



MimioBoard

Эта доска совершенно не похожа на остальные. Она исключительно легкая и удобная в работе, с нее можно стирать надписи без увлажнения. Изделие поставляется уже настроенным, поддерживает беспроводную связь и легко интегрируется со всеми продуктами MimioClassroom™ — всем можно управлять с помощью единого, интуитивно понятного программного обеспечения. Это лучший способ учить и лучший способ учиться.

«...[позволяет вам] легко интегрировать технологии в уроки, и обеспечивает вовлеченность и тщательную работу учащихся в аудитории».

Линда Эппс (Linda Epps)
Координатор по технологиям

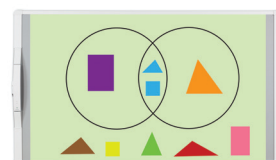
Интерактивная белая доска MimioBoard™ имеет все функции и интуитивно понятный интерфейс интерактивной приставки MimioTeach™, пользующейся отличной репутацией, и является надежным стационарным решением. Конструкция исключительно легкая, позволяет стирать надписи без увлажнения и призвана принести больше пользы. Изделие поставляется в комплекте с удостоенным множества наград программным обеспечением MimioStudio™ для обучения. Это полнофункциональное решение для интерактивного обучения обеспечивает легкую интеграцию с другими продуктами MimioClassroom™. Система поддерживает как проводной, так и беспроводной режим работы сразу после установки.

Интерактивная доска MimioBoard упрощает обучение и делает процесс более увлекательным. Просто лучший способ обучения.

- **Простая настройка, легкая работа.** Встроенные средства беспроводной связи устраняют необходимость в использовании кабелей, Bluetooth или выполнении других специальных настроек. С помощью интуитивно понятного программного обеспечения преподаватели смогут быстро

перейти к процессу обучения.

- **Простое создание уроков.** Полнофункциональное программное обеспечение MimioStudio включает Блокнот, Галерею и мастер ActivityWizard для создания увлекательных интерактивных уроков.
- **Износостойкая поверхность с возможностью стирания надписей.** Магнитная, экологически чистая поверхность ceramicsteel™ выдерживает эксплуатацию в сложных условиях классной аудитории. Возможность сухого стирания надписей с поверхности позволяет использовать данное изделие как обычную маркерную доску.
- **Современный дизайн изделия.** Конструкция исключительно легкая, бюджетная, вписывается благодаря тщательно продуманному дизайну в любую аудиторию.
- **Легкое обслуживание.** При необходимости в ремонте или обслуживании необходимо снимать и передавать в сервисный центр только технологические компоненты, маркерная доска остается в аудитории.



Полный набор функций и удобство в эксплуатации. Преподаватели смогут быстро начать процесс.

Узнайте больше, посетив веб-сайт mimio.com/mimioboard.

mimio[®]
a better way to learn

Спецификации

Комплект поставки

Интерактивная маркерная доска MimioBoard, перезаряжаемый стилус/ручка, 2 сменных наконечника для стилуса, кабель USB micro-B, настенные монтажные кронштейны, крепежные детали и гаечный ключ, беспроводной приемник MimioHub™, источник электропитания 5 В, 1,2 А переменного тока для USB, 1 DVD с программным обеспечением MimioStudio™ (на нескольких языках).

Спецификации

MimioBoard ME-77

Размер

1225 мм (В) x 1809 мм (Ш)
(48,2 дюйма (В) x 71,2 дюйма (Ш))

Диагональ

1956 мм (77 дюймов)

Соотношение сторон экрана

4:3

Рабочая область экрана

1167 мм (В) x 1555 мм (Ш)
(45,9 дюйма (В) x 61,2 дюйма (Ш))

Размер упаковки

1346,2 мм (В) x 1841,5 мм (Ш)
x 127 мм (Г)
(53 дюйма (В) x 72,5 дюйма (Ш)
x 5 дюймов (Г))

Вес

Изделие: 17,5 кг (38,7 фунта)
Упаковка: 28,91 кг (63,7 фунта)

MimioBoard ME-87

Размер

1225 мм (В) x 2120 мм (Ш) (48,2 дюйма
(В) x 83,5 дюйма (Ш))

Диагональ

2210 мм (87 дюймов)

Соотношение сторон экрана

16:10

Рабочая область экрана

1167 мм (В) x 1867 мм (Ш)
(45,9 дюйма (В) x 73,5 дюйма (Ш))

Размер упаковки

2247,9 мм (В) x 1841,5 мм (Ш)
x 127 мм (Г)
(53 дюйма (В) x 88,5 дюйма (Ш)
x 5 дюймов (Г))

Вес

Изделие: 21,05 кг (46,4 фунта)
Упаковка: 32,85 кг (72,4 фунта)

Рама MimioBoard

Жесткая экструдированная алюминиевая рама с глянцевым порошковым покрытием.

Поверхность

Прочная магнитная, допускающая стирание поверхность с большими серыми полосами для фокусировки внимания и выравнивания проекции по центру.

Настенный монтажный кронштейн

Стенной зажим длиной 1270 мм (50 дюймов) с семью отверстиями для регулировки при установке. В комплект входит четыре винта и четыре анкерных крепления для того, чтобы повесить доску MimioBoard на стену.

Программное обеспечение

MimioStudio

Приложение для работы со всем классом, предлагающее

многочисленные функции (включая блокнот, галерею, мастер ActivityWizard и журнал успеваемости), которые позволяют создавать и проводить уроки. Поддерживает более 30 языков на платформах операционных систем Windows, Macintosh и Linux. Специальные системные требования см. на веб-сайте: mimio.com/support/downloads

Быстрое и простое обслуживание

Прилагаемые инструкции помогают быстро и легко осуществлять обслуживание, не снимая доску со стены.

Подключение к компьютеру

USB (совместимый с USB 2.0). Кабель USB — разъем USB micro-B. Беспроводной интерфейс между MimioBoard и приемником с USB-разъемом, 2,4 ГГц (требуется питание MimioBoard от адаптера переменного тока).

Скорость передачи данных — USB

Высокоскоростной USB (12 Мбит/с).

Потребляемая мощность

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

Стилус

Эргономичный, элегантный стилус для интерактивного использования. Ультразвук 40 кГц (частота) + инфракрасное излучение 940 нм (длина волны). Использует один элемент литий-ионной аккумуляторной батареи 3,7 В с емкостью 70 мА/ч. Стилус подзаряжается все время, пока находится в гнезде, слева от интерактивной маркерной доски MimioBoard. Сохраняет заряд в течение 8–10 часов работы. Максимально время полной зарядки из полностью разряженного состояния — 3 часа.

60-секундное аварийное отключение.

Две кнопки на стилусе активируют следующие пользовательские функции: настройки по умолчанию нажатием правой кнопки и инструменты MimioStudio. Твердый тефлоновый стилус со сменным наконечником обеспечивает ультраплавное перемещение по MimioBoard и другим поверхностям.

Разрешение и скорость отслеживания

Частота отслеживания сигнала: 87 раз в секунду. Скорость отслеживания сигнала: 2,7 м/с (9 футов/с). Эффективная разрешающая способность: 4800 x 9600 точек на доске размером 1,2 x 2,4 м (4 x 8 футов).

Элементы управления и индикаторы

2 функции нажимных кнопок: интерактивные инструменты и калибровка/перекалибровка. 1 индикатор: подключение.

Температура

Рабочий режим: от 16°C до 38°C. Хранение: от -20°C до 35°C. 1 год для батареи. От -20°C до 45°C. 1 месяц для батареи. От -30°C до 60°C (абсолютный максимум).

Влажность

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

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, ERSP, OSIPTEL, TATT, URSEC, UrkSEPRO, ICASA, NTRA, CITC, NCC. Безопасность: UL/CSA/EN/IEC 60950-1 (CE & TUV NRTL) C-Tick, NOM, KCC, GOCT, ANATEL, SII, УкрСЕПРО, NCRS, VoC, CQC. Электромагнитная совместимость: FCC, IC, CE,

C-Tick, GOCT, KCC, ANATEL, SII, CQC. Охрана окружающей среды: совместимость со стандартами RoHS, WEEE, REACH.

Международное использование

USB-порт компьютера в качестве первичного источника питания позволяет осуществлять запуск и работу в любой стране мира. Если используется беспроводной интерфейс для компьютера, автоматический адаптер переменного тока для разных напряжений можно подключить к MimioBoard с помощью USB-кабеля.

Гарантия на продукт

2 года (продлевается до 5 лет при онлайн-регистрации) на все компоненты аппаратного обеспечения, кроме батарей. Неограниченная гарантия на срок службы программного обеспечения. Гарантия на батарею — один год, начиная со дня отгрузки. Поврежденная батарея будет заменена, если будет доказано, что дефект вызван производственным процессом, а не злоупотреблением или неправильным использованием со стороны клиента.

Схема MimioBoard ME-77

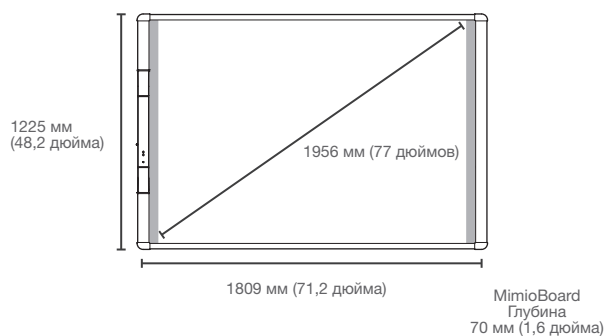
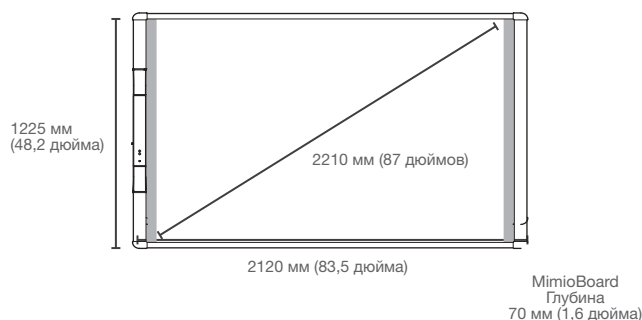


Схема MimioBoard ME-87



Свяжитесь с нашим местным представителем Mimio:

[Введите здесь данные о вашей компании]

[Логотип вашей компании]