Инструкция пользователя электронной доски

Устройство электронной доски





Подготовка к работе:

- сборка электронной ручки (вставить батарейки, вставить маркировочный карандаш с одетым колпачком, );

Примечания:

• Зафиксируйте рычаг держателя ручек во время полного вставления маркировального

карандаша в держатель ручек до тех пор, пока вы не услышите жужжащий звук.

Определение цвета маркировального карандаша может работать неправильно,

если маркировальный карандаш не вставлен полностью в держатель ручек.

 • Нажимайте наконечником электронной ручки на пленку экрана до тех пор, пока Вы не услышите жужжащий звук.

• Для точного определения позиции держите

электронную ручку перпендикулярно к экрану во время использования. Наклон ручки вызовет

смещение позиции

- установка электронной стирающей щетки

- включение электронной доски (в блоке управления внизу электронной доски перевести в верхнее положение переключатель, расположенный с правой стороны рядом со шнуром питания);

- проверить индикатор наличия бумаги в принтере (должна отобразиться цифра 1 ,в случае отображения другой цифры, обратиться к дежурному по залу).

После включения электронной доски на дисплее компьютера появится сообщение о подключении нового оборудования.

Калибровка положения экрана

 В случае если позиция при нажатии электронным пером на экран не совпадает с курсором на экране необходимо провести калибровку.

В области уведомления на панели задач щёлкнуть правой кнопкой мыши на пиктограмму «Интерактивная электронная доска Panaboard»  и в появившемся меню выбрать пункт «Калибровать»

- Чтобы выполнить калибровку положения экрана

компьютера, нажимайте в центре каждого угла

электронной ручкой приблизительно две секунды

в следующей последовательности.



По завершении одной позиции следующая

позиция запускается автоматически.

После успешного выполнения калибровки

отображается сообщение, уведомляющее об

этом. При проведении калибровки необходимо учитывать угол наклона электронной ручки, чтобы он соответствовал тому углу под которым будет находиться ручка во время работы.

По завершении калибровки и

активации режима проектора

значок регистрируется в

панели задач и автоматически

появляется панель Инструментов рисования.



Работа с электронной доской

Рисование возможно в двух режимах:

- режим проектора;

-режим белой доски.

Выбор режима осуществляется при помощи диалогового окна ( рис № ), которое вызывается из меню в области уведомлений в панели задач.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рис. ч | Рис. у |

Использование доски Panaboard в режиме проектора

Электронная ручка может быть использована как для управления окнами, так и для рисования.

Управление окнами осуществляется касанием ручкой экрана в тех позициях, по которым располагаются элементы управления, так же возможно выделение и перетаскивание.

Для того чтобы начать рисовать на доске необходимо отобразить панель рисования при помощи меню из области уведомления на панели задач (рисунок № 3).



Панель рисования состоит из трёх групп кнопок: кнопки рисования, кнопки управления и кнопки записи.

Кнопки рисования включают выбор одного из 4-х цветов маркера, ластик, обновление и очистку изображения, а так же кнопки отмены и возврата последнего действия. Кнопки управления позволяют настроить толщину и цвет маркера, сделать снимок и распечатать изображение, а так же отобразить белый фон, экранную клавиатуру и начать показ слайдов.

Кнопки записи позволяют записывать действия, происходящие на электронной доске.

Печать можно осуществлять с панели управления электронной доски с помощью клавиши копирования 

При распечатке на бумагу будет выведено содержимое экрана

Чтобы начать рисовать выберите нужный тип маркера на панели рисования, нажмите концом ручки в нужном месте экрана до появления треска и, не отпуская маркер, нарисуйте фигуру. При этом треск не должен прекращаться. Вытирайте с доски при помощи электронной стирающей щётки.

Использование доски Panaboard в режиме белой доски

Режим белой доски предназначен для одновременного рисования на поверхности доски и в приложении белая доска.

Для рисования необходимо установить маркировальный карандаш нужного цвета в держатель электронной ручки, снять колпачок с карандаша.

Закрыть шторку проектора. Рисование может осуществляться на двух сторонах доски, переключение межу которыми осуществляется нажатием клавиши перемещения на панели управления . При каждом нажатии на клавишу создаётся новая страница в приложении.

По завершению рисования нарисованное изображение может быть отсканировано и выведено на печать, либо сохранено в программе белая доска.

Для запуска печати нажмите клавишу копирования на панели управления .

Сканирование с помощью

приложения Board Image

Capture

Приложение Board Image Capture позволяет

сканировать рукописный текст и схемы на доске

Panaboard, и сохранять сканированное изображение как

файл PDF.

Доска может использоваться для рисования цветными маркерами на поверхности доски без создания изображения на экране компьютера. Для вытирания изображения используется специальная щётка, не интерактивная.

При рисовании используется обе стороны доски.

По завершению рисования изображение может быть отсканировано и распечатано.

Переключение между сторонами доски осуществляется клавишей перемотки.

Количество копий задаётся клавишей .

Увеличение контраста включается клавишей 

Возможна печать с обеих сторон доски на одной странице при помощи клавиши 