mimio

МітіоМоbile Руководство пользователя





© 2013 Мітіо. Все права защищены. Исправлено 03.09.2013.

Ни одна из частей этого документа или программного обеспечения не может быть воспроизведена, передана каким-либо способом или переведена на другой язык без предварительного письменного разрешения Mimio.

Mimio, MimioClassroom, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote, MimioView, MimioHub, MimioBoard, MimioPad, MimioMobile, MimioProjector, и MimioStudio являются зарегистрированными торговыми марками в США и других странах. Все прочие торговые марки могут являться торговыми марками соответствующих компаний.

Apple, iPad, iPhone, iPod touch и App Store являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Android и Google Play являются торговыми марками компании Google Inc.

Содержание

MimioMobile	. 1
Начало работы	. 3
Установка программного обеспечения	. 3
Подключение мобильных устройств	. 3
Подключение мобильного устройства учителя	. 3
Подключение мобильных устройств учеников	. 4
Использование журнала подключений	. 4
Использование подключения вручную	. 6
Использование MimioMobile	. 7
Использование комбинаций клавиш	. 7
Использование программы «Менеджер класса»	. 8
Использование программы MimioStudio Collaborate	. 8
Увеличение рабочего пространства	.10
Использование панели инструментов Collaborate	10
Передача управления	.10
Использование программы MimioStudio Vote	.11
Получение помощи	.13
Обращение в Mimio	. 13
Отзывы о документации	.13

Глава 1

MimioMobile

Приложение MimioMobile на мобильном устройстве позволяет учителям и ученикам взаимодействовать во время интерактивных уроков с использованием доски. Приложение MimioMobile можно использовать отдельно с программным обеспечением MimioStudioили вместе с интерактивной системой MimioTeach и другими продуктами MimioClassroom.

Приложение MimioMobile доступно для следующих устройств.

- iPad[®] 2 или более поздней версии под управлением ОС iOS 5 или более поздней версии
- iPhone[®] 4 или более поздней версии под управлением ОС iOS 5 или более поздней версии
- iPod touch[®] 4 или более поздней версии под управлением OC iOS 5 или более поздней версии
- Мобильные устройства под управлением OC Android[™] версии 3.0 (Honeycomb) или более поздней

MimioMobile может использоваться как учениками, так и учителями. Учителя могут передавать возможность управления рабочим столом любому мобильному устройству ученика и организовывать групповые опросы, в которых одновременно могут принимать участие все ученики с мобильными устройствами. Ученики также могут использовать мобильное устройство с MimioMobile вместо пульта MimioVote.

Мобильные устройства с приложением MimioMobile могут использоваться вместе с новым планшетом MimioPad.

Сведения о планшете MimioPad см. в руководстве пользователя MimioClassroom.

Глава 2

Начало работы

Для получения сведений о начале работы с MimioMobile ознакомьтесь со следующими разделами.

- Установка программного обеспечения
- Подключение мобильных устройств

Установка программного обеспечения

Чтобы начать использовать MimioMobile, необходимо выполнить следующие шаги:

- Загрузите и установите программное обеспечение MimioStudio с веб-сайта Mimio по адресу www.mimio.com.
- Установите приложение MimioMobile на мобильном устройстве учителя и на каждом мобильном устройстве учеников. Приложение MimioMobile доступно в магазинах Apple App Store и Google PlayTM Store.

Для активации программного обеспечения

- 1. Из MimioStudio Блокнот выполните одно из следующих действий:
 - (Windows и Linux) Выберите пункт О программе MimioStudio в меню Справка.
 - (Mac) Выберите пункт О программе MimioStudio в меню Блокнот.
- 2. В разделе «Установленное программное обеспечение» выберите один из следующих пунктов:
 - MimioMobile активировать MimioMobile
 - MimioStudio активировать MimioStudio
- 3. Введите номер лицензии программы в поле Номер лицензии.
- 4. Для активации программного обеспечения нажмите кнопку ОК.

Подключение мобильных устройств

После установки программного обеспечения MimioStudio и приложения MimioMobile мобильные устройства учителя и ученика можно подключить к компьютеру.

Подключение мобильного устройства учителя

Для быстрого подключения мобильного устройства учителя к компьютеру можно использовать меню «Мобильные настройки» или «Настройки» МimioStudio.

Подключение мобильного устройства учителя

- 1. Выполните одно из следующих действий:
 - (Windows и Linux) Настройки запуска MimioStudio.
 - (Mac) Параметры запуска MimioStudio.
- 2. Выберите 💐 Mobile.
- 3. Коснитесь значка 🔜 на мобильном устройстве, чтобы запустить MimioMobile.
- 4. В окне Способы подключения коснитесь пункта Сканирование QR.
- 5. Чтобы запустить камеру, коснитесь изображения с кодом QR на мобильном устройстве.
- 6. Выровняйте направляющие на экране устройства с QR-кодом в программе **MimioStudio**, чтобы отсканировать QR-код.

Устройство подключается к компьютеру и рабочий стол отображается на вашем мобильном устройстве.

Подключение мобильных устройств учеников

Для подключения мобильных устройств учеников можно использовать Menegжep классаMimioStudio.

Для подключения мобильного устройства ученика

- 1. Выполните одно из следующих действий для запуска программы Менеджер класса:
 - В окне MimioStudio Инструменты нажмите кнопку Приложения, значок **Ж**, а затем выберите пункт **Менеджер** класса.
 - (Windows) На панели задач щелкните правой кнопкой мыши значок **W**, а затем выберите пункт **a** Менеджер класса.
 - (Linux) В области уведомлений щелкните правой кнопкой мыши значок *w*, а затем выберите пункт 🂐 Менеджер класса.
 - (Mac) В строке меню щелкните значок **W**, а затем выберите пункт **A** Менеджер класса.
- 2. Выберите класс, для которого следует подключить устройство, а затем нажмите пункт **Начать урок**.
- 3. Коснитесь 🔜 на мобильном устройстве ученика, чтобы запустить MimioMobile.
- 4. В окне Способы подключения коснитесь пункта Сканирование QR.
- 5. Чтобы запустить камеру, коснитесь изображения с кодом QR на мобильном устройстве.
- 6. Выровняйте направляющие на экране устройства с QR-кодом в программе **MimioStudio**, чтобы отсканировать QR-код.
- На экране мобильного устройства коснитесь имени ученика, который использует устройство.
- 8. Коснитесь Да, чтобы подтвердить свой выбор.

Использование журнала подключений

При подключении мобильного устройства к компьютеру подключения сохраняются в журнале подключений MimioMobile. Этот журнал можно использовать для быстрого повторного подключения мобильного устройства. Подключения к анонимным классам в журнале подключений не сохраняются.

Для подключения мобильного устройства при помощи журнала подключений

- 1. Коснитесь значка 🔜 на мобильном устройстве, чтобы запустить MimioMobile.
- 2. В окне Способы подключения коснитесь Журнал.
- 3. Выберите класс или компьютер учителя для подключения.

Использование подключения вручную

Подключить мобильное устройство к компьютеру можно вручную без сканирования QR-кода, просто введя свою сетевую информацию.

Для подключения мобильного устройства вручную

- 1. Коснитесь значка 🔜 на мобильном устройстве, чтобы запустить MimioMobile.
- 2. В окне Способы подключения коснитесь Вручную.
- 3. Коснитесь одного из следующих значков:
 - Учитель подключение устройства в качестве устройства учителя
 - Ученик подключение устройства в качестве устройства ученика
- 4. Введите необходимую информацию и коснитесь Подключить.
 - Необходимая для подключения в качестве устройства учителя информация расположена под QR-кодом в разделе MimioStudio Мобильные настройки/Параметры.
 - Необходимая для подключения в качестве устройства ученика информация расположена под QR-кодом в разделе «Менеджер класса».

Глава З

Использование MimioMobile

Для получения дополнительной информации об использовании MimioMobile см. следующие разделы.

- Использование комбинаций клавиш
- Использование программы «Менеджер класса»
- Использование программы MimioStudio Collaborate
- Передача управления
- Использование программы MimioStudio Vote

Использование комбинаций клавиш

Комбинации клавиш доступны на всей верхней части активной области мобильного устройства. Эти клавиши всегда доступны на устройстве учителя, но появляются на устройстве ученика только тогда, когда учитель передал ученику управление рабочим столом. См. Передача управления для получения дополнительной информации о передаче управления рабочим столом.

Эти комбинации клавиш обеспечивают быстрый доступ к функциям программного обеспечения MimioStudio.



Для получения более подробных сведений об этих функциях см. руководство пользователя MimioClassroom.

Использование программы «Менеджер класса»

Приложение «Менеджер класса» MimioStudio позволяет просматривать информацию о подключении мобильного устройства, подключать мобильные устройства учеников и проверять посещаемость.

Для получения более подробной информации о подключении устройств учеников см. раздел Подключение мобильных устройств учеников.

В следующей таблице приведены несколько способов доступа к программе "Менеджер класса".

Для начала работы	Выполняемые действия
Панель задач (Windows) Область уведомления (Linux)	Щелкните правой кнопкой мыши значок и выберите 💐 Менеджер класса
Строка меню (Мас)	Щелкните 🕪 и выберите 🂐 Менеджер класса
MimioStudio Инструменты	Нажмите кнопку Приложения, значок 🔀, а затем выберите пункт 🂐 Менеджер класса.

Для просмотра информации о подключении

- 1. Выберите класс для просмотра, а затем нажмите пункт Начать урок.
- 2. Если информация о подключении требуется для устранения, щелкните Показать дополнительные сведения под QR-кодом.

Использование программы MimioStudio Collaborate

Использование мобильного устройства с MimioMobile позволяет проводить групповые опросы. Экран автоматически разделяется на отдельные рабочие пространства в зависимости от количества мобильных устройств учеников, подключенных к компьютеру.

Collaborate можно использовать одним или двумя способами.

- Быстрый Collaborate отображение пустой страницы для каждого ученика
- Collaborate отображение текущей Блокнот страницы для каждого ученика

В следующей таблице приведены несколько способов доступа к Collaborate.

Для начала работы	Выполняемые действия	
Панель задач (Windows) Область уведомления (Linux)	Щелкните правой кнопкой мыши значок ি и выберите 🐸 Быстрый Collaborate.	
Строка меню (Мас)	Щелкните > и выберите 🎬 Быстрый Collaborate.	
MimioStudio Инструменты	Нажмите кнопку Приложения, значок 🔀, а затем выберите пункт 📽 Быстрый Collaborate.	
MimioStudio Блокнот	 Выполните одно из следующих действий: Нажмите кнопку Collaborate, значок ²²⁶. Выберите пункт ²²⁶ Collaborate в меню Инструменты. 	

Увеличение рабочего пространства

Увеличение рабочего пространства ученика позволяет продемонстрировать классу индивидуальное рабочее пространство этого человека.

Чтобы увеличить рабочее пространство

- Щелкните значок пространства.
 Выбранное рабочее пространство отобразится в полноэкранном режиме.
- Для возвращения к просмотру всех рабочих пространств щелкните значок Для возвращения к просмотру всех рабочих пространств щелкните значок П.

Использование панели инструментов Collaborate

Когда учитель запускает Collaborate, на мобильном устройстве каждого ученика отображается панель инструментов Collaborate. Ученики используют инструменты, доступные на панели инструментов, чтобы писать и рисовать на своем рабочем пространстве.

	Инструмент «Выбор» С помощью инструмента «Выбор» можно выбирать и перемещать объекты.	
	Перо Можно выбрать цвет и ширину линии	5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	Маркер Можно выбрать цвет и ширину линии	
_	Ластик Можно выбрать ширину линии	ר ר

После того, как учитель выходит из Collaborate, рабочее пространство каждого ученика автоматически архивируется как отдельная страница MimioStudio Блокнот в папке совместных ceancoв MimioStudio Галерея.

Передача управления

Управление рабочим столом можно передать любому активному мобильному устройству ученика.

Чтобы передать управление

- 1. Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите кнопку **Приложения**, значок **Ж**, а затем выберите пункт **ШУправление**.
 - Коснитесь значка 🔚 на мобильном устройстве учителя.
- 2. Выберите устройство ученика, на которое необходимо передать управление.

Использование программы MimioStudio Vote

Мобильное устройство ученика с MimioMobile может использоваться с программой MimioStudio Vote. Мобильное устройство ученика может использоваться вместо пульта для голосования MimioVote. Когда учитель начинает опрос, на мобильных устройствах учеников отображаются варианты ответа.

Для получения более подробных сведений о приложении MimioStudio Vote см. руководство пользователя MimioClassroom.

Глава 4

Получение помощи

Обращение в Мітіо

Mimio имеет собственный веб-сайт, предоставляющий поддержку для продуктов MimioClassroom. Кроме того, отдел технической поддержки Mimio доступен по телефону.

Веб-сайт: www.mimio.com

Телефон: (877) 846-3721

Чтобы связаться с отделом технической поддержки по электронной почте, обратитесь к разделу «Поддержка» на сайте www.mimio.com.

Отзывы о документации

Мы постоянно работаем над повышением качества документации по нашим продуктам. Ждем ваших отзывов. Присылайте свои комментарии или предложения по онлайнсправкам и печатным или PDF-руководствам.

Укажите в отзыве следующее:

- Имя продукта и номер версии.
- Тип документа: руководство в печатном формате, в формате PDF или онлайнсправка.
- Заголовок раздела (для онлайн-справки) или номер страницы (для руководств в печатном формате или формате PDF).
- Краткое описание (например, некорректная пошаговая инструкция; информация, требующая пояснения; области, требующие более подробного описания и т. д.).
- Предложения по исправлению или улучшению документации.

Также принимаются к рассмотрению предложения по добавлению разделов, которые, по вашему мнению, необходимо осветить в документации.

Отправляйте отзывы по следующему адресу электронной почты:

documentation@mimio.com

Обратите внимание, что этот адрес предназначен только для отправки отзывов по документации. При возникновении технических вопросов обращайтесь в отдел по работе с клиентами.