



# MimioTeach

Интерактивные доски могут быть дорогостоящими и сложными, для большинства из них требуется постоянная установка. Но все это уже в прошлом. Отныне учителя могут установить небольшую панель на уже существующие маркерные доски, нажать две кнопки и запросто получить полнофункциональную интерактивную доску. Тратите меньше — получаете больше.

«Его достаешь из упаковки, и он сразу же работает. Это на самом деле универсальный инструмент. И он привлекает внимание детей».

Джим ЛеМастерз  
Инструктор по технологиям

## Это лучший способ обучения.

Интерактивная доска MimioTeach™ включает в себя все аппаратное и программное обеспечение, необходимое вам для создания интерактивного урока, поэтому вы наилучшим образом используете потраченные деньги.

Небольшая портативная панель MimioTeach прикрепляется магнитом к обычной маркерной доске. Когда учитель подключает беспроводной приемник-концентратор MimioHub™ к компьютеру и подсоединяет компьютер к проектору, он может использовать проецируемую область отображения площадью до 1,5 на 2,4 метра. Ваши уроки просто оживают.

Интерактивная доска MimioTeach поставляется в комплекте с программным обеспечением для классов MimioStudio™, которое наделяет мощью все продукты

MimioClassroom™. Оно отлично интегрируется со всеми остальными продуктами MimioClassroom, так что добавление других инструментов происходит быстро и легко.

Интерактивная доска MimioTeach наделяет вас следующими преимуществами:

- Полноценная система интерактивной доски, в которой используются маркерные доски и проекторы, уже приобретенные вами.
- Понятный интерфейс позволяет вам настроить и запустить систему за считанные минуты.
- Полнофункциональное программное обеспечение MimioStudio для создания увлекательных интерактивных уроков.
- Легкая и портативная система, которую вы можете переносить в разные классы и безопасно хранить.



Превратите любую маркерную доску в интерактивную за несколько секунд.

Узнайте больше, посетив веб-сайт [mimio.com/mimioteach](http://mimio.com/mimioteach).

**mimio**<sup>®</sup>  
a better way to learn

# Спецификации

## Комплект поставки

Панель MimioTeach со встроенным беспроводным интерфейсом, перезаряжаемым стилусом, беспроводным приемником-концентратором MimioHub, кабелем USB micro-B, магнитным монтажным кронштейном, источником электропитания USB 5 В 1,2 А и 1 DVD-диск с программным обеспечением MimioStudio.

## Спецификации

### Минимальные требования к программному обеспечению

MimioStudio 7 или более поздняя версия на базе ОС Windows, Mac или Linux.

Особые системные требования указаны на нашем веб-сайте: [mimio.com/support/downloads](http://mimio.com/support/downloads)

### Интерфейс компьютера

USB (совместимый с USB 2.0). Кабель USB — разъем USB micro-B. Концентратор MimioHub подключается через USB к ПК.

### Скорость передачи данных — USB

Высокоскоростной USB (12 Мбит/с).

### Потребляемая мощность

5 В, 100 мА пост. тока через микро-USB.

### Размеры панели MimioTeach

В 375,4 мм x Ш 68 мм x Г 38 мм

### Вес

Панель: 305 г

Стилус: 30 г

Панель и стилус: 335 г

### Рабочая область маркерной доски (на каждое устройство)

Интерактивный режим с проектором поддерживает поверхность проекции со стандартным соотношением сторон 1,5 м x 2,4 м и диагональю до 2,5 м, а также с диагональю 2,9 м в широкоэкранный режиме.

### Стилус

Эргономичный, элегантный стилус для интерактивного использования. Ультразвук частотой в 40 кГц +

инфракрасное излучение с длиной волны 940 нм.

Использует один элемент ионно-литиевой аккумуляторной батареи 3,7 В с емкостью 70 мА/ч. Стилус подзаряжается при стыковке с гнездом на левой стороне MimioTeach. Сохраняет заряд в течение 8–10 часов. Время полной зарядки: 3 часа. 60-секундное аварийное отключение.

Две кнопки на стилусе активируют следующие функции: нажатие правой кнопки и инструменты MimioStudio. Твердый тефлоновый стилус со сменным наконечником обеспечивает ультраплавное перемещение по всем поверхностям доски или экрана.

### Разрешение и скорость отслеживания

Частота отслеживания сигнала: 87 раз в секунду. Скорость отслеживания сигнала: 2,7 м/с. Эффективная разрешающая способность: 4800 x 9600 строк на доске 1,2 м x 2,4 м.

### Расположение

Панель MimioTeach следует устанавливать в центральной части левой стороны маркерной доски, в месте за пределами проекционной зоны. Датчики должны быть обращены к проецируемой поверхности, находящейся в пределах максимального диапазона рабочей области устройства. Минимальный зазор 7 см между краем проецируемого изображения и краем панели MimioTeach.

### Элементы управления и индикаторы

2 функции нажимных кнопок на панели MimioTeach: интерактивный режим и калибровка/перекалибровка. 1 индикатор: подключение.

### Температура

Работа: от 16 °С до 38 °С. (При температуре свыше 27 °С происходит неточное сохранение рукописных данных). Хранение: от -20 °С до 35 °С. (1 год для батареи) от -20 °С до 45 °С. (1 месяц для батареи) от -30 °С до 60 °С. (Абсолютный максимум)

### Влажность

Работа: от 15 % до 75 % без конденсата. Хранение: от 0 % до 90 % без конденсата.

### Возможность установления беспроводной связи

Возможность выделенного двунаправленного двухточечного беспроводного соединения 2,4 ГГц с компьютером через приемник-концентратор MimioHub, флэш-накопитель USB с максимальным диапазоном 9 м. Не требует Bluetooth, специальной карты, беспроводных сетей или беспроводных ПК. MimioHub — стандартное устройство USB, использующее драйверы с HID-интерфейсом и спаренное с MimioTeach. MimioHub можно хранить в заднем слоте панели MimioTeach, если оно не используется.

### Скорость передачи данных в беспроводном режиме

250 Кбит/с

### Сертификация и соответствие

Беспроводное подключение: FCC, IC, CE, C-Tick, COFETEL, SCRF, SRMC, TELEC, RRL, TRA,

ANRT, ANATEL, WPC, DGPT, CTI, MIC, SIRIM, MOC, CNC, SUBTEL, CRT, SUTEL, BURTEL, CONATEL, SIGET, SIT, PUC, TELCOR, ERSF, OSIPTEL, TATT, URSEC, УкрСЕПРО, ICASA, NTRA, CITC, NCC. Безопасность: UL/CSA/EN/IEC 60950-1 (CE & TUV NRTL) C-Tick, NOM, KCC, ГОСТ, ANATEL, SII, УкрСЕПРО, NCRS, VoC, CQC. Электромагнитная совместимость: FCC, IC, CE, C-Tick, ГОСТ, KCC, ANATEL, SII. Охрана окружающей среды: совместимость со стандартами RoHS, WEEE, REACH.

### Международное использование

USB или батареи компьютера в качестве первичного источника питания позволяют осуществлять запуск и работу в любой стране. Международный адаптер переменного тока для использования в сети переменного тока.

### Гарантия на продукт

Гарантия на оборудование Mimio действует в течение 2 лет, 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 поставляется с ограниченной пожизненной гарантией, которая истекает спустя 1 год после прекращения использования продукта.

### Другие доступные аксессуары

Удлинительный кабель USB, металлические монтажные кронштейны со съёмными липкими лентами для неметаллических поверхностей, стилус, сменная ионно-литиевая батарея для стилуса, адаптеры переменного тока для других стран.

## Свяжитесь с нашим местным представителем Mimio:

[Поместите здесь логотип и координаты вашей компании]

**mimio**® trusted partner Логотип вашей компании