



# MimioPad

Лучший для преподавателя способ управлять классом — стать его частью: перемещаться по классу и уделять внимание отдельным учащимся. Теперь преподаватели могут освободиться от необходимости находиться перед классом и управлять интерактивной маркерной доской из любой точки классной комнаты. Более того, теперь учащиеся могут участвовать в совместной деятельности прямо со своей парты. Преподавание упрощается, когда учащиеся вовлечены в учебный процесс; так дайте им возможность участвовать. Это лучший способ обучения.

«Планшет MimioPad позволяет мне свободно передвигаться по классу. Так намного проще помогать моим ученикам и способствовать процессу обучения».

Трисия Фонтенот (Tricia Fontenot) учительница третьего класса

Преподаватели возрадуются!

С помощью беспроводного планшета MimioPad™ вы можете управлять интерактивной маркерной доской из любой точки классной комнаты. А когда вы раздаете до девяти планшетов, которые можно одновременно просматривать и контролировать на интерактивном классном дисплее, находящимся перед классом, все учащиеся, с первого по последний ряд, участвуют в совместном обучении.

- Беспроводная работа для удобства управления любым интерактивным дисплеем Mimio из любой точки классной комнаты.
- Позволяет преподавателям свободно передвигаться по классу, с тем чтобы они могли помогать отдельным учащимся и эффективнее управлять классом.

- Новая функция MimioStudio™ Collaborate позволяет учащимся управлять девятью планшетами и одновременно просматривать их содержимое на основном классном дисплее.
- Может использоваться в сочетании с уже имеющимися в вашей школе планшетами iPad.
- Простое подключение и готовность к работе сразу после распаковки.
- 16 быстрых клавиш к часто используемым функциям программного обеспечения для классов MimioStudio.
- Удобный, не требующий батареи стилус.



Упрощение процесса совместного обучения.

# Основные характеристики

## Комплект поставки

Беспроводной планшет, ионно-литиевая батарея, стилус с вытяжным шнуром, кабель USB, сменный колпачок ручки и памятка по работе с быстрыми клавишами. Беспроводной приемник-концентратор MimioHub™ и программное обеспечение для классов MimioStudio доступны отдельно.

## Спецификации

### Минимальные требования к программному обеспечению

MimioStudio 10\* или более поздняя версия на базе ОС Windows, Mac или Linux.

Специальные системные требования см. на веб-сайте [mimio.com/support/downloads](http://mimio.com/support/downloads).

### Интерфейс компьютера — радиочастотный беспроводной

Радиочастотный беспроводной интерфейс использует двунаправленное двухточечное беспроводное соединение 2,4 ГГц между планшетом MimioPad и подключенным к компьютеру USB-приемником\*. Применяется протокол передачи широкополосного сигнала с прямой последовательностью. Кабель USB — 5-штырьковый штекерный кабель «micro-B», подключаемый к розеточной части соединителя на планшете MimioPad. Стандартное подключение USB A к локальному ПК только для подзарядки батареи и использования без беспроводного приемника.

### Скорость передачи данных — беспроводной режим

16 Кбит/с

### Батарея планшета

Ионно-литиевая батарея Срок службы (полностью заряженной): 50 часов непрерывной работы; 5 дней при обычном использовании.

### Вес планшета

0,65 кг с батареей.

### Общий вес полностью укомплектованной системы

1,15 кг с планшетом, стилусами, кабелем и батареей.

### Размеры планшета

(В x Ш x Г) 24,3 x 27,9 x 2,0 см.

### Активная рабочая область планшета

(Ш x В) 20,3 x 16,2 см.

### Разрешение

2000 строк на дюйм.

### Стилус

Электромагнитная ручка (с дополнительным страховочным шнуром, привязанным к планшету) не имеет батареи. При перемещении ручки над активной поверхностью планшета курсор парит над рабочим столом. Прикоснитесь наконечником ручки к активной поверхности планшета, чтобы имитировать нажатие левой кнопки мыши. Для имитации нажатия правой кнопки нажмите кнопку ручки, удерживая ее над поверхностью планшета.

### Уровень считывания ручки

10 мм.

### Частота считывания

120 опросов в секунду.

### Точность ручки

±0,42 мм.

### Элементы управления и индикаторы

Кнопка вкл./выкл.

16 значков быстрых клавиш у верхнего края зоны активной поверхности планшета активируют инструменты MimioStudio.

Две кнопки активируют функции «Страница вверх/Страница вниз».

На ЖК-панели отображаются состояние заряда батареи, активность стилуса, идентификационный номер устройства и количество сенсорных планшетов.

### Использование с интерактивными дисплеями

Может использоваться как автономное интерактивное устройство и в сочетании с интерактивной маркерной доской. При использовании с любой из интерактивных маркерных досок Mimio

планшеты MimioPad могут поддерживаться одним и тем же установленным и активированным программным обеспечением MimioStudio\*.

### Несколько устройств

Один беспроводной приемник MimioPad может поддерживать до 9 планшетов MimioPad. Каждому устройству будет присвоен уникальный номер, отображаемый на ЖК-панели планшета. Планшет MimioPad, подключенный к приемнику MimioHub вместе с другими планшетами MimioPad, может быть удален и подключен к другому приемнику MimioHub и использоваться независимо от исходной группы.

### Сертификация и соответствие

FCC/CE/BSMI/SRRC/KCC/VCCI/C-Tick.

### Гарантия на продукт

Два года гарантии на планшет MimioPad, начиная со дня покупки, плюс 3 года, если продукт будет зарегистрирован на веб-сайте [mimio.com/warranty](http://mimio.com/warranty); итого 5 лет.

\* Программное обеспечение MimioStudio и беспроводной приемник MimioHub продаются отдельно

Обратитесь к местному представителю компании Mimio.

[Введите здесь информацию о своей компании.]

[Здесь вставьте логотип своей компании.]