



# *StarBoard*

Руководство пользователя по StarBoard Software 7.1

## ◆ Введение

Добро пожаловать в программное обеспечение Hitachi Software StarBoard Software 7.1. StarBoard - это большой экран для компьютеров и визуального оборудования, который также может использоваться как интерактивная доска, на которой можно писать напрямую, или контролируя процесс через компьютер.

## ◆ Об этом руководстве

Руководство пользователя по StarBoard Software 7.1 - путеводитель по программе StarBoard Software 7.1, которая является приложением к оборудованию StarBoard.

Это руководство описывает основные методы использования.

Относительно информации об установке см. Руководство по установке StarBoard Software. Более подробную информацию можно получить в StarBoard Software 7.1 Справка Он-Лайн.

Про использование оборудования StarBoard можно прочитать в руководстве по этому оборудованию.

## ◆ Системные требования

Минимальные системные требования для использования StarBoard Software:

- **СРЦ:** Pentium II 300 MHz или выше (Рекомендуется Pentium III 800 MHz)
- **Свободное пространство на жестком диске:** 300 MB или более
- **РАМ:** 128 MB или более (Рекомендуется 256 MB оперативной памяти)
- **Отображение цвета:** High Color (16 bit) или выше
- **Операционная система (OS):** Windows 2000/XP
- **Необходимое программное обеспечение:** Internet Explorer 6.0, PowerPoint 2000/2002/2003, DirectX 9.0b
- **CD ROM или DVD привод**
- **Другое:** Видеокарта с аппаратной поддержкой режима оверлей при использовании видео. Для воспроизведения видео или работы по сети необходим Pentium 4 1.8 GHz или выше, 512 MB или более оперативной памяти.

Функции и операции со StarBoard Software описаны в этом руководстве для компьютера с операционной системой Windows XP (Service Pack 2).

## ◆ Ограничения

Hitachi Software Engineering Co., Ltd. не несет ответственности и не дает никаких гарантий, явных или неявных, за информацию, предоставленную в данном руководстве.

Более того, Hitachi Software Engineering не дает гарантий в отношении особых условий использования, и не дает никаких гарантий по оценке продукта и технических требований.

Все продукты Hitachi Software Engineering, представленные в этом Руководстве пользователя, продаются или лицензируются как текущие процедуры.

Пользователи, приобретающие вышеуказанные продукты, берут на себя расходы по компенсации услуг, ремонта и повреждений, произошедших по вине дефектов в этом программном обеспечении, также как и прямые и косвенные потери (включая потерю прибыли и потери нужной информации), произошедшие из-за дефекта продукта.

Запрещается несанкционированное копирование, воспроизведение или передача части или всего данного документа.

Содержание данного документа может быть изменено без предупреждения.

Данный документ составлен корректно. Однако, если Вы заметили ошибки или что-то, что выглядит странным, пожалуйста, предупредите об этом дилера, у которого приобрели продукт.

Независимо от вышеприведенных условий, Hitachi Software Engineering не несет обязательств за любые потери данных и удовлетворенность потребителя данным продуктом.

## ◆ Условия Гарантии на продукт

Гарантия на данный продукт ограничена применением на территории Вашего региона.

## ◆ Торговые марки

Windows®, PowerPoint, DirectX, и Windows™ Media - Зарегистрированные Торговые марки Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах. LEAD и LEADTOOLS - Зарегистрированные Торговые Марки, принадлежащие LEAD Technologies, Inc. ritePen, riteForm и EverNote являются зарегистрированными торговыми марками корпорации EverNote.

Все другие Торговые Марки или Зарегистрированные Торговые Марки являются собственностью их владельцев. Дополнительно, все данные, находящиеся в продукте, в файлах примеров и др., являются вымышленными и не связаны ни с какими компаниями или личностями.

Все права защищены. Copyright 2004, 2006, Hitachi Software Engineering Co., Ltd.

# Содержание

<b>Chapter 1</b>	<b>StarBoard BASIC</b>	
	Экран приветствия StarBoard Software .....	3
	Панель Управления StarBoard Software .....	4
	Нанесение текста на StarBoard .....	5
<b>Chapter 2</b>	<b>ЭФФЕКТНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ</b>	<b>7</b>
<b>Chapter 3</b>	<b>ДИНАМИЧНАЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА</b>	<b>10</b>
<b>Chapter 4</b>	<b>ВИДЕО ДЕЙСТВИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ</b>	<b>14</b>
<b>Chapter 5</b>	Полезные функции в StarBoard Software .....	16
	◆ Упаковщик Документов Document Packager .....	16
	◆ Профиль Пользователя .....	18
<b>Chapter 6</b>	Указатель .....	20

# Экран приветствия StarBoard Software

Хотите ли Вы запустить показ слайдов, использовать интерактивную доску, воспроизвести видео или начать телеконференцию, StarBoard в начале работы отображает Экран приветствия.

## Меню с четырьмя задачами

**1 Главная**

**2 Сохр. дан.**

**3 Избранное**

**4 Настройки**

**5 Справка**

**6 Управление**

**7 Фон**

**8 Выход**

**P.7**

**Интерактивный Экран**  
Для открытия файлов, таких как файлы документов Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), изображения и видео файлы.

**P.14**

**Внешнее видео устройство**  
Для отображения видео от подключенных внешних устройств DV.

**P.10**

**Телеконференция**  
Для проведения телеконференции. (Не описано в этом Руководстве.)

**Интерактивная доска**  
Для использования функций доски. Можно выбирать различные шаблоны и виды цветных перьев.

Проверка соединения со StarBoard

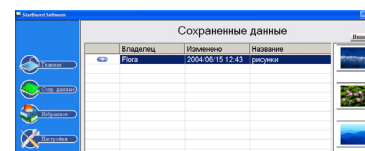
## Основное Меню

### 1 Главная

Возвращение на главную страницу (этот экран) из други пунктов, таких как Сохраненные Данные.

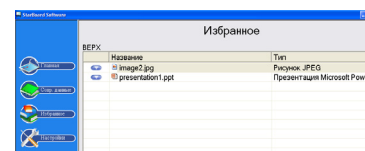
### 2 Сохр. данные

Отображается список данных (заметки конференции или лекций), созданные с помощью StarBoard Software.



### 3 Избранное

Отображается список файлов, сохраненных как документы.



### 4 Настройки

Отображается меню настроек StarBoard Software.

[Настройки] содержит три подменю.

- Настр. пера
- Калибровка (смотрите страницу 19)
- Настройки

[Настройки] позволяют изменить различные параметры. Смотрите Справку Он-Лайн для получения подробной информации.

### 5 Справка

Отображается Справка Он-Лайн.

Смотрите Справку Он-Лайн для получения более подробной информации по функциям StarBoard Software.

### 6 Управление ПК

Переключает компьютер в режим показа Рабочего Стола. Компьютером можно управлять через StarBoard.

### 7 Фон

Изменение фонового изображения для главного меню (этот экран).

### 8 Выход

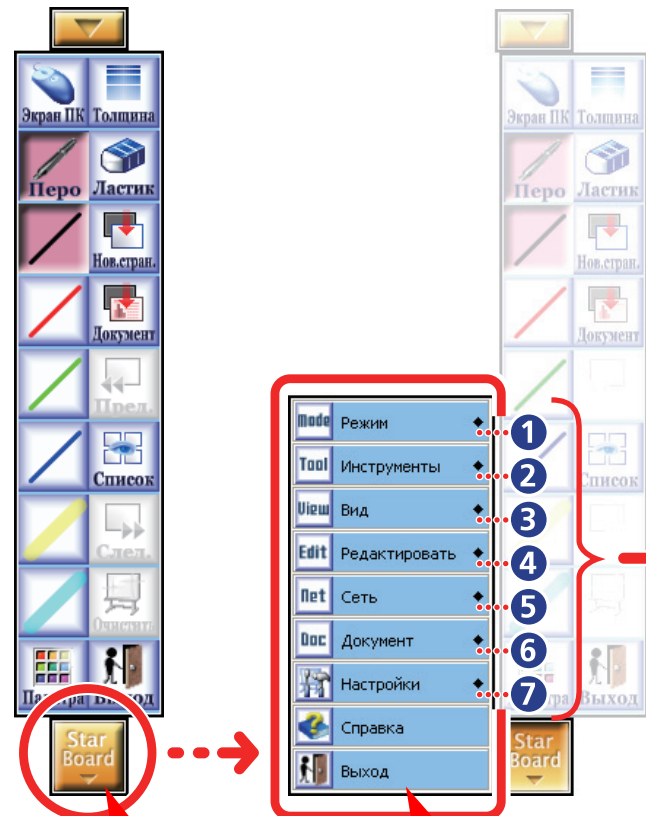
Выход из StarBoard Software.

# Панель Управления StarBoard Software

Все действия и операции могут быть выполнены через Панель Инструментов StarBoard.

## Панель Инструментов

(По умолчанию для режима Интерактивной Доски)

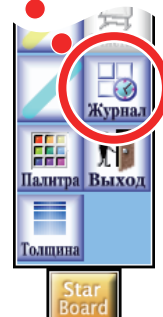
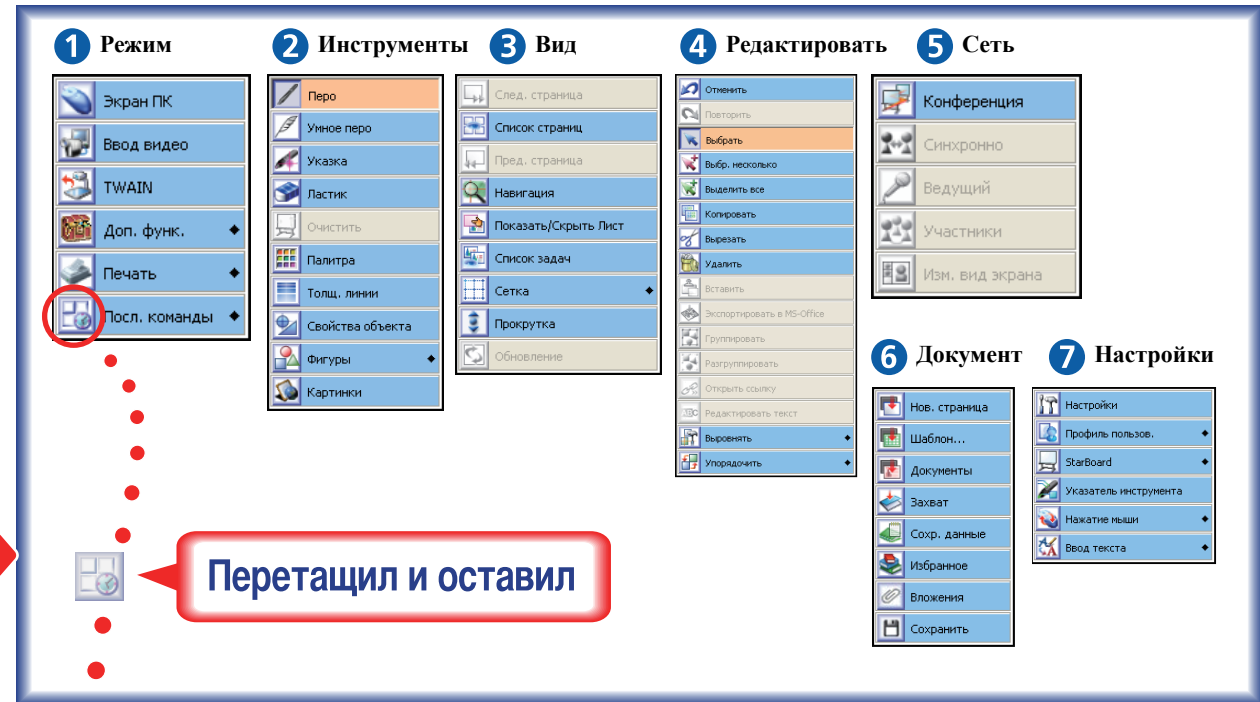


При нажатии на кнопку StarBoard отображается меню.

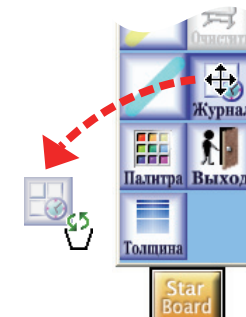
При нажатии на пункты меню появляется подменю.

\*Текущая панель инструментов может отличаться по некоторым позициям.

Часто используемые пункты меню могут быть вынесены на Панель Инструментов. Полезно устанавливать необходимые инструменты (красное перо, шаблоны, и т.д.), в зависимости от типа проводимой презентации или телеконференции.



Чтобы добавить часто используемые пункты меню на Панель Инструментов, перетащите их на нее из меню или подменю. Полезно зафиксировать элемент на Панели Инструментов [Посл. команды] при частом использовании его функций.



Чтобы удалить добавленный элемент, перетащите его за пределы Панели Инструментов.

# Нанесение текста на StarBoard

## Три пера StarBoard

StarBoard три различных пера.



### Перо

Это перо может быть использовано как обычная ручка. Выбирается нужные толщина, тип и цвет линии.



### Указка

Указка работает как Лазерная указка при проведении презентации или показе видео.

Можно рисовать линии как и обычным пером. Однако, линия исчезнет, как только будет нарисована другая. Тем не менее, Указка удобна для временных записей и для привлечения внимания слушателей к чему-либо.

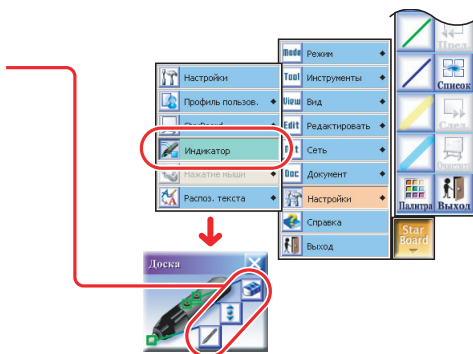


### Умное перо

Умное перо также можно использовать для нанесения линий. Дополнительно, фигуры, нарисованные Умным пером, такие как окружности и прямоугольники, автоматически выравниваются. Умное перо позволяет выполнять функции прокрутки экрана и управления объектами. Подробнее смотрите в Справке Он-Лайн.

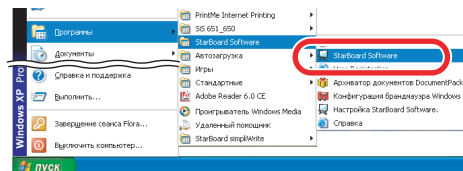
### Индикатор

Пиктограммы в окне [Индикатор] показывают текущие настройки указателя пера и кнопок на электронном пере. Три пиктограммы на экране [Индикатор] показывают текущую настройку пера и функции его боковых кнопок. Их можно изменить на другие при необходимости через меню инструментов на Панели Инструментов StarBoard. (При использовании доски F-типа, боковым кнопкам можно назначить функцию [Инструмент Приближения].)



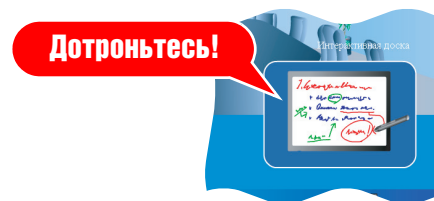
Начальным этапом использования StarBoard является сохранение информации, нанесенной на доску в электронном виде.

## 1 Запуск StarBoard Software



Нажмите [Пуск] > [(Все) Программы] > [StarBoard Software], затем нажмите [StarBoard Software].

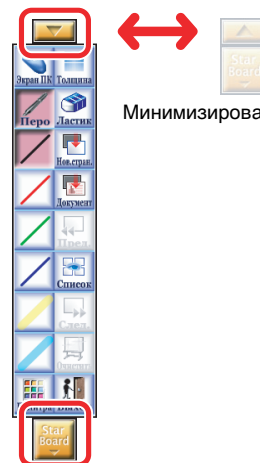
## 2 Выберите [Интерактивная Доска]



Нажмите [Интерактивная Доска] в главном меню StarBoard.

## 3 Открытие экрана доски и отображение Панели Инструментов StarBoard

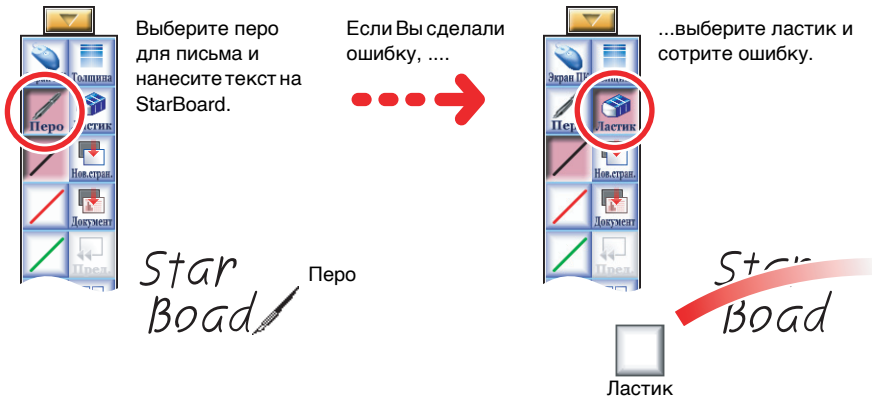
Нажатие на эту кнопку минимизирует/разворачивает Панель Инструментов.



Нажатие на эту кнопку отображает меню Инструменты. Смотрите страницу 4 для получения информации о меню Инструменты.

## 4 Нанесение текста с помощью пера

Выберите [Перо], чтобы ввести текст.

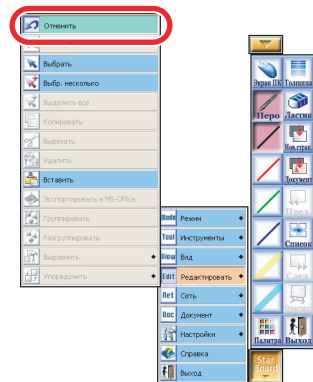


Чтобы уничтожить весь написанный текст, нажмите Очистить.



### HINT!

Нажмите [Редактировать] > [Отменить], чтобы вернуться к предыдущему состоянию работы.



## 5 Изменение цвета пера и толщины линии

Изменение этих свойств сохранится и при последующем запуске программы.

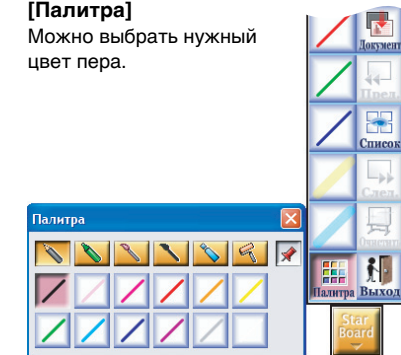
### [Изменение Толщины]

- 1 Можно отрегулировать толщину линии, используя полосу прокрутки.
- 2 Доступны три типа линий (тонкая, средняя, и толстая).



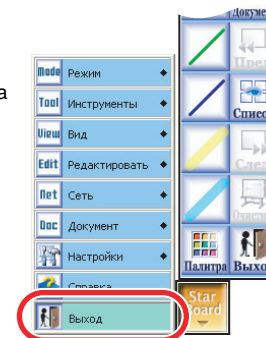
### [Палитра]

Можно выбрать нужный цвет пера.



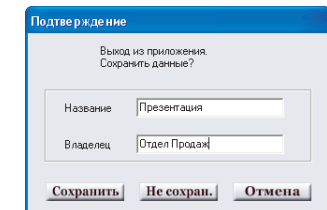
## 6 Сохранение Данных и закрытие файла

Нажмите [Выход]. Если при появлении диалога [Подтверждение Сохранения] нажать [Не сохран], закроется режим доски и отобразится снова главное меню.



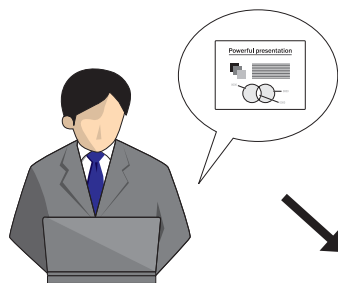
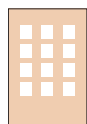
### HINT!

При сохранении данных кнопкой [Сохранить], их можно открыть впоследствии из раздела [Сохраненные Данные] в главном меню.

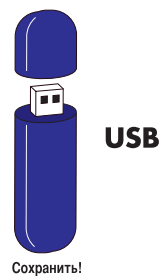
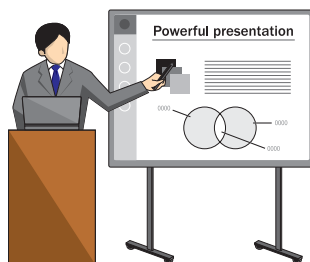


Thomas Hitachi, который работает в региональном отделении, должен провести презентацию на новой бизнес-конференции в главном офисе. Thomas сначала создал файл PowerPoint на своем компьютере, и сохранил его в памяти USB. В главном офисе он будет использовать компьютер, который настроен на работу только со StarBoard.

### Региональный Офис



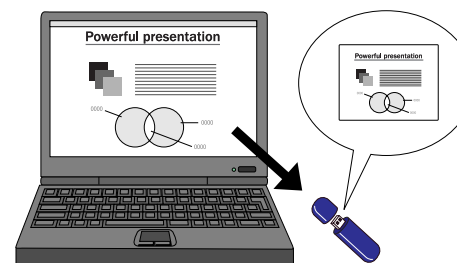
### Главный Офис



1

## Сохранение файла в память USB

Сохранение файла PowerPoint, содержащего слайды, в память USB.



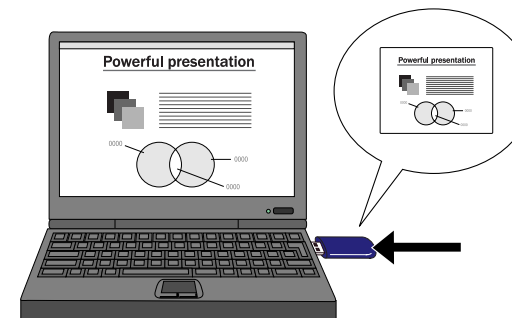
### HINT!

Память USB - это устройство хранения информации, которое подключается к компьютеру через USB порт. При подключении к порту USB появляется новый диск "Съемный Диск" в "Мой Компьютер". Данные могут сохраняться на него также, как и на дискету.

Настала очередь Thomas'a проводить презентацию.

2

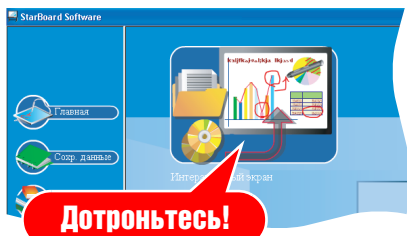
## Подключение памяти USB к компьютеру StarBoard





### 3 Запуск StarBoard Software

Выбор [Интерактивный Экран] из главного меню.  
Отображается диалог выбора [Тип файла], предлагая выбрать тип файла.

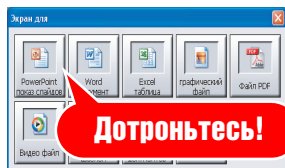


#### HINT!

При подключении памяти USB к компьютеру появляется диалог с сообщением: "Вы хотите открыть файл на памяти USB?". Нажмите [Да], чтобы просмотреть список файлов и каталогов, сохраненных в памяти USB.

### 4 Выбор [PowerPoint показ слайдов]

Открытие [Экран для] из экрана выбора файла и выбор необходимого файла **1**.



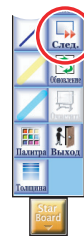
### 5 Начало Показа Слайдов

Отображается заглавный слайд презентации PowerPoint.  
При открытии файла PowerPoint, пиктограммы на Панели Инструментов автоматически меняются на подходящие к презентации PowerPoint.



### 6 Управление слайдами из Панели Инструментов

Нажмите [Следующая Страница], для показа последующего слайда.



#### HINT!

Функция [Лупа ChottoSpot] (страница 19) может быть использована для оживления презентации.

**Thomas возвратился к предыдущим слайдам, чтобы показать те статьи еще раз.**

### 7 Открытие нужного слайда из Списка Страниц

Нажмите ([Вид] >) [Список Страниц] из Панели Инструментов StarBoard для показа списка слайдов PowerPoint. Теперь можно выбирать нужный слайд и легко перемещаться между ними.

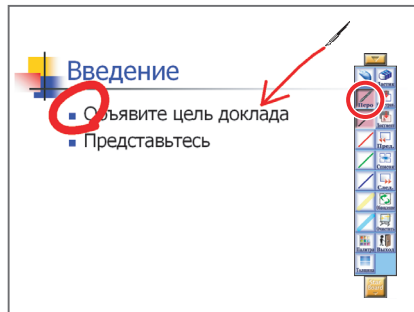


**Thomas написал некоторый текст на слайде, чтобы дополнить презентацию.**

## 8

**Нанесение текста на слайд**

Вы можете написать текст или нарисовать какие-либо фигуры прямо на слайде, также как и на доске.

**HINT!**

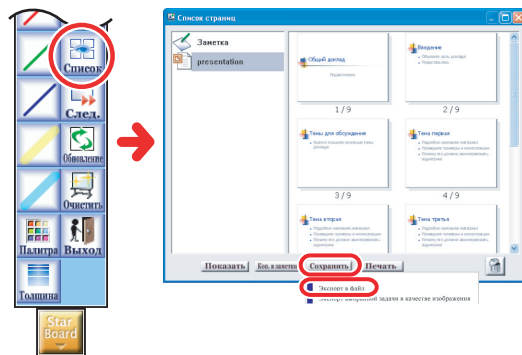
Для проверки настроек пера нажмите [Индикатор] на Панели Инструментов StarBoard (смотрите страницу 5). Это позволит проверить и поменять настройки кончика пера и его кнопок.

**Теперь попробуем сохранить презентацию с созданными заметками.**

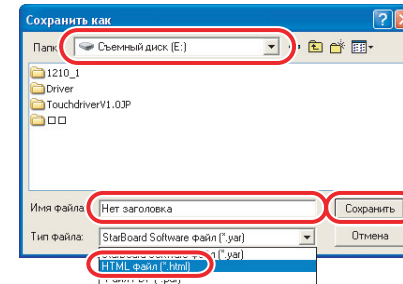
## 9

**Завершение презентации**

Теперь сохраните комментарии вместе со слайдами в виде html файла на съемном диске.

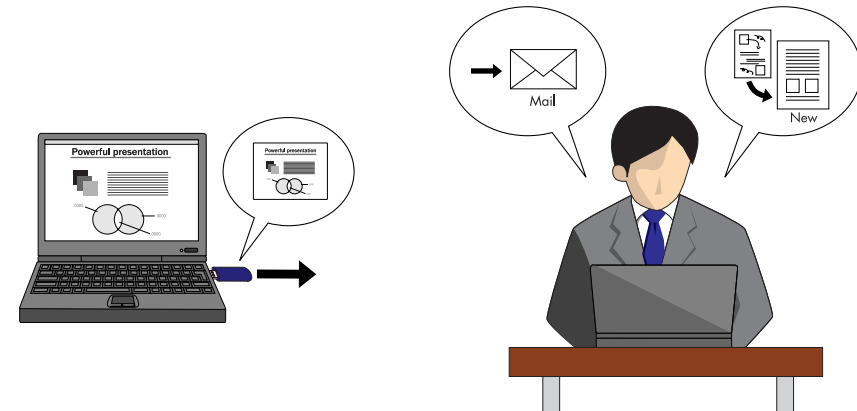


Нажмите [Список Страниц].  
Нажмите [Сохранить] > [Экспорт в Файл] на экране [Списка Страниц].



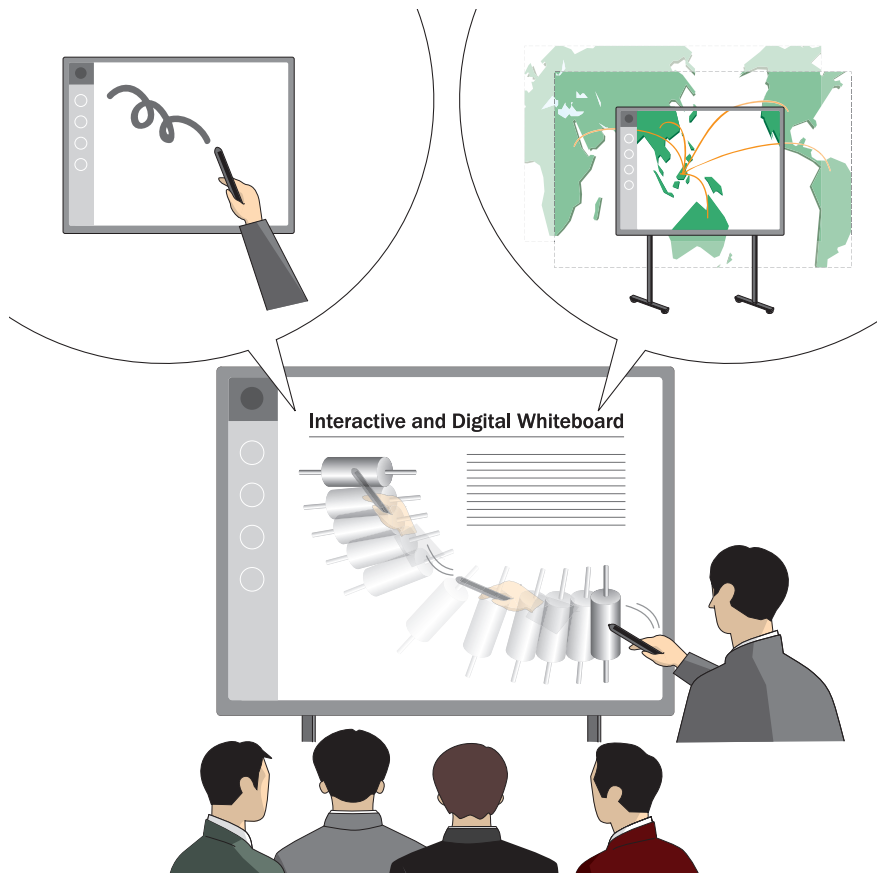
Отображается диалог [Сохранить как]. Убедитесь [Сохранять в], что сохранение будет произведено на съемный диск, затем измените [Тип файла] на html и нажмите [Сохранить]. Нажмите [Выход] из Панели Инструментов StarBoard.

**Чтобы сделать отчет позднее, не забудьте сохранить комментарии и другие данные в памяти USB, и возьмите ее с собой.**





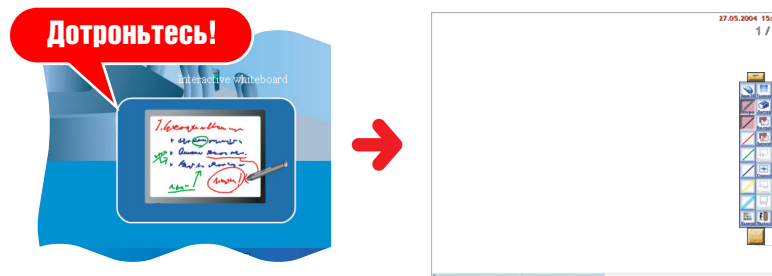
John Hitachi - возглавляет проект для нового продукта.  
Он решил собрать свою команду и зафиксировать стратегию продаж нового продукта.



1

## Запуск StarBoard Software

Выбор [Интерактивная Доска] из главного меню.  
При этом на экране появляется новая пустая страница.



John написал план встречи на доске StarBoard.

2

## Нанесение текста пером

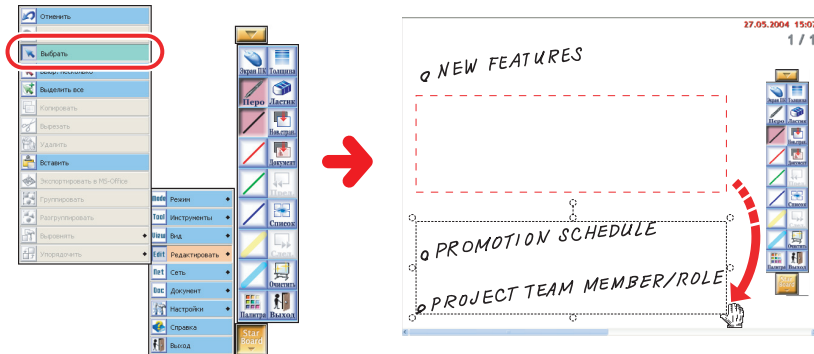
Смотрите страницу 5 для получения инструкций по пользованию пером.



John переместил написанный до этого текст, чтобы записать различные мнения участников проекта. Затем, John переместил элементы, начиная со второго, на пустую область.

### 3 Перемещение текста

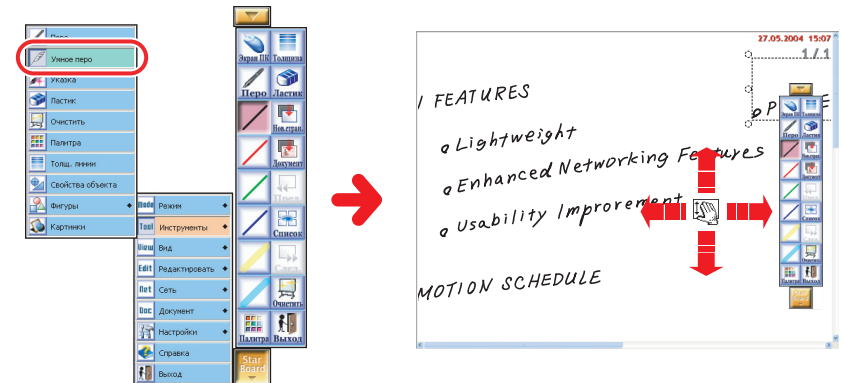
Нажмите [Редактировать] > [Выбрать] из Панели Инструментов StarBoard. Вид пера изменяется на стрелку. При нажатии им на текст, его можно переместить.



Затем, команда проекта обсудила временные рамки. На доске больше не осталось свободного места, и поэтому John прокрутил экран вниз.

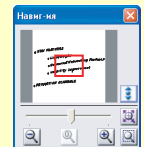
### 4 Прокрутка Экрана

Нажмите [Инструменты] > [Умное Перо] из Панели Инструментов StarBoard. Если после прикосновения Умным Пером к поверхности доски немного подождать, то форма пера превращается в форму руки. Экран будет прокручиваться при движении пера.



#### HINT!

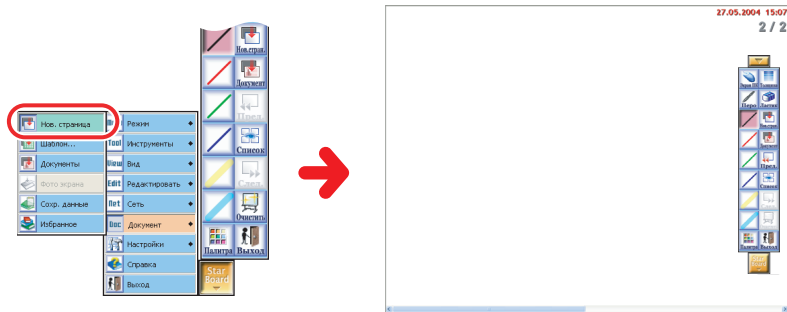
- Экран можно прокрутить, нажав на [Вид] > [Прокрутка] из Панели Задач StarBoard.
- Диапазон показа текущего листа изменяется при выборе [Вид] > [Навигация] из Панели Инструментов StarBoard. Дополнительно, можно просмотреть любую область, перемещая указатель в окне навигации.
- Умное Перо имеет и ряд других полезных функций, кроме прокрутки. Смотрите StarBoard Software Справка Он-Лайн для получения более подробной информации.



John открыл новую страницу и поместил на нее картинку.

**5** **Добавление новой страницы**

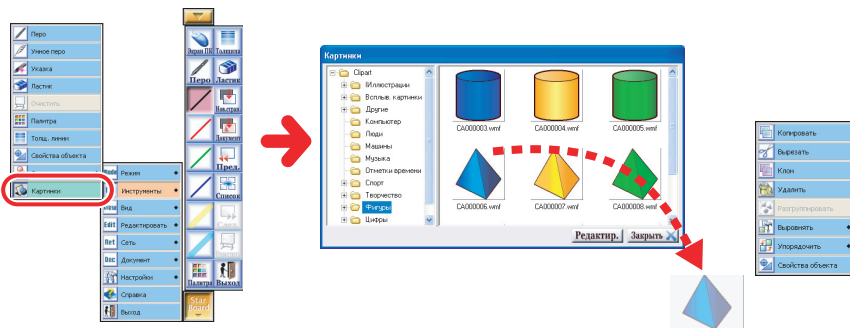
Нажмите [Документ] > [Нов. страница] из Панели Инструментов StarBoard. Появится новая пустая страница.



**6** **Добавление картинок**

Нажмите [Инструменты] > [Картинки] из Панели Инструментов StarBoard. Отображается экран [Картинки]. При выборе картинки ее можно перетащить на нужное место на доске. Нажмите [Выбрать] и дотроньтесь до картинки электронным пером.

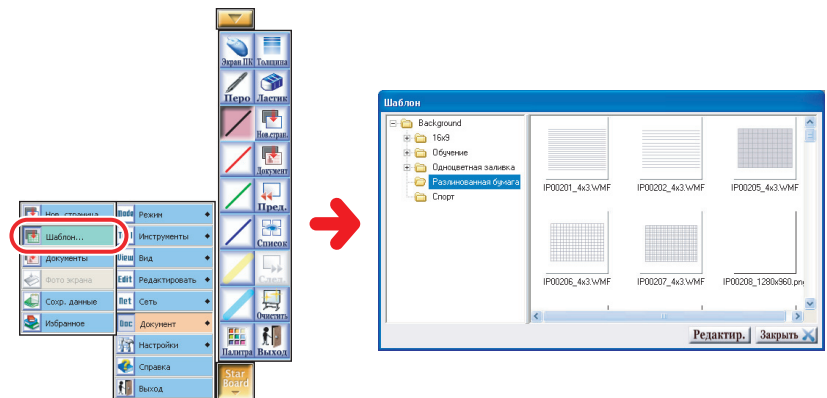
После появления указателя в форме руки картинку можно перемещать. При нажатии на кнопку **Меню**, расположенную рядом с картинкой, появляется выпадающее меню. Можно выбрать пункты, такие как "Удалить" и др., из этого меню.



**Команда начинает обсуждение планов на будущее. John добавляет шаблон планирования и записывает на нем план для каждого участника команды.**

**7** **Добавление шаблона**

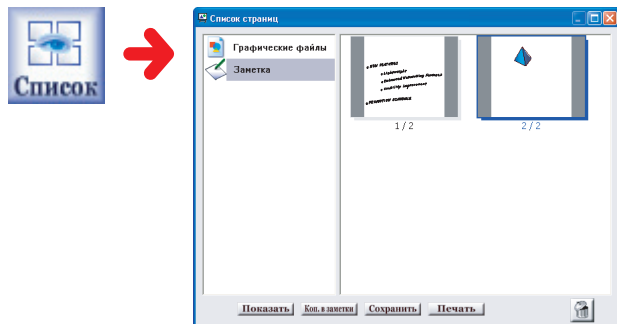
Нажмите [Документ] > [Шаблон...] из Панели Инструментов StarBoard. Отображается экран [шаблон]. Нажмите [Разлинованная бумага], чтобы отобразить различные шаблоны для планирования.



**После встречи John возвращается к первой странице и просматривает обсуждение со своими коллегами.**

## 8 Список Страниц

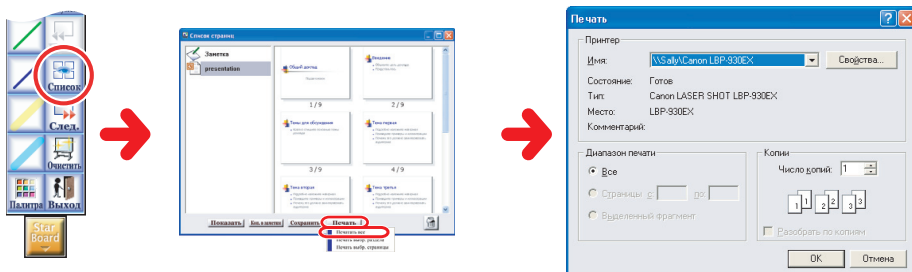
Выберите [Список Страниц] из Панели Инструментов StarBoard.



John распечатал все, что он написал на доске StarBoard и передал это как документ для всех участников встречи.

## 9 Печать текущего экрана

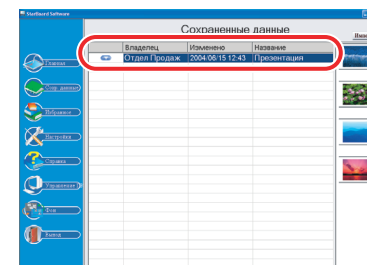
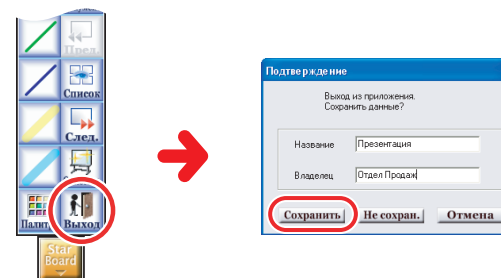
Выберите [Список Страниц] из Панели Инструментов StarBoard. Нажмите [Печать] на экране [Список Страниц], затем нажмите [Печатать все]. Страницы будут отпечатаны на принтере, подключенном к компьютеру с установленным StarBoard Software.



Дополнительно, John сохранил заметки сегодняшней встречи в виде файла для следующей встречи.

## 10 Сохранение данных

Нажмите [Выход] из Панели Инструментов StarBoard. Отображается диалог подтверждения сохранения. Введите [Название] и [Владельца] для данных и нажмите [Сохранить]. Чтобы открыть сохраненный файл, отобразите список данных через главное меню и выберите данные с соответствующим названием.



### HINT!

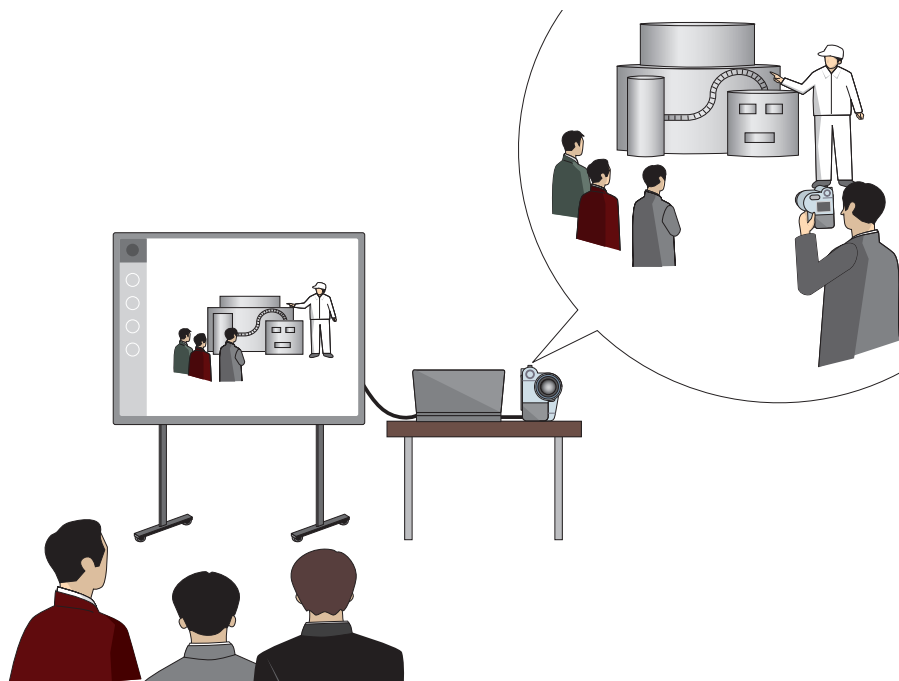
Сохраненные Данные могут быть также открыты из [Сохраненные Данные] Панели Инструментов.

Robert Hitachi только что вернулся с обзорной экскурсии в другую страну. Сейчас он собирается воспроизвести видео, которое он заснял во время путешествия.

На устройстве StarBoard можно воспроизводить цифровые видео файлы.

### Важное замечание

- Для ввода видео от внешних источников в компьютер, соединенный со StarBoard, необходимо наличие специального интерфейса (USB, IEEE1394, плата видеозахвата, и др.).
- Аппаратное наложение активируется при соединении внешнего устройства видео ввода и видеокарты.



1

## Подключение цифрового видео к компьютеру.

О подключении внешнего устройства читайте в инструкции к этому устройству.

### HINT!

Также можно открыть видео файл. Нажмите [Интерактивный экран] > [Видео Файл] и откройте нужный файл.

2

## Запуск StarBoard Software

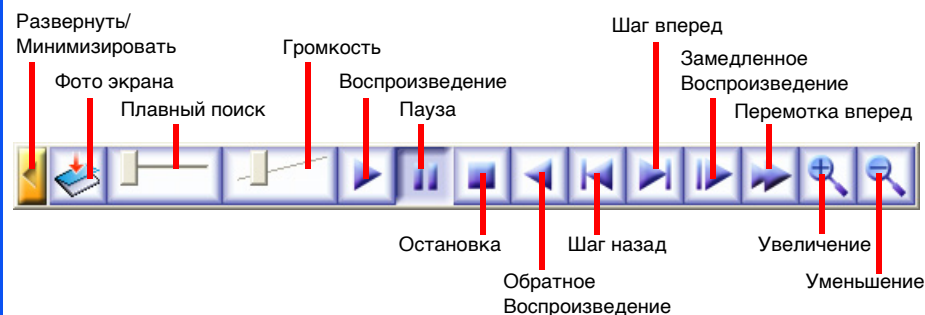
Выберите [Внешнее видео устройство] из главного меню.

Если подсоединено несколько внешних устройств, отображается экран [Выберите видео устройство].

Выберите цифровое видео, и нажмите [Ввод видео].



### Видео контроллер (названия и функции)



### 3 Воспроизведение видео

В дополнении к панели инструментов StarBoard на экране появляется видео контроллер.

Нажмите на кнопку [Воспроизведение].

Видео должно отображаться на устройстве StarBoard.



Один из коллег Robert'a попросил повторить одну сцену.

### 4 Управление видео

Приостановите воспроизведение и нажмите [Обратное Воспроизведение]. При перемотке до нужной сцены нажмите [Замедленное Воспроизведение].



Обратное  
Воспроизведение

Замедленное  
Воспроизведение

Robert приостановил видео и добавил пояснительный текст на него.


### 5 Нанесение текста и рисование линий поверх видео

Нажмите [Инструменты] > [Указка] из Панели Инструментов StarBoard.



Полезно добавить Указку на Панель Инструментов.

После рисования или написания чего-либо Указкой, эта информация уничтожается как только будет добавлена следующая. Эта функция полезна при выделении участков, на которые Вы бы хотели сильнее обратить внимание.

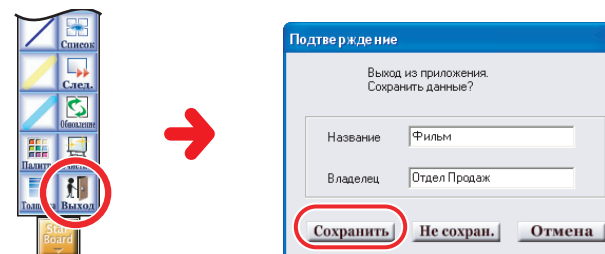
Для того, чтобы сохранить текст, или рисунки, записанные поверх видео кадра, нажмите кнопку  Импорт в Заметки.

Видеозапись закончилась.

### 6 Завершение воспроизведения

Нажмите [Выход] из Панели Инструментов StarBoard.

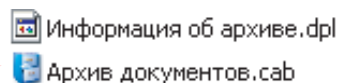
Отображается диалог, предлагающий сохранить данные. Чтобы сохранить данные, введите заголовок и имя владельца и нажмите [Сохранить]. Сохраненные данные можно открыть из [Сохраненные Данные] (смотрите страницу 13).





## Упаковщик Документов Document Packager

Возможно, Вы когда-нибудь сталкивались с ситуацией, когда вспоминали где сохранили файл, или не могли найти важный файл перед презентацией. С помощью Document Packager можно создавать архивы, содержащие множество файлов, расположенных в разных местах на компьютере или в сети как один файл. Document Packager позволяет быстро и надежно сохранять, перемещать и открывать нужные файлы.



### Упаковщик Документов Document Packager



### Список Упаковки

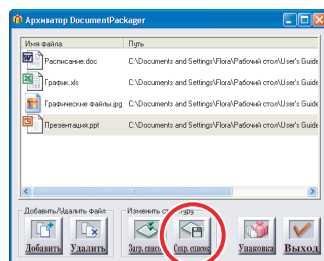
Имя файла	Путь
Расписание.doc	C:\Documents and Settings
График.xls	C:\Documents and Settings
Графические файлы.jpg	C:\Documents and Settings
Презентация.ppt	C:\Documents and Settings

### Запуск Упаковщика Документов Document Packager

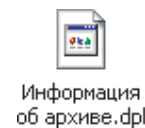
Нажмите [Пуск] > [(Все) Программы] > [StarBoard Software], затем нажмите [Архиватор Документов Document Packager].  
Отображается экран [Архиватор DocumentPackager].

### Сохранение Списка Упаковки

Нажмите [Сохранить список] на экране [Архиватор DocumentPackager].



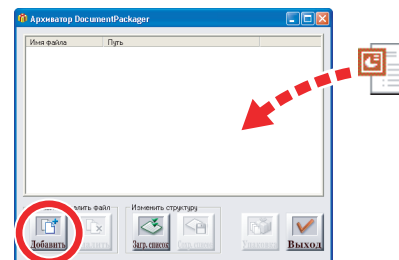
Список Упакованных Файлов Сохранен.



## Упаковка Документов

### Выбор файла

Перетащите нужные пиктограммы на экран Document Packager, чтобы добавить их в список.



Файлы также можно выбрать из окна Windows Explorer.

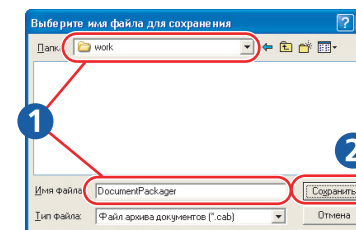
При нажатии на [Добавить] отображается экран [Открытие файла]. Выберите файлы, которые нужно упаковать и нажмите [Открыть].

Список Упакованных Файлов сохраняется в Списке Упаковки. Список Упаковки может быть изменен, чтобы изменить содержащиеся упакованные файлы. Действия добавления и замены файлов в архиве также легко можно осуществить с помощью мыши.

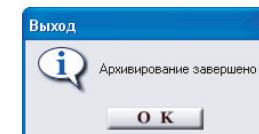
### Упаковка файлов

После выбора всех файлов для упаковки нажмите [Упаковка].

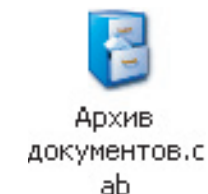
- 1 Укажите место сохранения упакованного файла и его название.
- 2 После нажатия [Сохранить] выполняется процесс упаковки.



По окончании процесса упаковки появляется диалог [Выход].

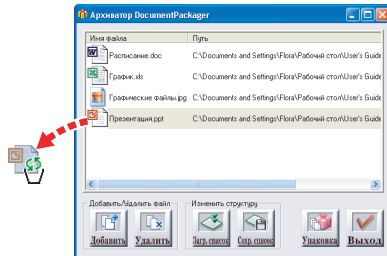


Упакованные файлы сохраняются в сжатом виде в формате cab.

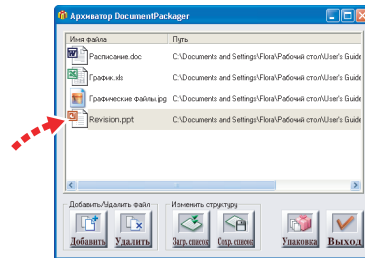


## Обновление упакованных файлов

Откройте файл списка упаковки. Чтобы удалить файлы из списка, перетащите их за пределы окна Document Packager.



Новые файлы добавляются перетаскиванием их в окно Document Packager.

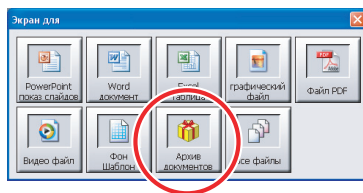


Нажмите [Сохранить Список], чтобы перезаписать и сохранить список упаковки из [Изменить порядок файлов]. Затем нажмите [Упаковка], чтобы перезаписать и сохранить последнюю версию упакованного файла.

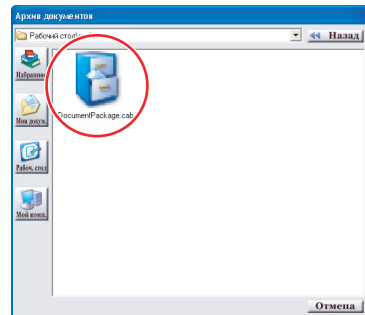
## Открытие упакованного файла

Сохраните упакованный файл на компьютер с установленным StarBoard. (Или подключите память USB, содержащую упакованный файл к компьютеру.)

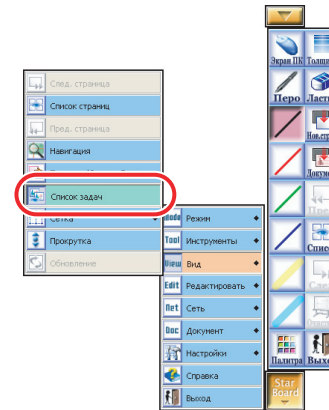
В программе StarBoard Software, нажмите [Интерактивный Экран], затем нажмите [Архив документов].



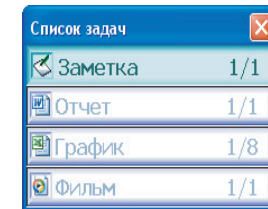
Выберите нужный файл.



Нажмите [Вид] > [Список Задач] из Панели Инструментов StarBoard. Отображается список файлов, открытых в данный момент.



Нажмите на нужном файле в [Список Задач], чтобы вывести его на передний план.



## Установка Document Packager на компьютер

Программа Document Packager лицензирована только для пользователей StarBoard. Файл программы Document Packager (DocumentPackager.exe) расположен в папке, куда было установлено программное обеспечение StarBoard Software.

Чтобы установить программу, просто скопируйте DocumentPackager.exe и сохраните его в любом месте на компьютере. Чтобы запустить Document Packager два раза нажмите на пиктограмме скопированного DocumentPackager.exe.

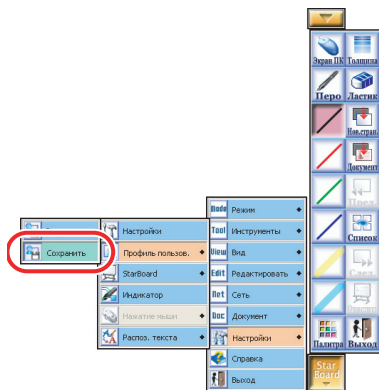
Не используйте программу Document Packager для любых других целей. Пожалуйста, обратите внимание, что проблемы, возникшие при использовании Document Packager, не покрываются гарантией.

## Профиль Пользователя

Профиль Пользователя используется для сохранения специфических настроек для конкретного пользователя, например вид Панели Инструментов. При сохранении Профиля, например для презентации, Вы можете быстро загрузить настройки Панели Инструментов.

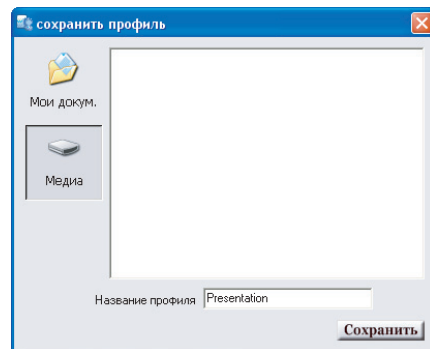
## Сохранения Профиля Пользователя

Нажмите [Настройки] > [Профиль Пользователя] > [Сохранить] из Панели Инструментов StarBoard.



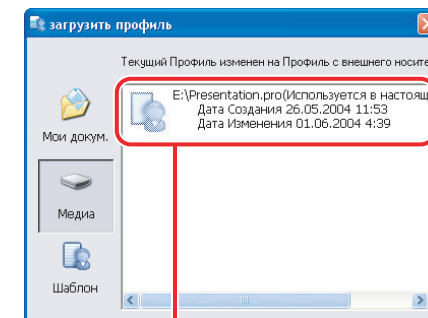
Отображается экран [сохранить профиль]. Укажите место сохранения Профиля, затем задайте название и нажмите [Сохранить].

Мы рекомендуем назначать имена профилям, из которых можно легко понять для чего они предназначены.



## Загрузка Профиля Пользователя

Нажмите [Настройки] > [Профиль Пользователя] > [Загрузить] из Панели Инструментов StarBoard. Укажите место расположения Профиля и выберите Профиль. Профиль Пользователя будет загружен.



Профиль Пользователя

### HINT!

Очень удобно создавать профили, которые предназначены для определенных приложений, таких как интерактивная доска и презентация. При сохранении Профиля в память USB можно загружать этот Профиль на другом компьютере. Это делает возможным использование StarBoard с Вашими настройками, независимо от того, где Вы находитесь.

## Проверка соединения со StarBoard

### Проверка соединения

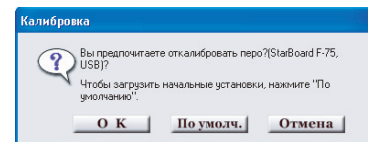
Нажмите [Проверка соединения со StarBoard] в главном меню. Проверка состояния соединения между StarBoard и компьютером. Кнопка [Проверка соединения со StarBoard] отображается красным цветом, если компьютер и StarBoard не соединены надлежащим образом. Проверьте кабельные и другие соединения.



## Расположен ли экран StarBoard неправильно?

### Калибровка

Нажмите [Настройки] > [Калибровка] в главном меню. Отображается диалог [Калибровка].



При нажатии на [ОК], отображается экран для позиционирования пера.

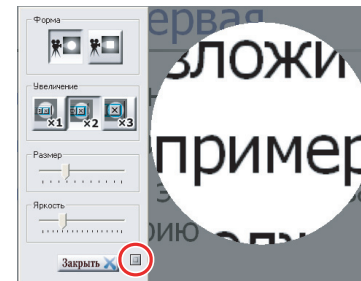
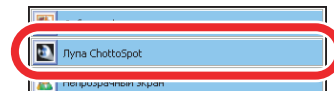


Следуя сообщениям на экране, дотрагивайтесь электронным пером до центра указанной точки (красная мигающая точка). После выполнения калибровки, нажмите [ОК] для возврата в главное меню.

## Оживить Вашу презентацию?

### Экранная лупа Spotlight

Во время презентации файла PowerPoint, нажмите [Режим] > [Доп. функ.] > [Лупа ChottoSpot] из Панели Инструментов StarBoard. Отображается Экранная Лупа Spotlight.



При нажатии этой кнопки появляется экран настроек Лупы. Настройки действительны до момента их следующего изменения. Установите их до начала презентации. Положение Spotlight изменяется при помощи пера. Нажмите [Закреть], чтобы закрыть Spotlight.

## Записать содержание встречи?

### Запись изображения на экране

Для записи содержания встречи выберите [Панель инструментов] > [Режим] > [Доп. функ.] > [Запись изображения на экране]. Вы можете использовать параметр "Запись изображения на экране" для сохранения содержания совещания, проводимого в StarBoard, в виде файла видео. Для дополнительной информации обратитесь к интерактивной справке.



**В**

Вертикальное Отражение **14**  
 Вид **4**  
 Видео контроллер **14**  
 Видео файл **14**  
 Внешнее Видео Устройство **3**  
 Воспроизведение **14**  
 Выход **3**

**Г**

Главная **3**  
 Громкость **14**

**Д**

Добавить Шаблон **12**  
 Добавление картинок **12**  
 Добавление Пустой Страницы **12**

**З**

Запись изображения на экране **19**

**И**

Избранное **3**  
 Индикатор **5**  
 Инструмент **4**  
 Интерактивный Экран **3, 8**  
 Интерактивная Доска **3, 10**

**К**

Калибровка **3, 19**  
 Картинки **12**

**М**

Меню Четырех Задач **3**

**Н**

Навигация **11**  
 Настройки **3, 4**  
 Начало **5**  
 Необходима программа **1**

**О**

Основное меню **3**  
 Остановка **14**

**П**

Память USB **7**  
 Панель Инструментов **4**  
 Параметры пера **3**  
 Пауза **14**  
 Перемотка Вперед **14**  
 Печать **13**  
 Печать Экрана **13**  
 Плавный Поиск **14**  
 Плата видеозахвата **14**  
 Показ Слайдов **7**  
 Порт USB **14**  
 Последние использованные команды **4**  
 Презентация **7**  
 Проверка соединения **19**  
 Прокрутка **11**  
 Прокрутка Экрана **11**  
 Профиль Пользователя **18**

**Р**

Развернуть/минимизировать **5, 14**  
 Редактирование **4**  
 Режим **4**

**С**

Сохранение Данных **13**  
 Сохраненные Данные **3**  
 Сохранить **6, 9**  
 Справка **3**  
 Справка Он-Лайн **3**  
 Список Задач **17**  
 Список Сохранения **16**  
 Список Страниц **8, 13**  
 Список Упаковки **16**  
 Съёмный диск **7**

**Т**

Телеконференция **3**  
 Тип файла **8**

**У**

Увеличение **14**  
 Указка **5, 15**  
 Уменьшение **14**  
 Умное Перо **5, 11**  
 Упаковка **16**  
 Упаковщик Документов Document  
 Packer **16**  
 Управление ПК **3**

**Ф**

Файл html **9**  
 Файл PowerPoint **7**  
 Фон **3**  
 Формат IEEE1394 **14**

**Ц**

Цвет и толщина пера **6**

**Ш**

Шаблон... **12**  
 Шаг вперед **14**

**Э**

Экран приветствия **3**  
 Экранная Лупа Spotlight **19**  
 Экспорт в файл **9**

***HitachiSoft***

