. С помощью ПО Logitech Options можно просматривать доступные комбинации жестов и назначать функцию управления жестами средней кнопке и другим элементам управления мыши.

Windows



Mac OS X



Управление питанием



Проверка уровня заряда батареи

Если светодиодный индикатор в верхней части мыши начинает светиться красным цветом, это свидетельствует о низком уровне заряда батареи или необходимости ее зарядить.

Помигав зеленым светом в течение 5 секунд при включении мыши или выхода ее из спящего режима, светодиодный индикатор начнет показывать состояние заряда батареи.

Цвет светодиодного индикатора

Зеленый

Красный

Значение

Батарея заряжена на 20–100 %

Уровень заряда батареи менее 20 %.

Ее пора перезарядить!

Совет. Установка ПО Logitech Options дает возможность получать предварительно настроенные уведомления о состоянии заряда батареи.



Зарядка MX Anywhere 2

Подключите один конец поставляемого в комплекте кабеля для зарядки к порту микро-USB мыши, а другой —

к USB-порту источника питания.

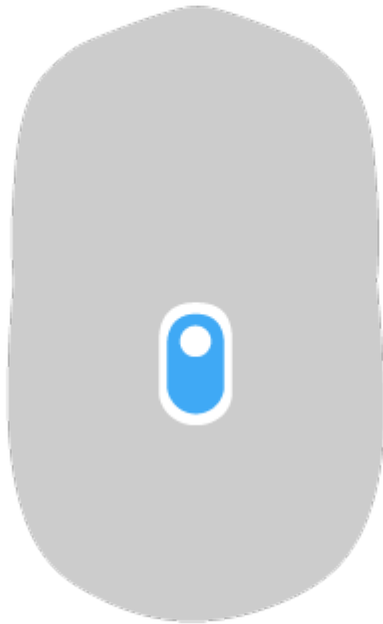
Во время зарядки светодиодный индикатор будет медленно мигать. Когда зарядка завершится, он начнет светиться ровным светом. При отключении кабеля светодиодный индикатор также отключается.

Одна минута зарядки обеспечивает 2 часа работы. После полной подзарядки мышь будет функционировать до 40 дней в зависимости от режима использования.*

* При использовании по 6 часов в день. Время работы от батареи зависит от режима эксплуатации и аппаратной конфигурации.



Отслеживание практически на любой поверхности



Лазерный датчик Darkfield™ безупречно работает практически на любой поверхности, включая покрытия из стекла* или другого глянцевого материала.

* Минимальная толщина — 4 мм

[Дополнительные сведения о технологии Darkfield](#)

СОВМЕСТИМОСТЬ

Компьютеры с поддержкой технологии Bluetooth Smart Ready

Apple

Mac OS X (10.8 или более поздней версии):

- MacBook Air (выпускается с середины 2011 г.)
- Mac mini (выпускается с конца 2011 г.)
- MacBook Pro (выпускается с середины 2012 г.)
- iMac (выпускается с начала 2013 г.)

Windows

Компьютер под управлением ОС Microsoft Windows (7, 8 или более поздней версии), а также любой компьютер с поддержкой Bluetooth 4.0 или более поздней версии.

Если вы не уверены, поддерживает ли ваше устройство технологию Bluetooth Smart Ready, зайдите на [страницу поддержки мыши Logitech MX Anywhere 2](#). Там приведены дополнительные сведения о проверке совместимости.