



INTERWRITE

Р О С С И Я

**ПАМЯТКА
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ИНТЕРАКТИВНЫХ ДОСОК
Interwrite DualBoard™**

Модели:

1260, 1277, 1279, 1285,
1289, 1295, 1297

для Windows, Mac OS X и Linux

Содержание

Глава 1: Описание модельного ряда.....	3
• Краткий обзор.....	3
• Основные характеристики.....	4
Глава 2: Горячие клавиши Interwrite DualBoard™.....	5
Глава 3: Аксессуары и дополнительное оборудование.....	6

Глава 1: Описание модельного ряда интерактивных досок Interwrite DualBoard™

Краткий обзор

- Износостойкая, антивандальная, антибликовая рабочая поверхность.
- Разнообразие размеров: 60-97 дюймов (диагональ).
- Высокое разрешение (1000 линий на дюйм).
- Возможность использования традиционных чертежных инструментов (линейка, транспортир, угольник, циркуль).
- Использование в любых образовательных учреждениях для преподавания всех предметных областей.
- Удобны для «левой» и «правой».
- Одновременная работа нескольких учащихся.
- Совместимость с MS Windows, Linux и Mac OS X.
- Адаптированная коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- Полная совместимость с MS Power Point, MS Word, MS Excel.
- Программное обеспечение Interwrite Workspace.

Основные характеристики

Модель	INTERWRITE DualBoard™ 1260/1260RF	INTERWRITE DualBoard™ 1277/1277RF	INTERWRITE DualBoard™ 1279/1279RF	INTERWRITE DualBoard™ 1285/1285RF	INTERWRITE DualBoard™ 1289/1289RF	INTERWRITE DualBoard™ 1295/1295RF	INTERWRITE DualBoard™ 1297/1297RF
Разрешение активной (рабочей) поверхности	48000x36000 линий/дюйм	62000x46500 линий/дюйм	63000x47500 линий/дюйм	74000x42000 линий/дюйм	75000x47500 линий/дюйм	83000x46500 линий/дюйм	84000x47500 линий/дюйм
Диагональ активной рабочей поверхности	60"/1524 дюйм/мм	77,5"/1969 дюйм/мм	78,9"/2004 дюйм/мм	85"/2159 дюйм/мм	88,78"/2255 дюйм/мм	95"/2413 дюйм/мм	96,5"/2451 дюйм/мм
Формат	4:3	4:3	4:3	16:9	16:10	16:9	16:9
Вес, кг	11,4	17,7	22,7	19,6	25,0	23,5	28,0

Технология: Электромагнетик.

Интерфейсы подключения к компьютеру:



















RS232 (опционально), USB2.0, Bluetooth (2.4GHz), RF (радиоканал).

Температура хранения: От -40 до +70°C.

Производитель: eInstruction (ранее Interwrite Learning™), США, www.einstruction.com.

Гарантия: Базовая - 3 года, расширенная - 5 лет.

Глава 2: Горячие клавиши Interwrite DualBoard™

 Открыть Workspace	 Назначаемая клавиша 2
 Режим Whiteboard	 Назначаемая клавиша 3
 Клавиатура	 Мышь
 Удалить (нажать 2 раза)	 Перо
 Сохранить страницу	 Маркер
 Калибровка DualBoard	 Ластик
 Блокировка подключенных устройств	 Пустая страница
 Разблокировка подключенных устройств	 Предыдущая страница
 Назначаемая клавиша 1	 Следующая страница

Важно: Режим Whiteboard предназначен для использования доски без проектора со специальными маркерами. Данные маркеры в Россию не поставляются! Для работы с белой доской просьба использовать элемент **Пустая страница** из интерактивного режима.

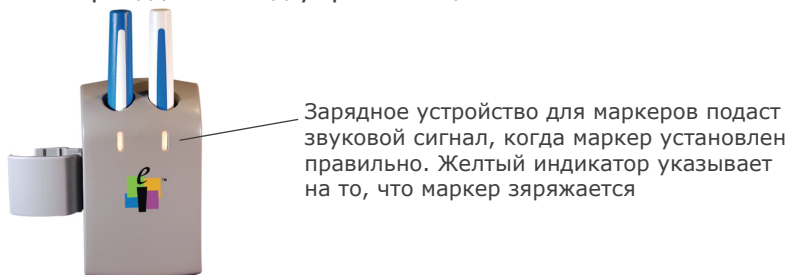
Глава 3: Аксессуары и дополнительное оборудование

Электромагнитный маркер



Установка зарядного устройства для маркеров

Прикрепите зарядное устройство для электромагнитных маркеров на правый торец доски над управляющим блоком.



Важно: Маркеры надо закреплять до использования интерактивной доски.

Интерактивные планшеты Interwrite Mobi

Интерактивный планшет позволяет организовать на занятии или мероприятии оперативную обратную связь, самостоятельную или групповую работу учащихся (слушателей). Учитель может в любой момент времени передать планшет любому учащемуся и попросить продолжить изложение материала или решение задачи. Раздав планшеты по аудитории (до девяти на одно приемное устройство), можно получить эффективную работу в группах и даже устроить учебные соревнования.



Комплексы оперативного контроля знаний

КОКЗ - современные системы ввода информации, подключаемые к компьютеру. В сочетании с интерактивной доской (или экраном), компьютером и проектором позволяют существенно повысить эффективность и оперативность обратной связи на занятиях или мероприятиях. Учитель (докладчик) может вывести на интерактивную доску (экран) вопросы теста, и аудитория с помощью удобных пультов ответит на них. При этом специализированное программное обеспечение запомнит ответ каждого отвечающего и проанализирует его.



RF - ресивер

Используется для беспроводного подключения интерактивной доски к компьютеру и для подключения интерактивных планшетов, что даёт максимальную гибкость при использовании.



Подставка мобильная

Напольная подставка (на колесах с возможностью перевешивания интерактивной доски). Обеспечивает мобильность и надежное крепление.



Подставка мобильная для интерактивной доски с короткофокусным проектором

Мобильная подставка для интерактивной доски (на колесах с креплением для проектора, с возможностью перевешивания доски) обеспечивает качественное и надежное крепление интерактивной доски, а также крепление проектора на штанге-держателе в разных положениях.

