O 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^{тм} 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







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

 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 МХ 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.

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). МХ Anywhere 2 поддерживает подключение к трем устройствам.

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 вебстраницы. 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 Мас)

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

0

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 OC 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.

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	Значение
индикатора	
Зеленый	Батарея заряжена на 20-
	100 %
Красный	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 светится 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^{тм} безупречно работает практически на любой поверхности, включая покрытия из стекла* или другого глянцевого материала.

* Минимальная толщина — 4 мм

Дополнительные сведения о технологии Darkfield

СОВМЕСТИМОСТЬ

0

Компьютеры с поддержкой технологии Bluetooth Smart Ready

Apple

Mac OS X (10.8 или более поздней версии):

- MacBook Air (выпускается с середины 2011 г.)
- Мас тіпі (выпускается с конца 2011 г.)
- MacBook Pro (выпускается с середины 2012 г.)
- іМас (выпускается с начала 2013 г.)

Windows

Компьютер под управлением OC 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 <u>страницу поддержки мыши Logitech</u> <u>MX Anywhere 2</u>. Там приведены дополнительные сведения о проверке совместимости.