

# Интерактивная доска ёпо® руководство пользователя

Номер позиции 2003173015 Редакция D  
©2013 Steelcase, Inc.  
Все права защищены

Сведения, содержащиеся в настоящем документе, могут быть изменены без уведомления. Любое воспроизведение без письменного разрешения компании Steelcase, Inc. запрещено.

ёно является зарегистрированным товарным знаком компании Steelcase, Inc.

Настоящий продукт защищен одним или несколькими из нижеследующих патентов:

Канада 2,100,624; ЕПО 600,576; ЕПО 871,935; Германия 69,321,445; WO 98/14888; США 4,777,329; США 5,248,856; США 5,327,161; US 5,434,370; США 5,583,323; США 5,585,605; США 5,623,129; США 5,665,942; США 5,790,114; США 5,838,309 США 6,353,193; US 6,355,895; США 6,445,384; США 6,667,739;

Остальные патенты находятся на стадии регистрации.

Компания Steelcase, Inc. оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн изделия или его отдельную часть, а также на прекращение производства какого-либо изделия или материала без уведомления.

Flash™ Player, Shockwave® Player и Authorware® Player являются собственностью компании Adobe Systems.

## Содержание

Добро пожаловать	6
Что такое интерактивные доски ёно?	6
Установка интерактивных досок ёно	8
Варианты установки ёно	8
Список для проверки комплектности	9
Установка ёно 2610 и 2810 на стене	9
Что прилагается к доске	10
Установите доску ёно 2610 и 2810 на стене	11
Установите скобы для стены	12
Установите скобы на стене	14
Установите интерактивную доску на скобы, закрепленные на стене	16
Интерактивная доска ёно click, устанавливаемая на магнитах (2650 и 2850)	18
Что прилагается к доске	18
Подготовка для установки доски ёно click с магнитным креплением	19
Установите доску ёно click, крепящуюся на магнитах	20
Снятие интерактивной доски ёно click с магнитным креплением	22
Установка магнитной полосы значков	23
Подготовка к использованию доски ёно	24
Список проверок при подготовке	24
Установка ёно App	24
Требования к системе	25
Установка ёно App	25
Установка батарей в стилус ёно	27
Включение и выключение стилуса	28
Связывание стилуса ёно с ёно receiver	28
Обзор состояния индикатора ёно receiver и устранение неисправностей	31
Стилус ёно: обзор состояния индикатора	32
Начало работы с проектором	32
Калибровка компьютера с интерактивной доской	33
Использование ёно с другим главным компьютером	34
Удаление стилуса, связанного с ёно receiver	35
Если вы используете более старый адаптер PolyVision Bluetooth...	36

Несколько пользователей ёно . . . . .	37
Несколько стилусов ёно . . . . .	37
Несколько интерактивных досок ёно и полос значков . . . . .	37
Использование доски ёно . . . . .	41
Использование стилуса ёно . . . . .	41
Опции полосы значков . . . . .	42
Полоса значков ёно App . . . . .	43
Управление мышью при помощи стилуса ёно . . . . .	44
Написание и стирание при помощи стилуса ёно . . . . .	45
Стереть все . . . . .	46
Открытие страницы интерактивной доски для написания . . . . .	46
Использование экранной клавиатуры . . . . .	47
Сохранение мгновенного снимка на главном компьютере . . . . .	48
Сохранение мгновенного снимка на облачном сервере . . . . .	49
Печать мгновенного снимка . . . . .	50
Инструменты светового пятна и проявления . . . . .	51
Выделение вашей работы "световым пятном" . . . . .	51
Выделение при помощи функции "проявление" . . . . .	53
Значки, определяемые пользователем . . . . .	54
Если у вас старая полоса значков ёно . . . . .	55
Опции значков управления . . . . .	56
Управление курсором при помощи стилуса ёно . . . . .	57
Использование экранной клавиатуры . . . . .	58
Написание и стирание при помощи стилуса ёно . . . . .	59
Стереть все . . . . .	60
Изменение стиля пера . . . . .	61
Сохранение мгновенного снимка . . . . .	62
Печать мгновенного снимка . . . . .	63
Опции светового пятна и проявления . . . . .	64
Выделение вашей работы "световым пятном" . . . . .	64
Выделение при помощи функции проявления . . . . .	66
Открытие пустого страницы интерактивной доски для написания . . . . .	67
Приложение ёно App . . . . .	68
Конфигурация опций ёно App . . . . .	68
Состояние . . . . .	70
Предупреждения . . . . .	72
Сохранить . . . . .	73
Сохранение в облаке . . . . .	74
Печать . . . . .	76
Полоса значков . . . . .	77
Перо/Рисование . . . . .	79

Настройки пользователя . . . . .	80
Использование экранной полосы значков . . . . .	81
Получение Справки . . . . .	83
Проверка обновлений . . . . .	83
Выход из ёno App . . . . .	83
Для удаления ёno App в Windows . . . . .	84
Для удаления ёno App на Macintosh . . . . .	84
Уход и обслуживание . . . . .	85
Обслуживание ёno . . . . .	85
Замена батарей стилуса ёno . . . . .	85
Замена наконечника стилуса ёno . . . . .	85
Приобретение запасных частей . . . . .	86
Обслуживание в летний период . . . . .	86
Техническая поддержка . . . . .	87
Соответствие . . . . .	88
USB Adapter (4321) . . . . .	88
Digital Pen (PD-301) . . . . .	88
Соответствие требованиям Федеральной комиссии США по связи (ФКС) . . . . .	88
Соответствие требованиям Европейского Союза . . . . .	89
Соответствие WEEE . . . . .	89
Гарантия . . . . .	90
Приложение 1: варианты связывания Bluetooth ёno . . . . .	93
Связывание ёno с использованием ёno App . . . . .	94
Связывание ёno с использованием встроенного Windows или Apple Bluetooth . . . . .	94
Связывание ёno с использованием стороннего устройства Bluetooth . . . . .	96
Приложение 2: Приложение управления проектором ёno one . . . . .	98
Выполнение конфигурации проекторов PolyVision . . . . .	98
Состояние проектора . . . . .	100
Значки управления проектором (для моделей ёno one) . . . . .	100
Несколько проекторов PolyVision . . . . .	101
Приложение 3: уведомления ёno App . . . . .	103
Указатель . . . . .	106

## Добро пожаловать

---

Поздравляем вас с приобретением интерактивной доски Steelcase ёно®.



### Что такое интерактивные доски ёно?

Интерактивные доски ёно обеспечивают беспроводную работу с компьютером при помощи стилуса ёно с функцией Bluetooth. Во время проецирования изображения с компьютера на интерактивную доску ёно используйте стилус для следующих действий:

- улучшения презентаций, путем предоставления возможности взаимодействия и сотрудничества
- перемещения по документам, презентациям или web-сайтам на доске
- написания, выделений и удаления заметок
- печати или сохранения вашей работы.

Интерактивные доски ёно изготавливаются из металлокерамики, поэтому вы можете также использовать их с маркерами сухого стирания, магнитами и стилусом.

**Примечание**

---

Интерактивные доски ёпо способствуют совместному сотрудничеству, предоставляя возможности работы с доской нескольким пользователям, имеющим свои собственные стилусы. Обратитесь к разделу "Несколько пользователей ёпо" на стр. 37.

## Установка интерактивных досок ёпо

---

Для данного этапа установки необходимо два человека.

### Варианты установки ёпо

Компания Steelcase предоставляет следующие варианты установки интерактивной доски ёпо:

- ёпо 2610: интерактивная доска размером 1223 мм x 1638 мм (4' x 6'), которую можно установить на постоянной основе на любой стене, пользуясь инструкциями, приведенными в данном руководстве. ёпо 2610 также может устанавливаться на подвижной стойке, которую можно приобрести у вашего дилера компании Steelcase. Если вы используете вариант с подвижной стойкой, следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к подвижной стойке и затем перейдите к разделу "Подготовка к использованию доски ёпо" на стр. 24.
- ёпо 2810: интерактивная доска размером 1223 мм x 2171 мм (4' x 8'), которую можно установить на постоянной основе на любой стене, пользуясь инструкциями, приведенными в данном руководстве.
- ёпо click 2650 и 2850: интерактивная доска 1905 мм (75") и 2362 мм (93"), устанавливаемая на магнитах, которую вы можете установить на металлической поверхности в соответствии с инструкциями в данном руководстве. Интерактивные доски ёпо прикрепляются к любой металлической поверхности, такой как другая доска, при помощи уникальных магнитных фиксаторов, которые обеспечивают безопасность использования и простоту демонтажа.
- ёпо one (различные модели): интерактивная доска ёпо со встроенным проектором PolyVision с различными вариантами установки. Обратитесь к "Руководству по установке ёпо one на фиксированном кронштейне для стены" и "Приложение 2: Приложение управления проектором ёпо one" на стр. 98.



## Список для проверки комплектности

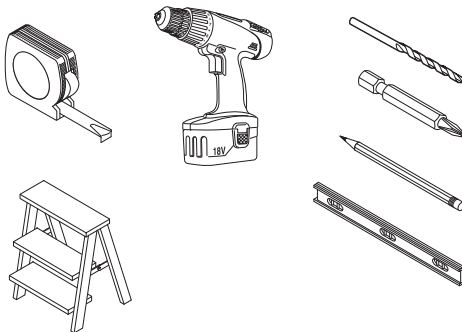
1. Установите интерактивную доску ёпо (2610 или 2810) на стене. (Обратитесь к разделу "Установка ёпо 2610 и 2810 на стене" на стр. 9).

Или

1. Установите интерактивную доску ёпо click (2650 или 2850) на магнитной поверхности. (Обратитесь к разделу "Интерактивная доска ёпо click, устанавливаемая на магнитах (2650 и 2850)" на стр. 18.)
2. Установите магнитную полосу значков. (Обратитесь к разделу "Установка магнитной полосы значков" на стр. 23.)
3. Установите Steelcase ёпо Application на компьютер. (Обратитесь к разделу "Установка ёпо App" на стр. 24.)
4. Подключите ёпо receiver к компьютеру. (Обратитесь к разделу "Подготовка к использованию доски ёпо" на стр. 24.)
5. Подготовьте к работе стилус ёпо. (Обратитесь к разделу "Подготовка к использованию доски ёпо" на стр. 24.)
6. Подключите проектор к компьютеру. (Обратитесь к разделу "Начало работы с проектором" на стр. 32.)
7. Проверьте работу доски ёпо.

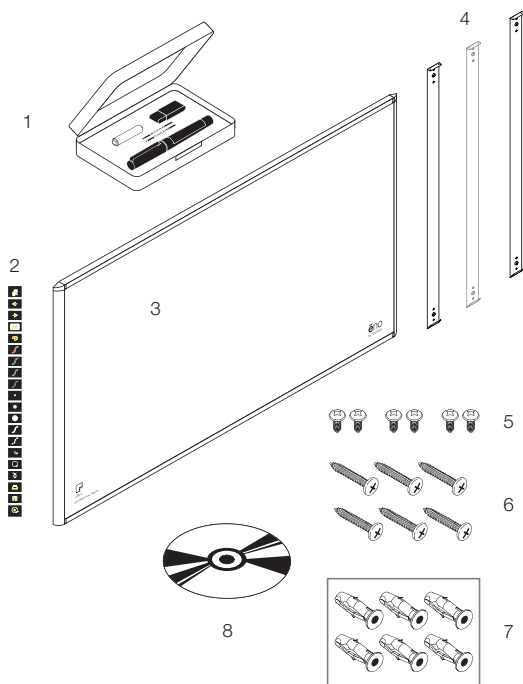
## Установка ёпо 2610 и 2810 на стене

Вам потребуются следующие инструменты:



## Что прилагается к доске

1. стилус ёно в комплекте, включая стилус, батарею, два дополнительных наконечника стилуса, ёно receiver и удлинительный кабель USB
2. магнитная полоса значков управления
3. доска ёно (2610 или 2810)
4. две (2610) или три (2810) монтажных скобы
5. четыре (2610) или шесть (2810) винтов-саморезов №8 x 0,5 с круглой головкой под крестовую отвертку
6. четыре (2610) или шесть (2810) оцинкованных винтов №8 x 1,75 с круглой головкой под крестовую отвертку
7. четыре (2610) или (2810) шесть анкеров для установки в стене
8. установочный DVD-диск ёно App



### Установите доску ёпо 2610 и 2810 на стене

Ниже приводятся инструкции по установке доски ёпо на гипсокартонной стене. Если стена сделана из любого другого материала, например, бетона или кирпича, используйте данные инструкции в качестве рекомендаций и устанавливайте соответствующие анкерные болты для надежного крепления доски стене.

Подготовьте следующее оборудование и инструменты:

- рулетку
- крестообразную отвертку
- дрель
- уровень
- защитные очки
- карандаш
- устройство обнаружения стоек
- стремянку
- модели 2610: две скобы для стены и четыре анкерных болта для гипсокартона с винтами (прилагается)
- модели 2810: три скобы для стены и шесть анкерных болтов для гипсокартона с винтами (прилагается)

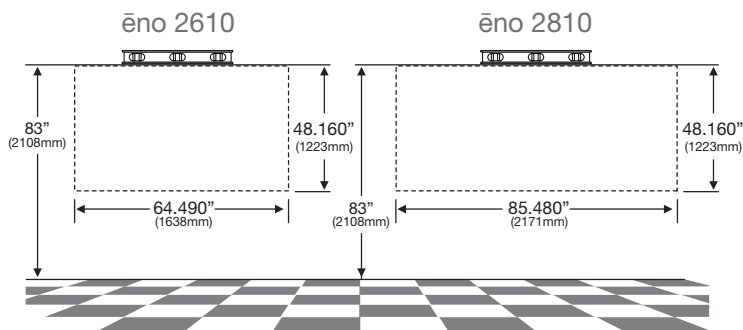
#### Примечание

Инструкции и крепежные детали призваны помочь вам в установке доски на стенах с металлическими и деревянными стойками. Обязательно определите место расположения стоек и при любой возможности используйте их для фиксации крепжных винтов.

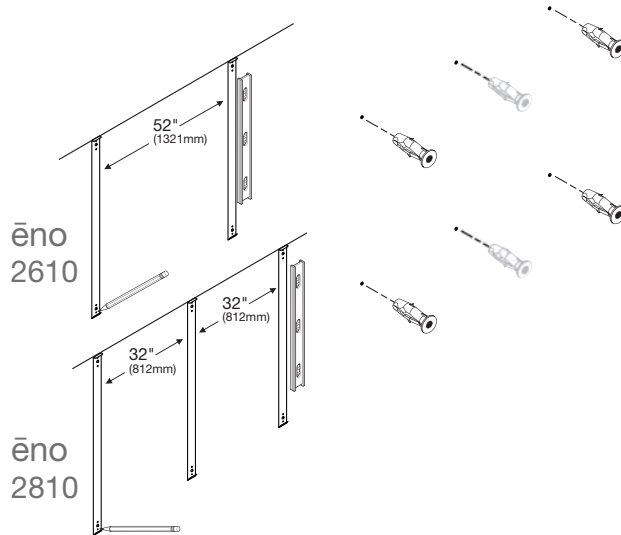
## Установите скобы для стены

Размещение монтажных скоб:

1. Выберите местоположение на стене с удобным доступом к подключениям компьютера и проектора.
2. По возможности найдите стойки стен и отметьте точки для сверления отверстий, находящихся в стойках. В случае невозможности использования балок стен предоставляются анкерные болты для гипсокартона.
3. Аккуратно отметьте линию на высоте 2106 мм (83") от пола. Используйте пузырьковый уровень для обеспечения точной горизонтальности линии.



4. Используйте верхние и нижние высверленные отверстия монтажной скобы в качестве шаблона для точной маркировки четырех (ēno 2610) или шести (ēno 2810) отверстий для сверления.

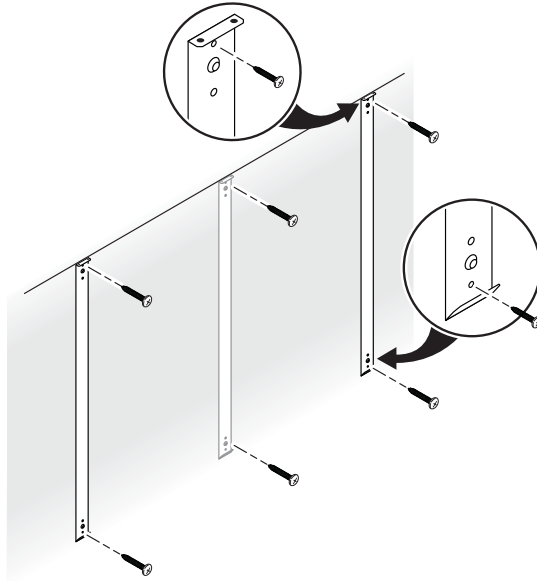


5. При установке скобы на стене из гипсокартона установите четыре (ēno 2610) или шесть (ēno 2810) анкерных болтов для гипсокартона в отмеченные места расположения отверстий.

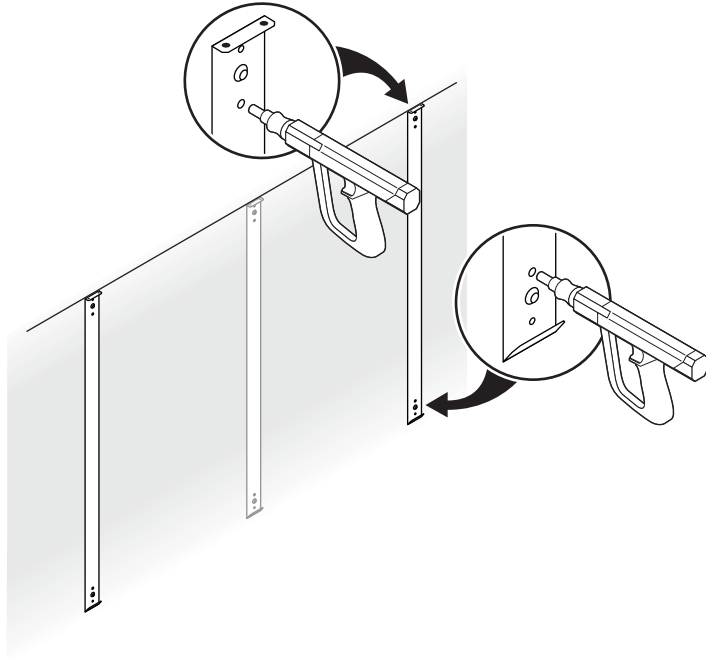
## Установите скобы на стене

Для установки настенных скоб:

1. Если вы устанавливаете скобы на стене из гипсокартона, закрепите две (ёпо 2610) или три (2810) монтажных скобы на анкерных болтах, как показано на рисунке.



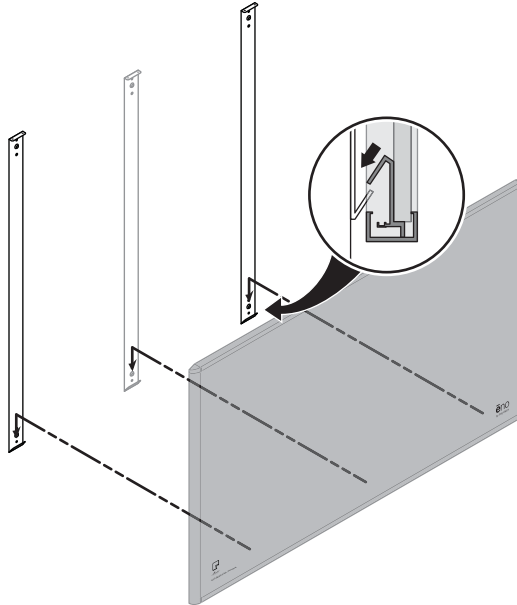
Если вы устанавливаете скобы на бетонной или кирпичной стене закрепите две (ёпо 2610) или три (2810) монтажных скобы на анкерных болтах, как показано на рисунке.



## Установите интерактивную доску на скобы, закрепленные на стене

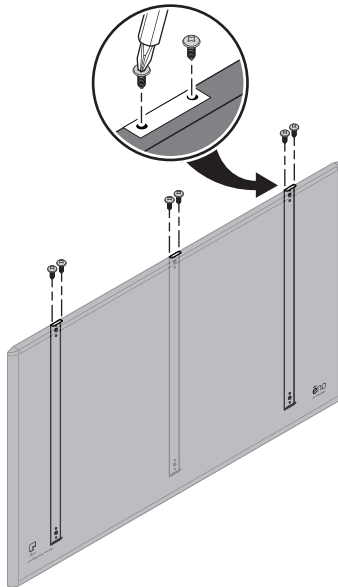
Для установки доски:

1. Вместе с помощником поднимите доску и повесьте ее на настенные скобы, как показано на рисунке.





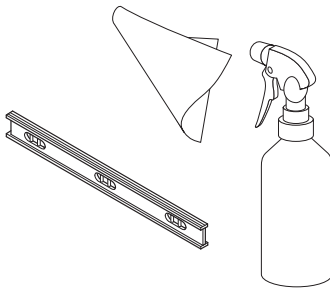
2. Закрепите доску к верхнему краю скоб для стены при помощи четырех (ёпо 2610) или шести (ёпо 2810) прилагаемых винтов.



Когда доска устанавливается на стене, обратитесь к разделу "Установка магнитной полосы значков" на стр. 23.

## Интерактивная доска ёпо click, устанавливаемая на магнитах (2650 и 2850)

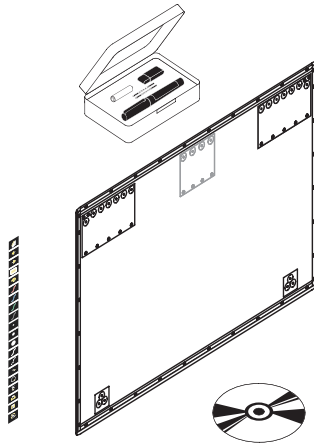
Для установки и снятия доски ёпо click (2650 и 2850) с креплением на магнитах с металлической поверхности, такой как другая интерактивная или простая доска, требуется два человека. Вам потребуются следующие инструменты:



### Что прилагается к доске

- интерактивная доска ёпо click (2650 или 2850)
- магнитная полоса значков управления
- стилус ёпо в комплекте, включая стилус, батарею, два дополнительных наконечника стилуса, ёпо receiver и удлинительный кабель USB

- Установочный DVD-диск ёno App



### Подготовка для установки доски ёno click с магнитным креплением

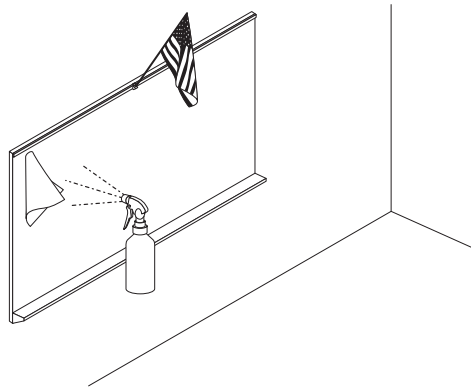
Интерактивная доска ёno click крепится к любой металлической поверхности, включая большинство белых и черных досок, при помощи сильных надежных магнитов, которые не повреждают поверхности.

Для подготовки интерактивной доски ёno с креплением на магнитах:

1. Проверьте поверхность, к которой вы хотите прикрепить доску ёno click и убедитесь, что поверхность является металлической.
2. Тщательно очистите поверхность.

## Примечание

Используйте тряпку из мягкой ткани и чистящий раствор, например, содержащий 50% спирта и 50% воды.

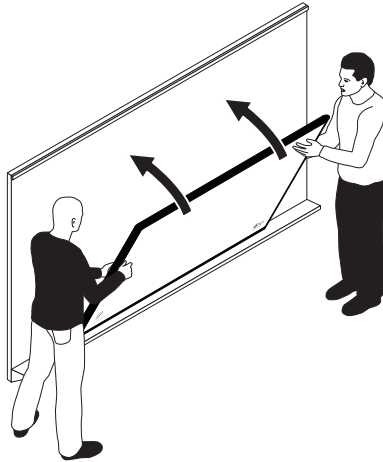


## Установите доску ёпо click, крепящуюся на магнитах

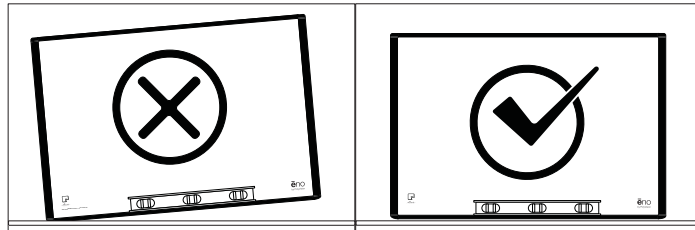
Для установки интерактивной доски ёпо click:

1. Используя помощника, поднимите доску ёпо click и разместите ее, если возможно, на нижний край лотка для фломастеров или другим способом обеспечьте правильную установку по уровню в желаемом положении интерактивной доски ёпо click.
2. Подвиньте нижний край доски ёпо click к поверхности крепления и дайте ее магнитам соприкоснуться с магнитной поверхностью крепления.

3. Аккуратно подвиньте верхний край доски ёno к магнитной поверхности так, чтобы верхние магниты соприкоснулись с магнитной поверхностью.



4. Используйте пузырьковый уровень для проверки горизонтальности положения доски ёno click. В случае отклонения от уровня, снимите доску, соблюдая приведенные ниже инструкции, и установите ее снова.

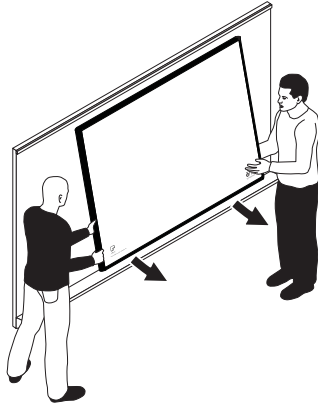


### Снятие интерактивной доски ёпо click с магнитным креплением.

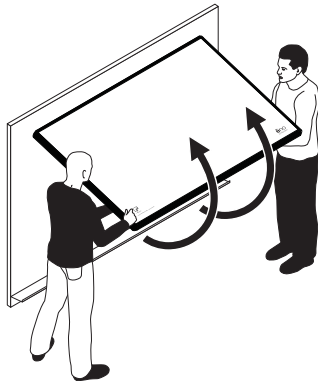
Для снятия интерактивной доски ёпо click требуется два человека.

Для снятия интерактивной доски ёпо click:

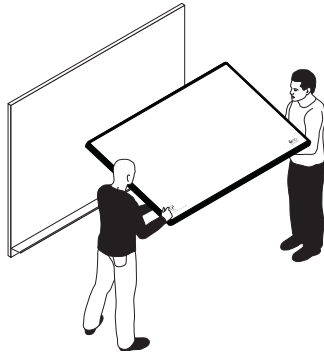
1. Используя помощника, равномерным усилием, прикладываемым к обоим краям доски ёпо click, отодвиньте нижний край доски от магнитной поверхности.



2. Поднимите нижний край интерактивной доски ёпо click вверх так, чтобы доска составляла угол около 40 градусов относительно пола. Под таким углом верхние магниты отсоединятся от магнитной поверхности.

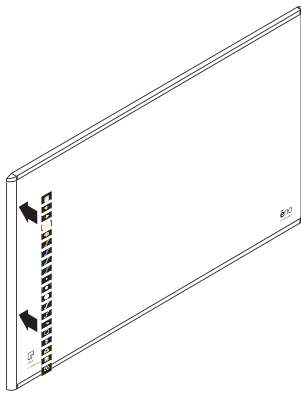


3. После отсоединения магнитов отодвиньте доску от магнитной поверхности.



### Установка магнитной полосы значков

Магнитная полоса значков ёпо предоставляет интерактивные функции, когда вы касаетесь значков стилусом ёпо. Вы можете закрепить полосу значков на любой металлической поверхности, включая интерактивную доску ёпо.



## Подготовка к использованию доски ёно

---

Сопутствующие темы:

“Список проверок при подготовке”

“Установка ёно App”

“Установка батарей в стилус ёно”

“Включение и выключение стилуса”

“Связывание стилуса ёно с ёно receiver”

“Начало работы с проектором”

“Калибровка компьютера с интерактивной доской”

### Список проверок при подготовке

Интерактивные доски ёно обеспечивают беспроводную работу с компьютером при помощи стилуса ёно с функцией Bluetooth после выполнения вами следующих действий:

- установки ёно App на главный компьютер
- подключения ёно receiver к порту USB на главном компьютере
- установки батарей в стилус ёно
- связывания сигнала Bluetooth стилуса ёно с ёно receiver
- проецирования рабочего стола компьютера на интерактивную доску ёно
- калибровки компьютера и интерактивной доски.

### Установка ёно App

Сопутствующие темы:

“Требования к системе”

“Установка ёно App”



## Требования к системе

Компьютер на базе ОС Windows должен иметь:

- Процессор Pentium 500 МГц
- 512 МБ ОЗУ
- Windows XP SP2 (32 бита), Tablet XP SP2, Windows 7 или Windows 8
- видеопорт VGA HD-15
- USB-порт

Компьютер на базе ОС Macintosh должен иметь:

- Операционную систему OS X 10.6 (Snow Leopard) или более позднюю
- USB-порт

## Установка ёно App

Сопутствующие темы:

[“Что прилагается к доске”](#)

Для установки ёно App на главный компьютер:

1. Найдите ёно receiver и подключите его к порту USB главного компьютера.

### Примечание

Для наилучшего приема сигнала во время нормального использования убедитесь в отсутствии препятствий между стилусом и ёно receiver. Дополнительно вы можете подключить удлинительный кабель USB (прилагается) к компьютеру и ёно receiver для оптимального расположения ёно receiver.

### Примечание

Если появится информация операционной системы о необходимости перезагрузки дождитесь установки ёно App, чтобы избежать повторной перезагрузки.

2. Найдите установочный DVD-диск для ёно App версии 3.0 или более поздней и вставьте его в дисковод дисков или загрузите приложение с web-сайта <http://techsupport.steelcase.com/home/downloads>.



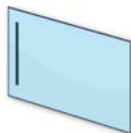
Установка должна начаться автоматически. Если нет, то:

- **Windows:** дважды щелкните на “Мой компьютер” на рабочем столе и дважды щелкните на диске “ёно App”. Для установки ёно App на английском языке дважды щелкните на “PVAutoRun.exe.” Для установки ёно App на другом языке перейдите в соответствующую папку и дважды щелкните “Setup”.
  - **Macintosh:** дважды щелкните на значок ёно App на рабочем столе, дважды щелкните на папку "Mac" и дважды щелкните на файл ёно App 3.0.dmg.
3. Для завершения установки следуйте инструкциям на экране.
  4. В конце установки вы должны перезагрузить свою систему.

#### Примечание

В конце процесса установки ёно App у вас есть возможность выполнить связывание сигнала Bluetooth. Обратитесь к разделу "Связывание стилуса ёно с ёно receiver" на стр. 28.

По завершении установки на экране компьютера появляется сообщение, а на панели задач (Windows) или в дополнительном меню (Macintosh) - значок ёпо App.



Значок ёпо App

ёпо App запускается незаметно в фоновом режиме, когда ваш компьютер включен. Для информации о конфигурации опций ёпо App обратитесь к разделу "Конфигурация опций ёпо App" на стр. 68.

## Установка батарей в стилус ёпо

Сопутствующие темы:

["Включение и выключение стилуса"](#)

["Использование стилуса ёпо"](#)

["Замена батарей стилуса ёпо"](#)

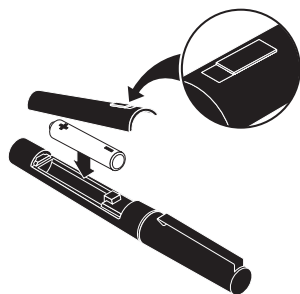
Для стилуса ёпо требуется одна батарея стандарта AAA (прилагается).

### Примечание

При замене батареи стилуса для обеспечения оптимальной работы используйте литиево-ионную батарею размера AAA. Обратитесь к разделу "Замена батарей стилуса ёпо" на стр. 85.

Для установки батареи:

1. Откройте отделение для батареи.



2. Установите батарею.
3. Закройте крышку отделения для батареи.

## Включение и выключение стилуса

Связь между стилусом и главным компьютером устанавливается при снятии колпачка стилуса. Для включения и выключения стилуса ёно:

- Снимите и установите на место крышку стилуса.

### Примечание

Когда стилус не используется, устанавливайте на него крышку, для продления срока службы батарей.

## Связывание стилуса ёно с ёно receiver

Сопутствующие темы:

“Обзор состояния индикатора ёно receiver и устранение неисправностей”

“Несколько стилусов ёно”

ёно receiver подключается к порту USB главного компьютера и связывает сигнал Bluetooth со стилусом ёно. С одним ёно receiver вы можете связать до трех стилусов ёно. Обратитесь к разделу "Несколько пользователей ёно" на стр. 37.

#### Примечание

Если вы выполнили обновление до ёно App версии 3.0 или более новой и у вас старый адаптер PolyVision Bluetooth, обратитесь к разделу "Если вы используете более старый адаптер PolyVision Bluetooth..." на стр. 36.



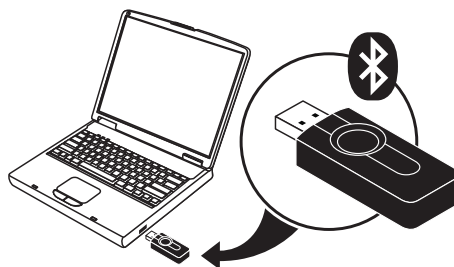
Установка ёно receiver и связывание со стилусом ёно:

1. Включите главный компьютер и убедитесь что на компьютере уже было установлено приложение ёно App версии 3.0 или более поздней. Обратитесь к разделу "Установка ёно App" на стр. 24.
2. Убедитесь, что ёно receiver подключен к порту USB главного компьютера.

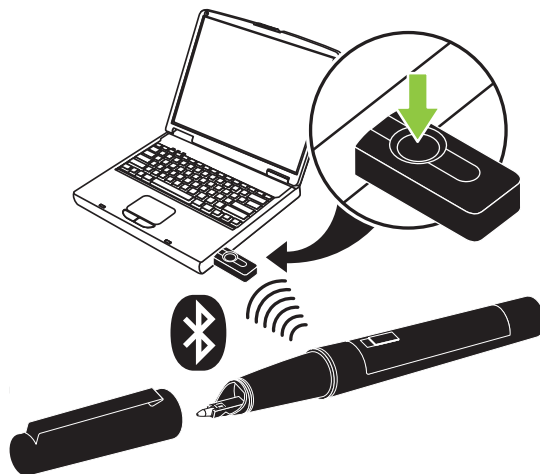
#### Примечание

Для наилучшего приема сигнала во время нормального использования убедитесь в отсутствии препятствий между стилусом и ёно receiver. Дополнительно вы можете подключить

удлинительный кабель USB (предоставляется) к компьютеру и ёпо receiver для более оптимального расположения ёпо receiver.



3. Включите стилус ёпо, сняв колпачок.



4. Дождитесь когда индикатор стилуса начнет мигать зеленым цветом по одному миганию через каждые три секунды. Для дополнительных сигналов индикатора стилуса обратитесь к разделу "Стилус ёпо: обзор состояния индикатора" на стр. 32.
5. Нажмите и отпустите кнопку на ёпо receiver для связывания сигнала Bluetooth со стилусом.

**Пока приемник ёно будет искать сигнал Bluetooth стилуса ёно** на экране компьютера будет показываться сообщение состояния и индикатор на приемнике ёно будет мигать зеленым цветом.

**После успешного связывания** (в течение 30 секунд) сообщение состояния на экране компьютера будет указывать на готовность ёно к использованию и индикатор на приемнике ёно будет светиться постоянным синим цветом.

**Если связывание не было успешным**, на экране компьютера будет появляться сообщение состояния.

**Поиск и устранение неисправностей:** Если связывание не было успешным, вы можете попытаться устранить проблему путем отключения ёно receiver из порта USB главного компьютера, подождать пять секунд и снова подключить его перед попыткой повторного связывания.

#### Примечание

Несмотря на то, что это не рекомендуется, возможно использование встроенной функции Bluetooth главного компьютера или стороннее устройство Bluetooth для связывания со стилусом ёно. Обратитесь к разделу "Приложение 1: варианты связывания Bluetooth ёно" на стр. 93. Стилус идентифицируется как устройство ADP-301.

## Обзор состояния индикатора ёно receiver и устранение неисправностей

Если индикатор ёно receiver светится зеленым цветом и ...

- Мигает пять раз после попытки связывания, и стилус с ёно receiver были успешно связаны.
- Мигает три раза при снятии колпачка стилуса (после связывания стилуса и запуска ёно App версии 3.0 или более подней), стилус ёно был успешно повторно подключен к вашему компьютеру.

Если индикатор приемника ёно светится синим цветом и ...

- При постоянном свечении синим цветом ёно App обменивается данными с ёно receiver.
- Мигание при использовании стилуса свидетельствует об успешной передаче данных от стилуса ёно на компьютер.

Если индикатор ёно receiver светится красным цветом и ...

- Быстро мигает пять раз после попытки связывания, и стилус с ёно receiver не были успешно связаны. Вам необходимо заново начать процесс связывания.
- Мигает три раза при снятии колпачка стилуса (после связывания стилуса ёно и запуска ёно App версии 3.40 или более поздней), стилус ёно не был успешно подключен к вашему компьютеру. Вам необходимо снова установить колпачок и снять его.
- В случае постоянного свечения красным цветом ёно App не было обновлено до версии 3.0 или более поздней, или драйвер не работает. Запустите ёно App версии 3.0 или более поздней на главном компьютере и снова запустите процесс связывания.

## Стилус ёно: обзор состояния индикатора

Индикатор на стилусе ёно предоставляет дополнительную информацию состояния связи Bluetooth с компьютером.

Индикатор	Состояние
Мигание каждые три секунды	Режим связывания
Постоянное свечение зеленым цветом в течение двух секунд	Подключено и готово к работе
Быстрое мигание шесть раз	Разряжена батарея

## Начало работы с проектором

Для настройки проектора и начала использования вашего компьютера с интерактивной доской:

1. Найдите видеокабель проектора и подключите его к видеопорту компьютера.
2. Противоположный конец видеокабеля подключите к проектору.
3. Вставьте сетевой шнур проектора в розетку.



4. Включите проектор и сфокусируйте изображение экрана компьютера прямо на доску. Проецируемое изображение не обязательно должно заполнять всю белую область доски.
5. Выполните калибровку компьютера и доски, как сказано ниже.

## Калибровка компьютера с интерактивной доской

Вам, возможно, потребуется выполнить калибровку интерактивной доски с рабочим столом компьютера. Это позволит обеспечить точное соответствие места прикосновения стилуса на интерактивной доске курсору и перу, проецируемому компьютером.

Для калибровки интерактивной доски ёно с проецируемым главным компьютером:

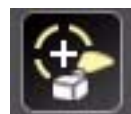
1. Когда рабочий стол компьютера проецируется на интерактивную доску убедитесь, что он входит в рамку доски.
2. Используйте стилус ёно для однократного прикосновения к значку Калибровка на полосе значков ёно App.

### Примечание

Если вы выполнили обновление ёно App до версии 3.0 или более поздней и у вас старая полоса значков, коснитесь значка Совмещение, показанного ниже.



новый значок Калибровка

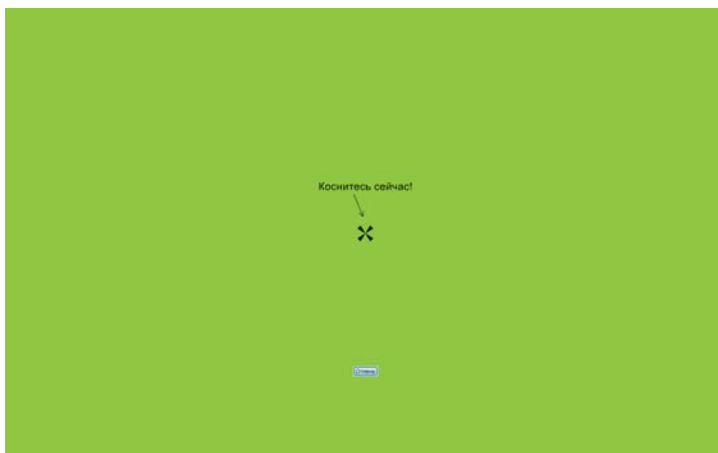


старый значок Совмещение

### Примечание

Если вы в первый раз используете интерактивную доску ёно, если компьютер был только что перезагружен, или если ёно App было только что запущено, тогда вместо прикосновения к значку Калибровка коснитесь интерактивной доски.

На доску с компьютера будет проецироваться окно калибровки, представленное ниже.



3. Используя стилус ёпо, точно прикоснитесь к каждой цели, проецируемой на доске, соблюдая инструкции, появляющиеся на доске.

После завершения калибровки вы можете использовать стилус для взаимодействия с компьютером.

### Использование ёпо с другим главным компьютером

Новый ёпо receiver позволяет легко выполнить беспроводное соединение с другим главным компьютером.

Для использования ёпо с другим главным компьютером:

1. Убедитесь, что на компьютере установлено App 2.4 или более поздняя версия.
2. Переместите ёпо receiver в порт USB этого компьютера.

Вам нет необходимости повторно выполнять связывание стилуса.

## Удаление стилуса, связанного с ёно receiver

Сопутствующие темы:

[“Несколько пользователей ёно”](#)

Вы можете связать до трех стилусов ёно с одним ёно receiver.

Для удаления каждого стилуса ёно, связанного с ёно receiver:

- На приемнике ёно нажмите и держите нажатой кнопку не менее десяти секунд. На экране компьютера появится сообщение с информацией о том, что все связанные стилусы были удалены из ёно receiver.

Удаление любого стилуса, связанного с ёно receiver:

1. Щелкните на значке ёно App на главном компьютере.
2. В меню выберите “Настройки для ёно App”.
3. Щелкните на вкладке “Состояние”.
4. Включите стилус ёно, сняв колпачок.
5. Выберите стилус ёно в списке Изделия на вкладке “Состояние”.
6. Щелкните “Удалить стилус”.

## Если вы используете более старый адаптер PolyVision Bluetooth...

Сопутствующие темы:

[“Стилуc ёно: обзор состояния индикатора”](#)

Если вы выполнили обновление ёно App до версии 3.0 или более поздней, вы, вероятно, используете оригинальный адаптер PolyVision Bluetooth, а не более новый ёно receiver.



новый ёно receiver

старый адаптер Bluetooth PolyVision

### Примечание

Вы можете приобрести новый ёно receiver (сервисный номер позиции ENOREC01), обратившись к вашему дилеру Steelcase или в службу технической поддержки. Обратитесь к разделу "Техническая поддержка" на стр. 87.

Если вы используете оригинальный адаптер PolyVision Bluetooth, стилус ёно будет устанавливать подключение Bluetooth с компьютером, а не с адаптером Bluetooth. В результате этого, если вы хотите использовать ёно с другим компьютером, расположенным в этом же помещении, вам необходимо выполнить отмену связывания стилуса ёно с первым компьютером и выполнить связывание с другим компьютером.

Отмена связывания стилуса с компьютером:

1. Щелкните на значке ёно App на главном компьютере.
2. В меню выберите "Настройки для ёно App".
3. Щелкните на вкладке "Состояние".
4. Включите стилус ёно, сняв его колпачок.

5. Выберите стилус ёно в списке перьев на вкладке “Состояние”.
6. Щелкните “Удалить стилус”.

#### Примечание

Для пользователей Windows или Macintosh, если вы выберете использование функции Bluetooth операционной системы для связывания стилуса ёно, а не адаптер PolyVision Bluetooth, вы можете отменить связывание стилуса, как любого другого устройства Bluetooth. Обратитесь к разделу "Приложение 1: варианты связывания Bluetooth ёно" на стр. 93 для получения информации о всех вариантах связывания.

Убедитесь в связывании стилуса с компьютером, на котором установлено приложение ёно App.

## Несколько пользователей ёно

ёно App позволяет нескольким пользователям работать совместно в различных ситуациях.

### Несколько стилусов ёно

Интерактивная доска ёно предоставляет беспроводное соединение для презентаций и одновременных совместных действий, максимум, трех пользователей. Три пользователя со своими собственными стилусами могут одновременно писать, стирать написанное и взаимодействовать с компьютером.

Для связывания нескольких стилусов ёно с одним и тем же ёно receiver обратитесь к разделу "Связывание стилуса ёно с ёно receiver" на стр. 28.

Все пользователи могут писать одновременно, используя свой собственный стиль пера. Когда один из участников касается значка мыши или пометок, все пользователи переходят в этот же режим. Только один пользователь одновременно может управлять мышью.

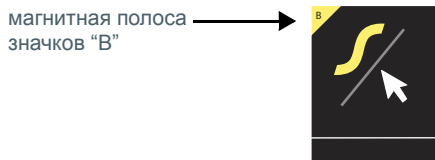
### Несколько интерактивных досок ёно и полос значков

ёно также поддерживает до трех интерактивных досок, показывая отдельные части рабочего стола компьютера, как если бы вы использовали с компьютером несколько мониторов. Для

подключения нескольких проекторов вам может понадобиться дополнительная видеокарта(-ы).

Так как каждая интерактивная доска обменивается с одним и тем же приложением ёпо App главного компьютера, вы можете использовать три стилуса на любой из интерактивных досок. Каждый стилус должен быть связан с одним и тем же ёпо receiver. Обратитесь к разделу "Связывание стилуса ёпо с ёпо receiver" на стр. 28.

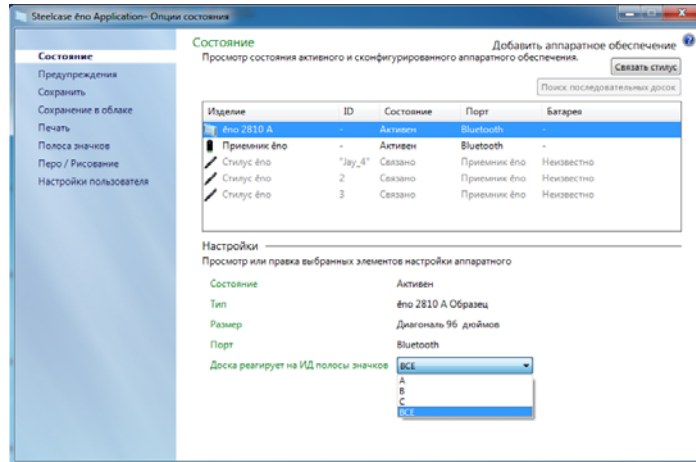
В помещении, где установлено несколько интерактивных досок ёпо, взаимодействующих с одним и тем же компьютером, каждая интерактивная доска должна иметь уникальную магнитную полосу значков "А", "В" или "С" и уникальный идентификационный номер изделия (указан в левом нижнем углу интерактивной доски). Это позволит пользователям каждой интерактивной доски независимо писать, стирать написанное и управлять компьютером. Например, пользователь доски "А" может писать красными чернилами, а пользователь доски "В" - черными.



Для конфигурации ёпо App на реагирование на магнитную полосу значков "А", "В" или "С" (или "Все"):

1. Подключите проекторы к вашему компьютеру.
2. Щелкните на значок ёпо App на панели задач (Windows) или на дополнительном меню (Macintosh).
3. В меню выберите "Настройки для ёпо App".
4. Щелкните "Состояние".

- Щелкните на интерактивной доске ёпо, которую вы хотите сконфигурировать. Настройки для данного изделия появятся в нижней части окна.



- Щелкните на выпадающее меню за “Доска реагирует на ИД полосы значков:” и выберите опцию, которая соответствует магнитной полосе значков, помеченной “А”, “В” или “С” на этой доске. Выберите “Все”, если вы хотите, чтобы все интерактивные доски реагировали на все полосы значков или когда используется только одна интерактивная доска.
- Повторите действия для, максимум, двух дополнительных интерактивных досок ёпо с проекторами, подключенными к компьютеру.

Калибровка между интерактивной доской и проецируемым рабочим столом компьютера очень важна и может потребовать настройки индивидуально для каждой доски. Для калибровки нескольких интерактивных досок:

- Щелкните на значок ёпо App на панели задач (Windows) или на дополнительном меню (Macintosh).
- В меню выберите “Совмещение (Калибровка) дисплея”.
- Выберите опцию дисплея, которая соответствует магнитной полосе значков, помеченной “А”, “В” или “С” на данной доске .

4. Следуйте инструкциям, проецируемым на интерактивной доске с компьютера. Обратитесь к разделу "Калибровка компьютера с интерактивной доской" на стр. 33.



## Использование доски ёпо

---

Сопутствующие темы:

“Подготовка к использованию доски ёпо”

“Использование стилуса ёпо”

“Опции полосы значков”

“Полоса значков ёпо App”

“Если у вас старая полоса значков ёпо”

## Использование стилуса ёпо

Сопутствующие темы:

“Связывание стилуса ёпо с ёпо receiver”

“Управление мышью при помощи стилуса ёпо”

“Написание и стирание при помощи стилуса ёпо”

“Замена батарей стилуса ёпо”

Используйте стилус ёпо для следующих целей:

- выполнения действий мыши с интерактивной доски.
- написания, выделения и удаления написанного с доски. Когда вы пишете стилусом "чернила" проецируются с компьютера и не являются настоящими чернилами.
- прикосновения к значкам управления ёпо на интерактивной доске для выполнения действий, описанных в данном разделе ниже.

### Примечание

Для оптимальной работы держите стилус под небольшим углом (не под углом 90 градусов к доске) и с индикатором стилуса, направленным вверх в потолок.

Если в нижнем левом углу доски появляется кратковременное уведомление с информацией о том что "Ваш стилус отключен", это свидетельствует о временной потере связи стилуса с главным компьютером.

Это обычно происходит в следующих случаях:

- когда стилус выключается установкой колпачка стиуса. Для возобновления связи просто снимите колпачок стилуса.
- стилус автоматически вошел в режим сна для экономии заряда батареи после определенного времени бездействия. Для возобновления связи просто установите колпачок стилуса и затем снова снимите его.
- стилус был перемещен на расстояние, превышающее 10 м (32 фута) от главного компьютера. Для возобновления связи переместитесь ближе к главному компьютеру, установите колпачок стилуса и затем снимите его снова.
- необходимо заменить батарею стилуса. Обратитесь к разделу "Установка батарей в стилус ёпо" на стр. 27.

## Опции полосы значков

Вы можете получить доступ к функциям значков управления двумя способами:

- прикоснувшись к магнитной полосе значков стилусом. Обратитесь к разделу "Установка магнитной полосы значков" на стр. 23.
- прикоснувшись к экранной полосе значков стилусом. Для просмотра экранной полосы значков обратитесь к разделу "Использование экранной полосы значков" на стр. 81.
























### Примечание

Если вы выполнили обновление ёпо App до версии 3, но все еще используете старую магнитную полосу значков, обратитесь к разделу "Если у вас старая полоса значков ёпо" на стр. 55.

Вы можете получить новую полосу значков ёпо App (сервисный номер позиции ENOAPPSTRIPA), обратившись к вашему дилеру Steelcase или в службу технической поддержки. Обратитесь к разделу "Техническая поддержка" на стр. 87.

## Полоса значков ёно App

Для выполнения функции коснитесь значка стилусом.

	Режим мыши. Обратитесь к разделу "Управление мышью при помощи стилуса ёно".
	Режим пометок. Обратитесь к разделу "Написание и стирание при помощи стилуса ёно".
	Страницы интерактивной доски. Обратитесь к разделу "Открытие страницы интерактивной доски для написания".
	Стрелка влево/вправо.
	Клавиатура. Обратитесь к разделу "Использование экранной клавиатуры".
	Отменить/Повторить.
	Значки, определяемые пользователем. Обратитесь к разделу "Значки, определяемые пользователем".
	Перо. Обратитесь к разделу "Написание и стирание при помощи стилуса ёно".
	Средство выделения. Обратитесь к разделу "Написание и стирание при помощи стилуса ёно".
	Резинка. Обратитесь к разделу "Написание и стирание при помощи стилуса ёно".
	Цвет пера или средства выделения.
	Палитра цветов.
	Стиль пера/средства выделения.
	Ширина пера/средства выделения/резинки.
	Сохранить/Сохранить как. Обратитесь к разделу "Сохранение мгновенного снимка на главном компьютере".
	Сохранить в облаке/Сохранить как. Обратитесь к разделу "Сохранение мгновенного снимка на облачном сервере".
	Файл. Открывает папку на компьютере, где вы в последний раз сохранили моментальный снимок.
	Печать/Диалоговое окно печати. Обратитесь к разделу "Печать мгновенного снимка".
	Стереть все/Окно стереть все. Обратитесь к разделу "Стереть все".
	Световое пятно/Проявление. Обратитесь к разделу "Инструменты светового пятна и проявления".
	Настройки для ёно App. Обратитесь к разделу "Конфигурация опций ёно App".
	Справка.
	Калибровка. Обратитесь к разделу "Калибровка компьютера с интерактивной доской".

## Управление мышью при помощи стилуса ёно

Сопутствующие темы:

“Полоса значков ёно App”

“Использование экранной клавиатуры”

Использование стилуса в качестве мыши для управления главным компьютером с интерактивной доски:

- коснитесь значка мыши
- или коснитесь значка файла

Во время использования стилуса в режиме мыши:

- Для функции щелчка мышью коснитесь один раз.
- Для двойного щелчка быстро прикоснитесь два раза.
- Для набора текста коснитесь значка клавиатуры для доступа к экранной клавиатуре операционной системы вашего компьютера. Обратитесь к разделу “Использование экранной клавиатуры” на стр. 47.
- Для щелчка правой кнопкой мыши (Windows) или щелчка управления (Macintosh) коснитесь и удерживайте кончик стилуса (не перемещая его) на доске в течение одной секунды.
- Для открытия папки на компьютере, где вы в последний раз сохранили файл мгновенного снимка ёно коснитесь значка файла.
- Если ваша операционная система Windows и приложение поддерживают малтитач, вы можете выполнять жесты малтитач двумя стилусами.
- Для подачи команды “назад” или “вперед” активному приложению коснитесь значка стрелки влево или вправо.
- Для подачи команды отмены или повторного действия активному приложению коснитесь значка отмены или повтоного действия.

## Написание и стирание при помощи стилуса ёно

Сопутствующие темы:

“Полоса значков ёно App”

“Стереть все”

“Открытие страницы интерактивной доски для написания”

“Перо/Рисование”

В режиме пометок рабочий стол компьютера фиксируется в его текущем состоянии, и вы можете использовать стилус в качестве пера, средства выделения или ластика вместо компьютерной мыши.

Для перехода в режим пометок коснитесь:

- значок пометок
- значок пера, средства выделения или ластика
- или значки любого цвета, вида линии и ширины линии

При использовании стилуса в режиме пометок:

- Для написания или рисования коснитесь значка пера. "Чернила" будут проецироваться на интерактивную доску с компьютера.
- Для выделения коснитесь значка выделения.
- Для стирания коснитесь значка ластика. Обратитесь к разделу "Стереть все" на стр. 46.
- Для изменения цвета, стиля или ширины пера, средства выделения или ластика коснитесь значка цвета, стиля линии или ширины линии.
- Для выбора другого цвета из вариантов, имеющихся в операционной системе главного компьютера, коснитесь значка палитры цветов.
- Для отмены или повторного выполнения действия пометок коснитесь значка отмены или повторного выполнения.
- Для выбора цвета пера, используемого при запуске по умолчанию, обратитесь к разделу "Перо/Рисование" на стр. 79.

- Для присвоения собственного цвета одному или двум значкам, определяемым пользователем, обратитесь к разделу "Полоса значков" на стр. 77.

## Стереть все

Сопутствующие темы:

["Полоса значков ёно App"](#)

["Открытие страницы интерактивной доски для написания"](#)

Значок "Стереть все" имеет две функции, в зависимости от того, как долго вы прикасаетесь к значку стилусом.

Для стирания всех пометок, которые вы видите на интерактивной доске:

- Прикоснитесь к значку Стереть все.

Чтобы стереть все на всех страницах интерактивной доски:

1. Коснитесь и удерживайте кончик стилуса (не перемещая его) на значке "Стереть все" в течение одной секунды.
2. Щелкните ОК для подтверждения стирания всех страниц интерактивной доски.

## Открытие страницы интерактивной доски для написания

Сопутствующие темы:

["Полоса значков ёно App"](#)

["Стереть все"](#)

Для написания на чистой странице интерактивной доски вместо установки пометок на рабочем столе компьютера:

- Коснитесь значка страницы интерактивной доски. Вы можете добавить до 99 страниц интерактивной доски. На всех страницах интерактивной доски указывается последовательный номер страницы с застывшим рабочим столом в качестве нулевой страницы.

Для перехода между всеми страницами интерактивной доски и заставшим рабочим столом компьютера:

- Коснитесь значков левой и правой стрелки.

Для быстрого возврата к странице рабочего стола компьютера (нулевая страница):

- Коснитесь значка пометок.

## Использование экранной клавиатуры

Сопутствующие темы:

[“Полоса значков ёпо App”](#)

[“Управление мышью при помощи стилуса ёпо”](#)

Для ввода текста в приложение, работающее на главном компьютере:

### Примечание

Компьютеры Macintosh требуют, чтобы экранная клавиатура операционной системы была включена до того, как ёпо App сможет распознать ее.

1. Коснитесь значка мыши.
2. Коснитесь значка клавиатуры. Экранная клавиатура появляется в интерактивном окне, которое вы можете перетащить в удобное место.
3. Для перемещения курсора в активное приложение, где вы хотите ввести текст, коснитесь в этом месте стилусом.
4. Для ввода текста коснитесь клавиатуры стилусом.
5. Для перемещения окна клавиатуры перетащите линейку заголовка.
6. Для закрытия клавиатуры коснитесь кнопки "закрыть" или еще раз коснитесь значка клавиатуры.

## Сохранение мгновенного снимка на главном компьютере

Сопутствующие темы:

“Полоса значков ёпо App”

“Сохранить”

“Сохранение мгновенного снимка на облачном сервере”

Для сохранения и последующего распространения вашей работы вы можете сохранить мгновенный снимок доски в виде графического файла.

Значок "Сохранить" имеет две функции, в зависимости от того, как долго вы касаетесь значка стилусом.

Для сохранения мгновенного снимка с настройками по умолчанию:

- Коснитесь значка Сохранить.

### Примечание

---

Для изменения настроек по умолчанию для типа файла, имени файла и пути доступа к каталогу обратитесь к разделу "Сохранить" на стр. 73.

Для просмотра окна Сохранить как и указания типа файла, имени файла и пути доступа к каталогу:

1. Коснитесь и удерживайте наконечник стилуса (не перемещая его) на значке Сохранить в течение одной секунды.
2. Если вы сохраняете страницу доски, коснитесь кнопки Сохранить все для сохранения всех страниц интерактивной доски.
3. Для сохранения всех страниц доски в одном файле поставьте флажок рядом с данной опцией.

### Примечание

---

Для сохранения всех страниц доски в одном файле убедитесь, что указанным типом файла является "PDF" или "TIFF".



## Сохранение мгновенного снимка на облачном сервере

Сопутствующие темы:

“Полоса значков ёпо App”

“Сохранение в облаке”

Для сохранения и распространения вашей работы вы можете сохранить мгновенный снимок доски в виде графического файла с путем сохранения в локальной сети или на облачном сервере вместо главного компьютера. Варианты облачного сохранения включают Dropbox, Google Drive и Microsoft SkyDrive.

Значок сохранения в облаке имеет две функции, в зависимости от длительности прикосновения к значку стилусом.

Для сохранения в облаке мгновенного снимка с использованием настроек по умолчанию:

- Коснитесь значка сохранения в облаке.

### Примечание

---

Для изменения настроек по умолчанию, используемых для облачного сервера, типа файла мгновенного снимка или имени файла, обратитесь к разделу "Сохранение в облаке" на стр. 74.

Для просмотра окна Сохранить в облаке и указания облачного сервера, типа файла и имени файла:

1. Коснитесь и удерживайте кончик стилуса (не перемещая его) на значке Сохранения в облаке в течение одной секунды.
2. Если вы сохраняете страницу доски, коснитесь кнопки Сохранить все для сохранения всех страниц интерактивной доски.
3. Для сохранения всех страниц доски в одном файле поставьте флажок рядом с данной опцией.

### Примечание

---

Для сохранения всех страниц доски в одном файле убедитесь, что указанным типом файла является “PDF” или “TIFF”.

## Печать мгновенного снимка

Сопутствующие темы:

“Полоса значков ёпо App”

“Печать”

Для сохранения и распространения вашей работы вы можете распечатать ваш мгновенный снимок доски, используя любой принтер, подключенный к главному компьютеру.

Значок Печать имеет две функции в зависимости от длительности прикосновения к значку стилусом.

Для печати мгновенного снимка доски с использованием настроек по умолчанию:

- Коснитесь значка Печать.

### Примечание

---

Для присвоения принтера используемого по умолчанию при прикосновении к значку Печать обратитесь к разделу “Печать” на стр. 76.

Для просмотра диалогового окна Печать и изменения свойств принтера:

1. Коснитесь и удерживайте кончик стилуса (не перемещая его) на значке Печать в течение одной секунды.
2. Для печати всех страниц доски установите флажок рядом с опцией.

## Инструменты светового пятна и проявления

Сопутствующие темы:

“Полоса значков ёпо App”

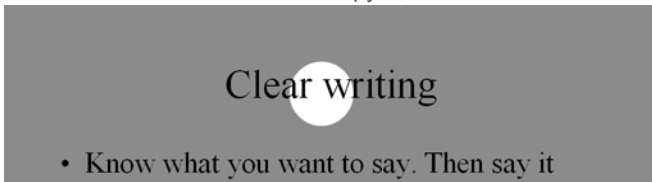
“Выделение вашей работы "световым пятном””

“Выделение при помощи функции "проявление””

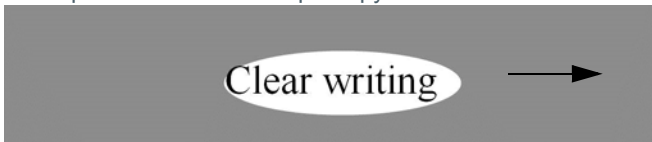
### Выделение вашей работы "световым пятном”

Для использования функции светового пятна:

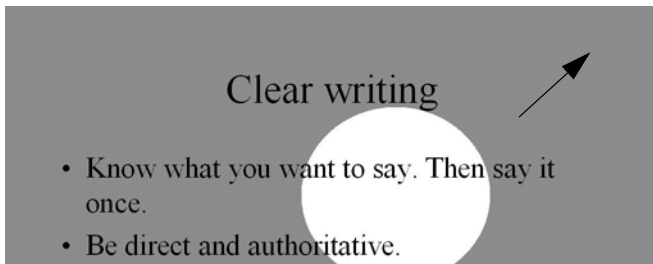
1. Нажмите на значке Световое пятно. Весь экран, за исключением светового круга, становится затемненным.



2. Перетаскивайте световое пятно по экрану для выделения определенной части экрана.
3. Для изменения формы светового пятна с круга на овал потяните пятно за любую из четырех осевых точек, расположенных по краю круга.



4. Для увеличения или уменьшения диаметра светового пятна потяните его за любую точку на крае, за исключением четырех осевых точек.



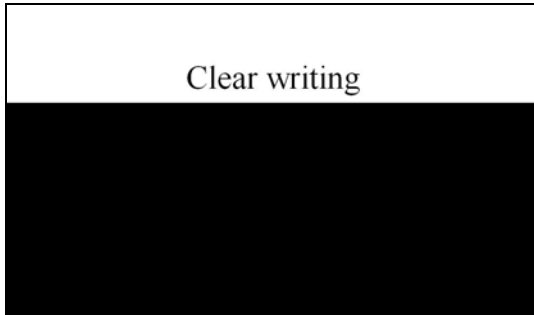
Для отключения функции светового пятна:

- Еще раз коснитесь значка Световое пятно.

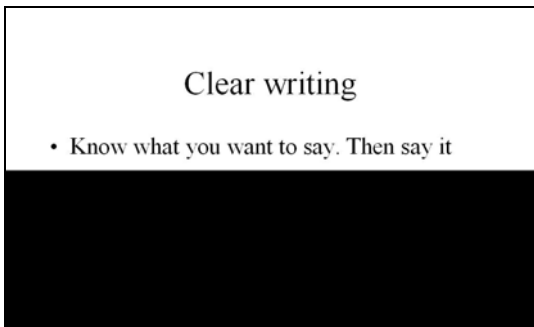
## Выделение при помощи функции "проявление"

Для использования инструмента Проявления:

1. Коснитесь значка Проявление. Весь экран, кроме одной полосы сверху, станет черным.



2. Используйте стилус для перетягивания полосы вверх, вниз, влево или вправо для проявления большей части экрана.



Для проявления всего экрана и продолжения вашей презентации:

- Еще раз коснитесь значка Проявление.

## Значки, определяемые пользователем

Сопутствующие темы:

“Полоса значков ёпо App”

“Полоса значков”

Полоса значков ёпо предоставляет два значка, которые могут быть настроены для получения быстрого доступа к следующим функциям:























- запуску часто используемого web-сайта
- открытию определенного документа
- запуску наиболее часто используемого приложения
- изменению пера на собственный цвет.

Для настройки значка, определяемого пользователем:

- Обратитесь к разделу "Полоса значков" на стр. 77.

## Если у вас старая полоса значков ёпо

Функции старой полосы значков ёпо описываются ниже.

	Переключение перо/курсор.
	Страница вверх.
	Страница вниз.
	Экранная клавиатура.
	Палитра пера с выделением выделения и резинки, а также параметры цвета.
	
	Текущий цвет пера.
	
	
	
	Текущая ширина пера.
	
	Задаёт параметр пера для рисования сплошной линии.
	Задаёт параметр пера для рисования пунктирной линии.
	Узкая ширина ластика при использовании пера.
	Большая ширина ластика при использовании пера.
	Стирает все записи.
	Распечатывает мгновенный снимок.
	Сохраняет мгновенный снимок.
	Включает / выключает "режим проецирования".
	Значок №1, определяемый пользователем.
	Значок №2, определяемый пользователем.

## Опции значков управления

Сопутствующие темы:

["Использование экранной полосы значков"](#)

Вы можете получить доступ к функциям значков ёпо двумя способами:

- прикоснувшись к магнитной полосе значков стилусом. Обратитесь к разделу "Установка магнитной полосы значков" на стр. 23.
- прикоснувшись к экранной полосе значков стилусом; Для отображения экранной полосы значков обратитесь к разделу "Использование экранной полосы значков" на стр. 81.

### Примечание

---

Вы можете получить новую полосу значков ёпо App (номер сервисной позиции ENOAPPSTRIPA), обратившись к вашему дилеру Steelcase или в службу технической поддержки. Обратитесь к разделу "Техническая поддержка" на стр. 87.



## Управление курсором при помощи стилуса ёпо

Сопутствующие темы:

“Если у вас старая полоса значков ёпо”

“Использование экранной клавиатуры”

Стилус ёпо действует как перо и как курсор.

Для переключения стилуса между функциями пера и курсора:

- Прикоснитесь стилусом к значку управления перо/курсор.

При использовании стилуса для управления компьютером:

- Для щелчка прикоснитесь один раз.
- Для двойного щелчка быстро прикоснитесь два раза.
- Для щелчка правой кнопкой мыши (Windows) или щелчка управления (Macintosh) удерживайте стилус (не перемещая его) на дисплее в течение одной секунды.
- Для перемещения на страницу вверх или вниз по документу прикоснитесь к значку управления левой или правой стрелки.
- Если ваша операционная система Windows и приложение поддерживают малтитач, вы можете выполнять жесты малтитач двумя стилусами.

## Использование экранной клавиатуры

Сопутствующие темы:

“Если у вас старая полоса значков ёно”

Для ввода текста в приложение, работающее на главном компьютере:

### Примечание

---

Компьютеры Macintosh требуют, чтобы экранная клавиатура операционной системы была включена до того, как ёно App сможет распознать ее.

1. Коснитесь значка пера/курсора стилусом для перехода в режим курсора.
2. Коснитесь значка клавиатуры. Экранная клавиатура появляется в интерактивном окне, которое вы можете перетащить в удобное место.
3. Для перемещения курсора в активное приложение, где вы хотите ввести текст, коснитесь этого места стилусом.
4. Для ввода текста касайтесь клавиатуры стилусом.
5. Для перемещения окна клавиатура перетащите его за линейку заголовка.
6. Для закрытия клавиатуры коснитесь кнопки "закрыть" или еще раз коснитесь значка клавиатуры.

## Написание и стирание при помощи стилуса ёпо

Сопутствующие темы:

“Если у вас старая полоса значков ёпо”

“Изменение стиля пера”

“Стереть все”

При письме на доске с помощью стилуса ёпо, "чернила" проецируются с компьютера на интерактивную доску.

Для использования войдите в режим пера:

- коснитесь значка перо/курсор для переключения с режима курсора на режим пера.
- или коснитесь значка цвета, вида линии или ширины линии.

В режиме пера рабочий стол компьютера "замораживается" в его текущем состоянии, и вы можете использовать для написания, выделения или стирания вместо управления курсором.

### Примечание

Для оптимальной работы держите стилус под небольшим углом (не под углом 90 градусов к доске) и с индикатором стилуса, направленным вверх в потолок.

При использовании стилуса в режиме пера:

- Для использования стилуса в качестве ластика коснитесь значка узкого или широкого ластика.
- Коснитесь значка цвета, вида линии или ширины линии для изменения пера, средства выделения или ластика.
- Коснитесь значка палитры пера для использования в качестве средства выделения или изменения цвета. Обратитесь к разделу "Изменение стиля пера" на стр. 61.
- Прикоснитесь к значку "Стереть все" для стирания всего написанного на экране. Обратитесь к разделу "Стереть все" на стр. 60.

## Примечание

ёно App позволяет вам сконфигурировать значок красного цвета в виде функции светового пятна или проявления, не как чернила красного цвета. Для изменения функции значка управления красным цветом обратитесь к разделу "Полоса значков" на стр. 77.

## Стереть все

Сопутствующие темы:

["Если у вас старая полоса значков ёно"](#)

Значок Стереть все имеет две функции, в зависимости от того, как долго вы будете касаться значка стилусом.

Для стирания все пометок, которые вы видите на интерактивной доске:

- Коснитесь значка Стереть все.

Для стирания всего на всех страницах интерактивной доски:

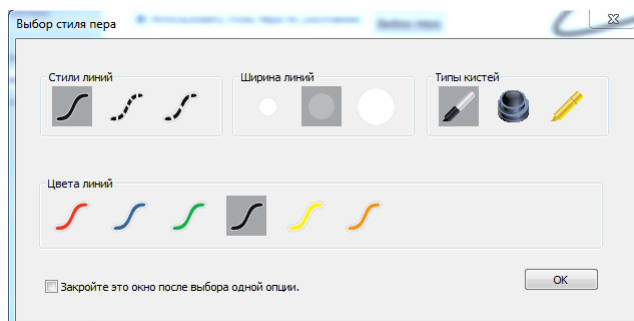
1. Коснитесь и удерживайте кончик стилуса (не перемещая его) на значке Стереть все в течение одной секунды.
2. Щелкните ОК для подтверждения стирания всех страниц интерактивной доски.

## Изменение стиля пера

Сопутствующие темы:

“Если у вас старая полоса значков ёпо”

Палитра пера предоставляет выбор стиля пера, ластика и инструмента выделения.



Для выбора пера, ластика или инструмента выделения из палитры пера:

1. Прикоснитесь к значку палитры пера.
2. Прикоснитесь к опции для ее выбора.
3. Начните писать на доске.

Вы можете перетащить окно палитры в удобное место.

Для закрытия палитры пера:

- Щелкните ОК. В качестве альтернативы щелкните для установки флажка рядом с командой “Закреть это окно после выбора одной опции”, тогда окно будет закрываться автоматически после щелчка на опции.

## Сохранение мгновенного снимка

Сопутствующие темы:

“Если у вас старая полоса значков ёпо”

Для сохранения и распространения вашей работы вы можете сохранить мгновенный снимок белой доски в виде графического файла.

Значок Сохранить имеет две функции, зависящие от того, как долго вы будете прикасаться к значку стилусом.

Для сохранения мгновенного снимка с использованием настроек по умолчанию.

- Прикоснитесь к значку Сохранить.

### Примечание

---

Для изменения настроек по умолчанию для типа файла, имени файла и пути к каталогу обратитесь к разделу "Сохранить" на стр. 73.

Для открытия окна Сохранить как и указания типа файла, имени файла и пути к каталогу:

1. Коснитесь и удерживайте кончик стилуса (не перемещая его) на значке Сохранить в течение одной секунды.
2. Если вы сохраняете страницу интерактивной доски, коснитесь кнопки Сохранить все для сохранения всех страниц доски.
3. Для сохранения всех страниц интерактивной доски в одном файле установите флажок рядом с этой опцией.

### Примечание

---

Для сохранения всех страниц интерактивной доски в одном файле убедитесь, что тип файла установлен на PDF или TIFF.

## Печать мгновенного снимка

Сопутствующие темы:

“Если у вас старая полоса значков ёпо”

Для сохранения и распространения вашей работы вы можете распечатать мгновенный снимок интерактивной доски, используя любой принтер, подключенный к главному компьютеру.

Значок Печать имеет две функции, в зависимости от того, как долго вы прикасаетесь стилусом к значку.

Для печати мгновенного снимка доски с использованием настроек по умолчанию:

- Прикоснитесь к значку Печать.

### Примечание

---

Чтобы присвоить принтер по умолчанию, который будет использоваться при прикосновении к значку Печать, обратитесь к разделу "Печать" на стр. 76.

Для открытия окна Печать и изменения свойств принтера:

1. Коснитесь и удерживайте кончик стилуса (не перемещая его) на значке Печать в течение одной секунды..
2. Для печати всех страниц интерактивной доски установите флажок рядом с опцией.

## Опции светового пятна и проявления

Сопутствующие темы:

“Если у вас старая полоса значков ёпо”

“Полоса значков”

“Выделение вашей работы "световым пятном””

“Выделение при помощи функции проявления”

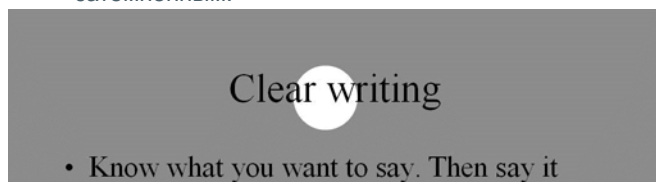
Значок красного цвета пера имеет три конфигурируемые возможные функции:

- красный цвет пера для записей
- световое пятно
- проявление

## Выделение вашей работы "световым пятном"

Для использования функции светового пятна:

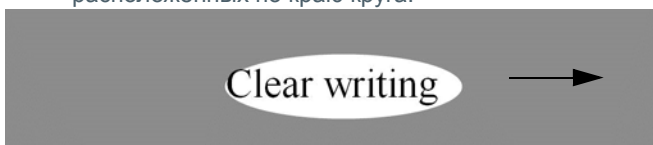
1. Настройте красный цвет пера для функции светового пятна. (Обратитесь к разделу "Полоса значков" на стр. 77.)
2. Прикоснитесь к значку управления красным цветом. Весь экран, за исключением светового круга, становится затемненным.



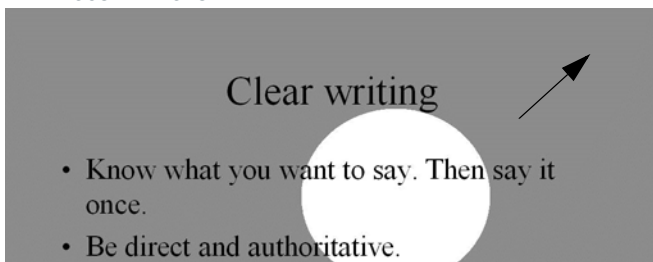
3. Перетаскивайте световое пятно по экрану для выделения определенной части экрана.



4. Для изменения формы светового пятна с круга на овал потяните пятно за любую из четырех осевых точек, расположенных по краю круга.



5. Для увеличения или уменьшения диаметра светового пятна потяните его за любую точку на крае, за исключением четырех осевых точек.



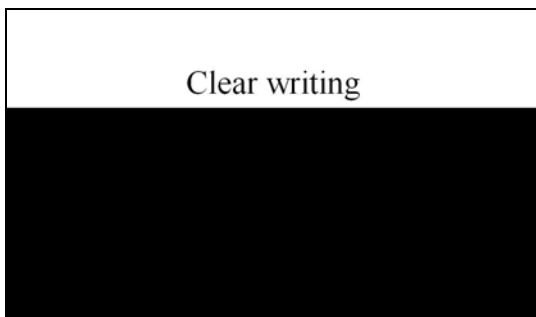
Для отключения функции светового пятна:

- Еще раз прикоснитесь к красному значку управления.

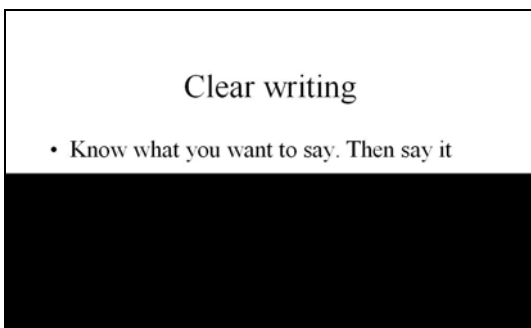
## Выделение при помощи функции проявления

Для использования инструмента проявления:

1. Настройте красный цвет пера для функции проявления. (Обратитесь к разделу "Полоса значков" на стр. 77.)
2. Прикоснитесь к значку управления красным цветом. Весь экран, кроме одной полосы сверху, станет черным.



3. Потяните полосу вверх, вниз, влево или вправо для проявления большей части экрана.



Для проявления всего экрана и продолжения вашей презентации:

- Еще раз прикоснитесь к красному значку управления.

## Открытие пустой страницы интерактивной доски для написания

Сопутствующие темы:

“Если у вас старая полоса значков ёпо”

“Написание и стирание при помощи стилуса ёпо”

Если вы предпочитаете писать на пустой доске, а не поверх проецируемого рабочего стола компьютера, вы можете отобразить для письма до 99 дополнительных пустых окон.

Для отображения пустой страницы доски для написания:

- Выберите стрелку Предыдущее (влево).

Для возврата к проецированию рабочего стола компьютера:

- Выберите стрелку Далее (вправо) до появления рабочего стола компьютера.

## Приложение ёно App

---

Сопутствующие темы:

“Состояние”

“Предупреждения”

“Сохранить”

“Сохранение в облаке”

“Печать”

“Полоса значков”

“Перо/Рисование”

“Настройки пользователя”

“Использование экранной полосы значков”

“Получение Справки”

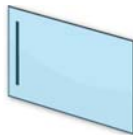
“Проверка обновлений”

“Выход из ёно App”

## Конфигурация опций ёно App

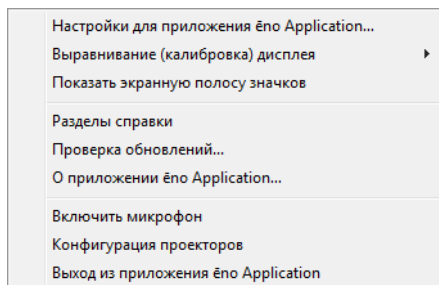
Для конфигурации опций ёно Application:

1. Щелкните на значок ёно App на панели задач (Windows) или на дополнительном меню (Macintosh).



значок ёно App

2. Появляется меню ёno App.



3. Выберите “Настройки для приложения ёno Application”.
4. Щелкните на вкладке в левом окне для изменения настроек по умолчанию и опций.

## Состояние

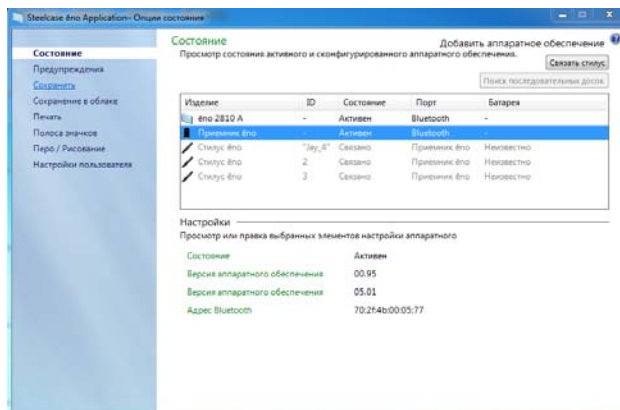
Сопутствующие темы:

[“Подготовка к использованию доски ёно”](#)

Вкладка "Состояние" предоставляет состояние в режиме реального времени всех изделий ёно, обменивающихся информацией с компьютером.

Для просмотра и изменения свойств аппаратного обеспечения изделия:

1. Выберите “Настройки для приложения ёно Application” в меню ёно App.
2. Щелкните на вкладке "Состояние".



3. Для просмотра и редактирования настроек устройства щелкните в верхней половине окна. Настройки выбранного устройства будут показаны в нижней половине окна. Параметры, которые вы можете изменить, будут выделены.

**“Связать стилус”:** Щелкните для начала автоматического связывания Bluetooth со стилусом ёно. Если стилус указан на вкладке Состояние, он уже связан с компьютером.

**“Удаление стилуса”:** Выберите стилус ёно в разделе “Устройство”, затем щелкните “Удалить стилус” для прекращения связи Bluetooth. Например, если вы хотите

использовать стилус с другим компьютером или ёно receiver в этом же помещении, сначала щелкните "Удалить стилус" для удаления связывания Bluetooth и затем выполните его связывание с новым компьютером или ёно receiver.

**"Имя пера"**: С новыми стилусами ёно (аппаратное обеспечение 4.2.1 или более позднее), вы можете присвоить имя из пяти символов конкретному перу для оказания помощи в отслеживании ввода при одновременном использовании нескольких перьев. Щелкните на стилусе ёно для просмотра его настроек и версии аппаратного обеспечения в нижней части окна. Присвойте имя этому стилусу и затем снимите колпачок с этого стилуса ёно. Когда значок стилуса ёно сменит цвет с серого на черный щелкните в окне "Имя пера", укажите название из пяти символов или менее и затем нажмите ввод.

**"Поиск последовательной доски"**: В случае отсутствия вашего устройства в списке щелкните "Найти последовательную доску". Если ее по-прежнему нет в списке, причина заключается в регистрации Bluetooth.

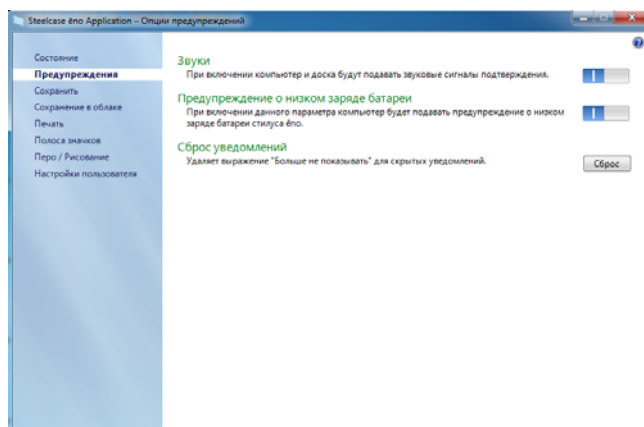
## Предупреждения

Сопутствующие темы:

[“Приложение 3: уведомления ёно App”](#)

Для конфигурации опций предупреждений и уведомлений:

1. Выберите “Настройки для приложения ёно Application” в меню ёно App.
2. Щелкните на вкладке "Предупреждения".



**“Звуки”**: Включение или отключение звуков, указывающих состояние системы.

**“Предупреждение о низком заряде батареи”**: Позволяет ёно App показывать уведомление при низком заряде батареи стилуса ёно.

**“Сброс уведомлений”**: Включите данную опцию для сброса всех уведомлений, даже в случае, когда пользователь поставил флажок “Больше не показывать это уведомление”. Обратитесь к разделу “Приложение 3: уведомления ёно App” на стр. 103 для обзора уведомлений и возможных действий.”



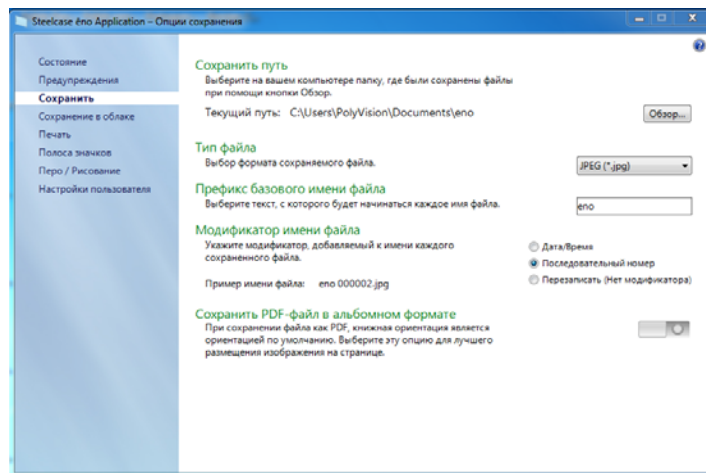
## Сохранить

Сопутствующие темы:

[“Сохранение мгновенного снимка на главном компьютере”](#)

Для конфигурации опций для сохранения моментальных снимков на компьютере:

1. Выберите “Настройки для приложения ёно Application” в меню ёно App.
2. Щелкните на вкладке "Сохранить".



**“Сохранить путь”**: Укажите каталог для сохранения файлов моментальных снимков. По умолчанию файлы моментальных снимков сохраняются в папке "Документы".

**“Тип файла”**: Укажите формат файла моментального снимка. Опции включают форматы PDF, JPEG, TIFF, PNG или BMP. В Windows вы можете также сохранять файлы в формате GIF. В Macintosh вы можете также сохранять файлы в форматах PICT, Photoshop, SGI, TGA и Quicktime Image. Файлы моментальных снимков по умолчанию сохраняются в формате JPG (Windows) или PDF (Macintosh).

“**Префикс базового имени файла**”: Укажите имя файлов мгновенных снимков. Проверьте существующее базовое имя файла для ввода нового имени файла.

“**Модификатор имени файла**”: Щелкните на радиокнопке для выбора штампа даты/времени к базовому имени файла и добавления последовательного номера к базовому имени файла или перезаписи существующего файла при каждом сохранении.

“**Сохранить PDF-файлы в альбомном формате**”: При сохранении мгновенного снимка в формате PDF форматом по умолчанию является книжный формат. Выберите данную опцию для сохранения файла PDF в альбомном формате.

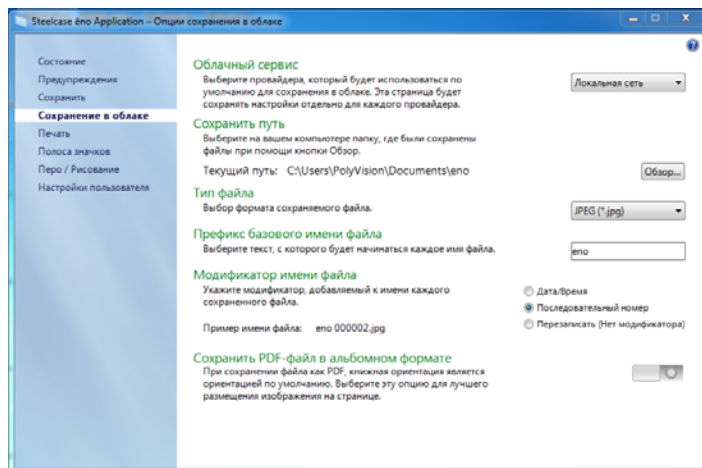
## Сохранение в облаке

Сопутствующие темы:

[“Сохранение мгновенного снимка на облачном сервере”](#)

Для конфигурации опций по умолчанию Сохранения в облаке:

1. Выберите “Настройки для приложения ёно Application” в меню ёно App.
2. Щелкните на вкладке "Сохранение в облаке".



3. Из ниспадающего меню выберите опцию сохранения в облаке.
4. Укажите путь сохранения, тип файла, префикс базового имени файла, модификатор имени файла и формат PDF для выбранного облачного сервиса.
5. Дополнительно из ниспадающего меню вы можете выбрать другую опцию облачного сервиса и указать опции, относящиеся к этому провайдеру. Опции, появляющиеся в диалоговом окне, используются по умолчанию при прикосновении к значку сохранения в облаке.

**“Облачный сервис”**: Опции облачного сервиса: Локальная сеть, Dropbox, Google Drive и Microsoft SkyDrive.

**“Сохранить путь”**: Укажите каталог, где будут сохраняться файлы мгновенных снимков при прикосновении к значку сохранения в облаке. Если вы не укажете путь доступа к каталогу, файлы мгновенных снимков будут сохраняться в вашей папке “Документы”.

**“Тип файла”**: Укажите формат файла моментального снимка, который будет сохраняться на компьютере при сохранении изображения. Опции включают форматы PDF, JPEG, TIFF, PNG или BMP. В Windows вы можете также сохранять файлы в формате GIF. В Macintosh вы можете также сохранять файлы в форматах PICT, Photoshop, SGI, TGA и Quicktime Image. Файлы моментальных снимков по умолчанию сохраняются в формате JPG (Windows) или PDF (Macintosh).

**“Префикс базового имени файла”**: Укажите имя файлов мгновенных снимков. Проверьте существующее базовое имя файла для ввода нового имени файла.

**“Модификатор имени файла”**: Щелкните на радиокнопке для выбора штампа даты/времени к базовому имени файла и добавления последовательного номера к базовому имени файла или перезаписи существующего файла при каждом сохранении.

**“Сохранить PDF-файлы в альбомном формате”**: При сохранении мгновенного снимка в формате PDF форматом по умолчанию является книжный формат. Выберите данную опцию для сохранения файла PDF в альбомном формате.

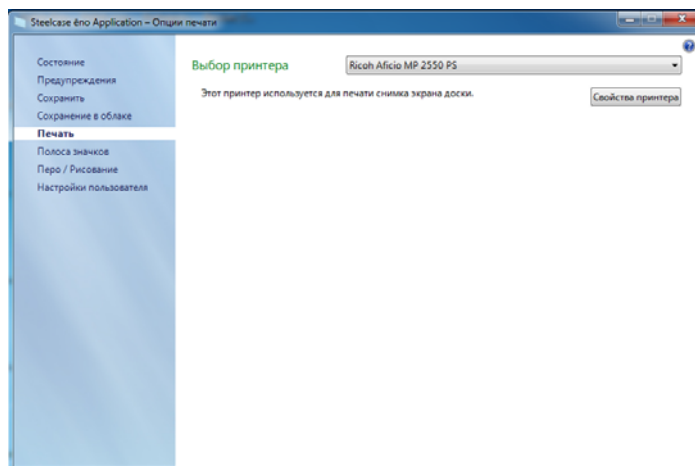
## Печать

Сопутствующие темы:

“Печать мгновенного снимка”

Для конфигурации опций печати:

1. Выберите “Настройки для приложения ёно Application” в меню ёно App.
2. Щелкните на вкладке "Печать".



“**Выбор принтера**”: выберите принтер по умолчанию для печати мгновенного снимка при кратковременном прикосновении к значку Печать. Ниспадающий список включает принтеры, установленные в настоящее время на вашем компьютере.

“**Свойства принтера**”: Укажите опции для выбранного принтера.

## Полоса значков

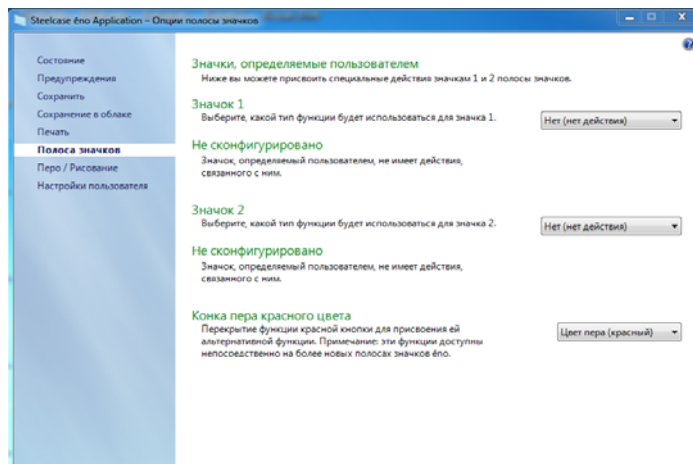
Сопутствующие темы:

[“Значки, определяемые пользователем”](#)

Полоса значков предоставляет два значка, определяемых пользователем, которые не имеют функций до тех пор, пока вы не сконфигурируете для них свое действие. Если вы прикоснетесь к значку, определяемому пользователем, до того, как для него будет сконфигурировано действие, вы увидите диалоговое окно "Полоса значков", представленное ниже.

Для настройки функции для значков, определяемых пользователем.

1. Выберите “Настройки для приложения ёно Application” в меню ёно App.
2. Щелкните на вкладке "Полоса значков".



3. Выберите функцию из ниспадающего списка рядом со Значком 1 или Значком 2.
4. Укажите соответствующие опции для каждой функции:  
**“Нет (нет действия)”**: Значок не имеет функции.

**“Запустить web-сайт”**: Выберите эту функцию из ниспадающего списка, затем укажите web-адрес, который вы хотите открыть при прикосновении к этому значку.

**“Открыть документ”**: Выберите эту функцию из ниспадающего списка, затем укажите или найдите документ, который вы хотите открыть при прикосновении к этому значку.

**“Запустить приложение”**: Выберите эту функцию из ниспадающего списка, затем найдите приложение, которые вы хотите открыть при прикосновении к этому значку.

**“Свой цвет пера”**: Выберите эту функцию из ниспадающего списка, затем коснитесь кнопки “Выбрать цвет” для выбора любого цвета, из имеющихся в операционной системе компьютера, для его использования при прикосновении к этому значку.

**“Красный цвет пера”**: Если вы используете старую полосу значков перезапишите функцию значка красного цвета пера для использования альтернативных функций. На новых полосах значков эти функции доступны на отдельных значках. Имеются следующие опции: “Цвет пера” - для рисования красными чернилами; “Световое пятно” - для привлечения внимания к определенной части экрана при помощи светового пятна, которое можно перетаскивать по всему экрану, или “Проявление” - для постепенного проявления содержимого экрана сверху вниз. Обратитесь к разделу “Опции светового пятна и проявления” на стр. 64.

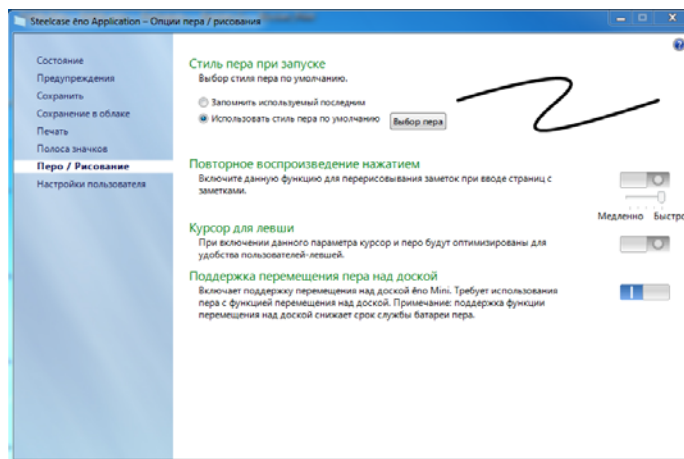
## Перо/Рисование

Сопутствующие темы:

“Написание и стирание при помощи стилуса ёно”

Для конфигурации опций пера и рисования:

1. Выберите “Настройки для приложения ёно Application” в меню ёно App.
2. Щелкните на вкладке “Перо/Рисование”.



“Стиль пера при запуске”: Укажите стиль пера, который будет использоваться при запуске ёно App. Опциями являются:

- “**Запомнить используемый последним**”: ёно App запоминает последний активный стиль пера и использует его при последующем запуске программы.
- “**Использовать стиль пера по умолчанию**”: Стиль пера по умолчанию - черная линия средней толщины.
- “**Выбор пера**”: При подключении нескольких стилусов ёно щелкните на этой кнопке для идентификации к какому стилусу будет применяться параметр Стиль пера при запуске.

**“Повторное воспроизведение нажатием”**: При включении штрихи пера запоминаются при переключении режима пера в режим курсора и обратно в режим пера. Все штрихи пера запоминаются до момента их удаления. Для управления скоростью повтора переместите ползунок в сторону "медленнее" или "быстрее".

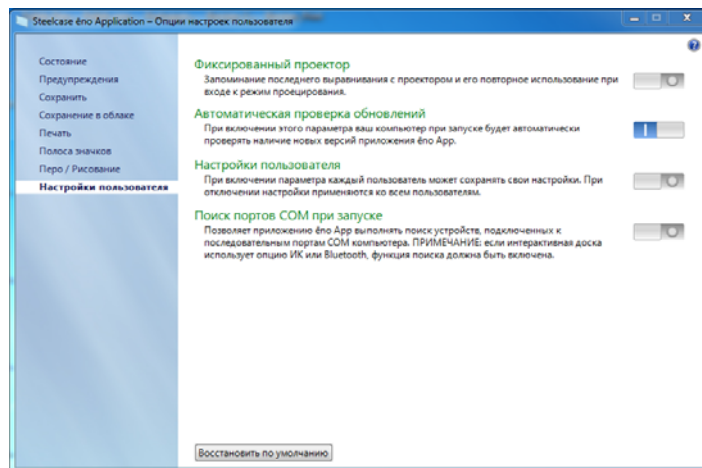
**“Курсор для левши”**: Включение или отключение курсора для левши.

**“Поддержка перемещения пера над доской”**: Для ёно mini поддержка перемещения над доской позволяет пользователям посмотреть положение курсора, когда стилус перемещается непосредственно над планшетом ёно mini. Отключите поддержку перемещения пера над доской для увеличения срока службы батареи стилуса. (Операционная система Linux требует использования kernel 2.6.23.)

## Настройки пользователя

Для конфигурации опций пользователя:

1. Выберите “Настройки для приложения ёно Application” в меню ёно App.
2. Щелкните на вкладке "Настройки пользователя".





**“Фиксированный проектор”**: Если проектор установлен на постоянной основе, установите этот флажок для запоминания одного и того же выравнивания проектора. Повторного выравнивания интерактивной доски и компьютера не потребуется.

**“Автоматическая проверка обновлений”**: Разрешение или запрет автоматического подключения ёno App к web-сайту Steelcase для проверки наличия обновлений драйвера.

**“Настройки пользователя”**: При включении, эта опция сохраняет настройки для каждого отдельного пользователя. При отключении настройки применяются ко всем пользователям.

**“Поиск портов СОМ при запуске”**: Позволяет ёno App осуществлять поиск устройств, которые обмениваются информацией через последовательные порты СОМ компьютера.  
ПРИМЕЧАНИЕ: Если связь доски осуществляется с использованием беспроводной инфракрасной или Bluetooth-связи, поиск портов СОМ должен быть включен.

## Использование экранной полосы значков

Сопутствующие темы:

[“Полоса значков ёno App”](#)

[“Если у вас старая полоса значков ёno”](#)

Экранная полоса значков предоставляет функции магнитной полосы значков в интерактивном окне, которую вы можете перетащить в удобное для вас место.

Для отображения экранной полосы значков:

1. Щелкните на значок ёno App на панели задач (Windows) или на дополнительном меню (Macintosh). Появляется меню ёno App.



## Получение Справки

Сопутствующие темы:

[“Полоса значков ёно App”](#)

Для получения справки:

- Коснитесь значка справки.
- Выберите "Темы справки" в меню ёно App для получения информации об использовании устройств Steelcase.

## Проверка обновлений

Обновления ёно App доступны через Интернет. ёно App может осуществлять автоматическую проверку обновлений (обратитесь к разделу "Настройки пользователя" на стр. 80), или вы можете проверять наличие обновлений в любое время.

Для обновления ёно App:

1. Щелкните на значок ёно App на панели задач (Windows) или на дополнительном меню (Macintosh). Появляется меню ёно App.
2. Из меню выберите "Проверка обновлений", когда ваш компьютер подключен к Интернету. Проверка системы выявляет, совпадает ли номер версии, доступной в сети, с версией, установленной в вашей системе. При несовпадении номеров версии, вы можете выбрать начало загрузки и автоматическую установку обновления. Вы также можете включить автоматическое обновление (обратитесь к разделу "Настройки пользователя" на стр. 80).

## Выход из ёно App

Для закрытия ёно App:

1. Щелкните на значок ёно App на панели задач (Windows) или на дополнительном меню (Macintosh). Появляется меню ёно App.
2. Выберите в меню "Выход" (Windows) или "Выйти" (Macintosh). Приложение ёно App закрывается.

Для возобновления:

- **Windows:** выберите “ёно App” в меню Пуск/Программы/Steelcase.
- **Macintosh:** дважды щелкните на "ёно App" в папке Приложения.

## Для удаления ёно App в Windows

Для удаления ёно App в Windows:

1. Щелкните "Пуск" в нижнем левом углу панели задач.
2. Выберите "Все программы" в меню.
3. Выберите "ёно App" в меню.
4. Выберите "Удаление ёно App".

## Для удаления ёно App на Macintosh

Для удаления ёно App на Macintosh:

1. Перейдите к "Приложения" и затем к "Steelcase".
2. Запустите “ёно App Uninstaller.app.”
3. Следуйте указаниям.

## Уход и обслуживание

---

### Обслуживание ёпо

#### Замена батарей стилуса ёпо

Сопутствующие темы:

“Установка батарей в стилус ёпо”

“Использование стилуса ёпо”

Когда стилус не используется, устанавливайте на него крышку, для продления срока службы батарей.

Замена батареи стилуса:

- Обратитесь к разделу "Установка батарей в стилус ёпо" на стр. 27.

#### Примечание

При замене батареи стилуса используйте литиево-ионную батарею размера AAA для обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик. Подзаряжаемые NiMH –батареи не подходят для стилуса ёпо.

#### Замена наконечника стилуса ёпо

Для замены наконечника стилуса ёпо:

1. Снимите существующий наконечник стилуса, сдвинув его со стилуса.
2. Плотно установите новый наконечник на стилус так, чтобы он защелкнулся на месте.

## Приобретение запасных частей

Запасные части приобретаются непосредственно у компании Steelcase. Позвоните по телефону 1.800.334.4922 для Северной и Южной Америки или по телефону +33 3 88 13 36 36 в Европе. Вы также можете отправить электронное письмо по адресу [techsupport@steelcase.com](mailto:techsupport@steelcase.com).

## Обслуживание в летний период

- Убедитесь, что Steelcase ёno receiver и стилус хранятся в сумке для принадлежностей.
- Сделайте резервную копию работы, выполненной вами на доске. Все созданные вами файлы или изображения, хранящиеся в компьютере, следует сохранить на диске, USB-накопителе или сетевом сервере. Скоординируйте сохранение данных с вашим отделом информационных технологий.

При подготовке к осенним занятиям:

- Заранее проверьте доску в ходе подготовки к осенним занятиям. Подключите компьютер к сети Интернет для того, чтобы приложение ёno App могло автоматически загрузить обновления программного обеспечения, которые могли быть выпущены во время летних каникул.
- Если невозможно загрузить выпущенные обновления программного обеспечения, заблаговременно перед началом учебного процесса обратитесь в отдел информационных технологий для предоставления поддержки.
- Заблаговременная проверка доски до момента ее использования обеспечит достаточно времени как для осуществления технической поддержки, которая может вам понадобиться, так и для закрепления новых навыков работы с доской.
- Бесплатный телефон службы технической поддержки: 1.800.334.4922

## Техническая поддержка

---

Если при помощи представленных выше разделов не удастся разрешить проблему, связанную с аппаратным обеспечением или драйвером, обратитесь в службу технической поддержки компании Steelcase.

В Северной и Южной Америке обратитесь в службу технической поддержки Steelcase в США:

- Телефон: 1.800.334.4922 Поддержка доступна на английском и испанском языках

Круглосуточная поддержка с понедельника по пятницу.

- E-mail: [techsupport@steelcase.com](mailto:techsupport@steelcase.com)

В Европе, на Ближнем Востоке и в Азии обратитесь в компанию Steelcase в Европе:

- Телефон: +33 3 88 13 36 36 Поддержка доступна на английском, французском и немецком языках

С понедельника по пятницу с 7:30 до 18:30 по центральноевропейскому времени.

- E-mail: [emea.techsupport@steelcase.com](mailto:emea.techsupport@steelcase.com)

В Азиатско-Тихоокеанском регионе и Австралии обратитесь в компанию Steelcase в Азиатско-Тихоокеанском регионе:

- Телефон: +60 3 2027 6161 Поддержка доступна на английском и китайском языках

С понедельника по пятницу с 8:00 до 17:00 по времени в Куала-Лумпуре.

- E-mail: [AP\\_TECH\\_PROD\\_SUPP@steelcase.com](mailto:AP_TECH_PROD_SUPP@steelcase.com)

## Соответствие

### USB Adapter (4321)

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России:

Декларация соответствия № Д-РД-0702 от 10.02.2009 года, действительна до 10.02.2015 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 16.02.2009 года

### Digital Pen (PD-301)

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России:

Декларация соответствия № Д-РД-0701 от 10.02.2009 года, действительна до 10.02.2015 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 16.02.2009 года

### Соответствие требованиям Федеральной комиссии США по связи (ФКС)

Оборудование прошло испытания и признано отвечающим ограничениям для класса В цифровых устройств в соответствии с Частью 15 правил ФКС. Данные допустимые пределы предусмотрены для предоставления разумной защиты от негативного воздействия помех при эксплуатации оборудования в коммерческой среде. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и в случае нарушения правил установки и использования, указанных в руководстве пользователя, может привести к возникновению помех в радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилых районах может привести к возникновению помех, которые пользователь обязан будет устранить за свой счет. Изменения или модификации, произведенные без прямого разрешения стооны, отвечающей за соответствие, могут аннулировать право пользователя на эксплуатацию оборудования.



## Соответствие требованиям Европейского Союза

Доска ёпо была протестирована и признана соответствующей стандартам безопасности, излучения и защищенности, указанным в:

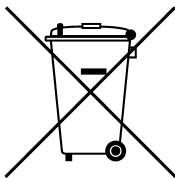
2006/95/EC Директива по низковольтному оборудованию  
EN60950-1:2001 (Безопасность)

2004/108/EC Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС)  
EN55022:2003 Класс B (ЭМС)  
EN55024:2003 (ЭМП)  
EN301489-17 V1.2.1:2002  
EN301489-1 V1.4.1:2002

1995/5/EC Директива по радио и телекоммуникационному терминальному оборудованию  
EN300328-2 V1.6.1:2004 (RF)

IEC 60825-1 Класс 1 LED

## Соответствие WEEE



Директива WEEE  
2002/96/EC

## Гарантия

---

### ЧТО ПОКРЫВАЕТСЯ ГАРАНТИЕЙ

Steelcase Inc. гарантирует первоначальному потребителю или другому конечному покупателю отсутствие дефектов в материалах и производстве настоящего изделия на следующих условиях:

1. На стилус и ёпо receiver предоставляется двухлетняя гарантия с даты покупки.
2. Стальная, покрытая фарфоровой эмалью, поверхность для письма доски гарантируется в Северной и Южной Америке от износа при нормальном использовании в течение всего срока службы здания, в котором первоначально было установлено данное изделие. В Европе, на Ближнем Востоке и в Азии стальная, покрытая фарфоровой эмалью, поверхность для письма доски гарантируется в течение восьми лет (в соответствии с местными правилами).
3. Готовая доска (включает рамку, крепежные детали, подложку и защелки) гарантируется на отсутствие дефектов в материалах и производстве в течение 12 лет с в Северной и Южной Америке и в течение 8 лет в Европе, на Ближнем Востоке и в Азии с даты покупки.

В течение действия гарантии и при предъявлении подтверждения покупки ремонт или замена изделия (такой же или подобной моделью) по усмотрению компании Steelcase будут проведены без оплаты деталей и самого ремонта. Оплачиваться будут только расходы на транспортировку. Сохраните оригинальный товарный чек или счет-фактуру о доставке для подтверждения покупки. Без подтверждения даты покупки срок вашей гарантии будет определяться с даты изготовления товара, фиксируемой на заводе по серийному номеру. Настоящая гарантия распространяется только на первого конечного покупателя и только при условии того, что это устройство используется в стране, для продажи в которой оно предназначалось. Некоторые восстановленные на заводе детали могут быть использованы при сборке данного изделия.

На что не распространяется гарантия

1. На любое устройство, реализуемое или используемое за пределами стран Северной Америки и Европы, за исключением устройств, специально предназначенных для продажи в этой стране.
2. На любое устройство со стертым, измененным или отсутствующим серийным номером.
3. На повреждения, порчу или неисправную работу, возникшие в результате, но, не ограничиваясь следующим:
  - несчастного случая, неправильного использования, плохого обращения, халатности, пожара, наводнения, молни или других

- природных явлений, несанкционированной модификации изделия или несоблюдения инструкций, прилагаемых к устройству.
- Использование предметов, не предназначенных для письма на доске, таких как (но не ограничиваясь ими) шариковые ручки, карандаши, перьевые авторучки или маркеры не сухого стирания.
  - Использование неутвержденных чистящих средств или растворителей.
  - Ремонт или попытка ремонта лицом, не уполномоченным компанией Steelcase.
  - Любое повреждение, возникшее при транспортировке.
  - Удаление или установка устройства.
  - Любая другая причина, не связанная с дефектом устройства.
4. Картонные коробки, футляры, перья, внешняя упаковка, подставки или любые другие принадлежности, используемые с устройством.
  5. Расходы по удалению и/или установке устройства.
  6. Транспортные расходы до и от нашего завода или авторизованной ремонтной мастерской.

#### Получение гарантийного обслуживания

При возникновении неполадок, связанных с настоящим устройством, и их устранению обратитесь к вашему местному дилеру или в службу поддержки устройства компании Steelcase (1.800.334.4922 в США или +33 3 88 13 36 36 в Европе). При обнаружении дефектов устройства верните его по месту приобретения. Если вы хотите вернуть устройство непосредственно в компанию Steelcase, вам необходимо получить номер Разрешения на возврат материалов (PBM) у компании Steelcase. Все устройства, возвращаемые в компанию Steelcase, должны иметь присвоенный номер PBM, независимо от причины возврата. Номер PBM должен быть четко указан на внешней стороне упаковочной коробки; любое устройство, отправленное без номера PBM, будет возвращено отправителю.

Ограничение возмещения ущерба и подразумеваемые гарантии  
 КОМПАНИЯ Steelcase ГАРАНТИРУЕТ РАБОТУ НАСТОЯЩЕГО ИЗДЕЛИЯ, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, В СООТВЕТСТВИИ С ДОКУМЕНТАЦИЕЙ КОМПАНИИ STEELCASE И ОПУБЛИКОВАННЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ПЕРИОДА ПРИ УСЛОВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОМПАНИИ STEELCASE. ЕДИНСТВЕННОЙ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИИ STEELCASE И ВАШИМ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ СУДЕБНОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ ЛЮБОМ НАРУШЕНИИ НАСТОЯЩЕЙ ГАРАНТИИ, ПРИ УСЛОВИИ ИНФОРМИРОВАНИЯ КОМПАНИИ STEELCASE О НАРУШЕНИИ В ПИСЬМЕННОМ ВИДЕ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА, ЯВЛЯЕТСЯ УСТРАНЕНИЕ КОМПАНИЕЙ STEELCASE НЕСООТВЕТСТВИЙ ПУТЕМ

ИСПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ) ДОКУМЕНТАЦИИ; ЗАМЕНОЙ УСТРОЙСТВА; ИЛИ ВОЗМЕЩЕНИЕМ СТОИМОСТИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО УПЛАЧЕННОЙ ЗА УСТРОЙСТВО, В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ КОМПАНИЯ STEELCASE ОПРЕДЕЛИТ, ЧТО ИСПРАВЛЕНИЕ И ЗАМЕНА НЕВОЗМОЖНЫ. НИКАКИМ ДРУГИМ СРЕДСТВОМ СУДЕБНОЙ ЗАЩИТЫ ВЫ РАСПОЛАГАТЬ НЕ БУДЕТЕ. КОМПАНИЯ STEELCASE НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ. КОМПАНИЯ STEELCASE СНИМАЕТ С СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБУЮ ПОДРАЗУМЕВАЕМУЮ ГАРАНТИЮ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ. КОМПАНИЯ STEELCASE НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПОМИМО ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, УКАЗАННЫХ ВЫШЕ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ STEELCASE НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКОЙ-ЛИБО КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, СЛУЧАЙНЫЙ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ ИЛИ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ (ПРИ ЭТОМ, БЕЗУСЛОВНО ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ И ПОТЕРЮ ДАННЫХ) ИЛИ ЗА УБЫТКИ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ ОБЩУЮ СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА В СООТВЕТСТВИИ С ЭТИМ ИЛИ ДРУГИМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ СОГЛАШЕНИЯМИ, А ТАКЖЕ ЗА УБЫТКИ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, БЫЛА ЛИ ПРОИНФОРМИРОВАНА КОМПАНИЯ STEELCASE О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДОБНЫХ УБЫТКОВ И НЕЗАВИСИМО ОТ ПРИЧИНЫ УБЫТКОВ, ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ. НЕКОТОРЫЕ ШТАТЫ ИЛИ СТРАНЫ ОГРАНИЧИВАЮТ ПРАВО ИСКЛЮЧЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ГАРАНТИЙ, ПОЭТОМУ ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ВАМ.

#### Законодательство штата и гарантия

В США настоящая гарантия предоставляет вам особые юридические права, также вам могут предоставляться другие права, меняющиеся в зависимости от штата. Гарантия на изделия компании Steelcase Corporation распространяется в соответствии с положениями применяемой ограниченной гарантии компании Steelcase Corporation. Характеристики изделия зависят от конфигурации системы. Программное обеспечение, приложение, данные пользователя и ручное управление устройством считаются совместимыми со многими системами. Пригодность устройства определенной цели или использованию должна определяться клиентом и не гарантируется компанией Steelcase Corporation.

## Приложение 1: варианты связывания Bluetooth ёно

---

Стилус ёно автоматически связывается с новым ёно receiver (черное устройство USB), позволяя вам перемещать приемник на другой компьютер без отмены связывания и последующего повторного связывания стилуса. На компьютерах должно быть установлено ёно App версии 3.0 или более новой. Связывание необходимо выполнить только один раз и даже замена батареи в стилусе ёно не приведет к отмене связывания стилуса.

ёно receiver автоматически связывается со стилусом ёно при нажатии на кнопку связывания, расположенную на верхней стороне ёно receiver. Снимите колпачок со стилуса ёно для его первого включения и затем нажмите на кнопку связывания на приемнике. Индикатор ёно receiver будет показывать, было ли связывание успешным или нет:

- **Если связывание было успешным:** Индикатор приемника будет пять раз быстро мигать зеленым цветом (с меньшим интервалом, чем при начале связывания) и затем будет светиться постоянным синим цветом.
- **Если связывание не было успешным:** Индикатор приемника будет пять раз быстро мигать красным цветом.

Если связывание не было успешным и индикатор приемника мигает красным цветом, попробуйте устранить проблему, отключив приемник ёно от порта USB компьютера, подождяв пять секунд и снова подключив приемник в порт перед повторной попыткой выполнения связывания.

С предыдущей версией адаптера PolyVision Bluetooth (серое устройство USB) стилус ёно должен быть связан только с одним компьютером одновременно.

В данном приложении рассматриваются процедуры связывания альтернативных устройств Bluetooth, что возможно, но не рекомендуется для получения оптимальных эксплуатационных характеристик:

- связывание стилуса с компьютером вручную, используя ёно App
- связывание со встроенным адаптером Bluetooth компьютера, а не с приемником Steelcase

- связывание с компьютером с использованием стороннего устройства Bluetooth

### Связывание ёно с использованием ёно App

Либо с новым ёно receiver (черное устройство USB), либо с предыдущим адаптером PolyVision Bluetooth (серое устройство USB), ёно App предоставляет простой способ связывания стилуса ёно.

Для связывания вашего стилуса ёно с компьютером, использующим ёно App:

1. Включите компьютер.
2. Дополнительно: Подключите ёно receiver в любой свободный USB-порт. Когда драйверы устройств будут установлены, появится сообщение.
3. Включите стилус ёно, сняв колпачок.
4. На вашем компьютере щелкните на значок ёно App, появившийся на панели задач (Windows) или на линейке дополнительного меню (Macintosh).
5. В меню выберите "Настройки для приложения ёно App".
6. Щелкните на вкладке "Состояние".
7. Щелкните "Связать стилус". Для большинства компьютеров связывание будет выполнено автоматически. Если у вас компьютер Macintosh с операционной системой 10.4, выполните действия, указанные на экране.
8. Повторите данное действие для связывания дополнительных стилусов ёно с данным компьютером. Вы можете связать три стилуса с одним компьютером, однако стилус может быть одновременно связан только с одним компьютером.

### Связывание ёно с использованием встроенного Windows или Apple Bluetooth

Если ваш компьютер имеет встроенную функцию Windows или Apple Bluetooth, вы можете связать стилус точно также, как любое другое устройство Bluetooth, однако это не рекомендуется для обеспечения оптимальной работы.

Для связывания стилуса ёно с вашим компьютером со встроенной функцией Windows или Apple Bluetooth:

1. Включите компьютер.
2. Включите стилус ёно, сняв колпачок.
3. На вашем компьютере перейдите в Панель управления. Например, в Windows щелкните "Пуск" и затем выберите "Панель управления".
4. Щелкните на значке Устройства Bluetooth.



5. Выберите вкладку "Устройства" и щелкните на кнопке "Добавить". После этого запустится "Мастер подключения Bluetooth".
6. Щелкните на значке, который указывает "Устройство установлено и готово к обнаружению" и затем щелкните "Далее".
7. Вы увидите список всех устройств Bluetooth. Щелкните на элементе, указанном как "ADP-301" с указанием соответствующего адреса Bluetooth.
8. Введите пароль доступа – "0109".
9. Повторите данные действия для связывания дополнительных стилусов с данным компьютером.

Помните, что вы можете связать несколько стилусов с одним компьютером, однако стилус может быть одновременно связан только с одним компьютером.

## Связывание ёно с использованием стороннего устройства Bluetooth

На вашем компьютере вы можете использовать стороннее устройство Bluetooth для связывания со стилусом ёно, однако это не рекомендуется для обеспечения оптимальной работы:

1. Запустите программное обеспечение, прилагаемое к стороннему устройству Bluetooth. Оно может быть запущено из:
  - Панели управления;
  - Опции в меню запуска/меню программ;
  - Значка Bluetooth в панели задач или на линейке системного меню.



2. Включите стилус ёно, сняв колпачок.
3. Найдите и запустите процедуру связывания, например, приведенную ниже:
  - Добавление устройства
  - Связывание устройства
  - Поиск устройства.

Стилус указывается в списке как "ADP-301" и видим только в течение короткого времени после снятия колпачка. Если вы не видите стилус, установите колпачок, подождите две секунды и затем снова снимите колпачок. Через шесть секунд компьютер обнаружит стилус.

4. Следуйте инструкциям программного обеспечения стороннего устройства Bluetooth. Обычно процесс состоит в следующем:
  - Выполните обнаружение устройств Bluetooth и выберите "Стилус ADP-301".
  - Выполните связывание стилуса ADP-301. При появлении запроса используйте PIN-код или пароль стилуса "0109".



- После ввода PIN-кода стилус должен связаться с вашим компьютером.

Для проверки успешного связывания и наличия беспроводной связи между установленным на вашем компьютере ёно App и стилусом ёно:

1. Включите стилус ёно, сняв колпачок.
2. На вашем компьютере щелкните на значок ёно App, появившийся на панели задач (Windows) или на линейке дополнительного меню (Macintosh).
3. В меню выберите "Настройки для приложения ёно App".
4. Щелкните на вкладке "Состояние". Стилус должен быть указан в списке, как отдельное изделие.

## Приложение 2: Приложение управления проектором ёno one

---

Интерактивные доски ёno one имеют встроенные проекторы PolyVision с коротким и ультракоротким расстоянием проецирования с различными вариантами установки.

Для конфигурации и управления проектором PolyVision через ёno App:

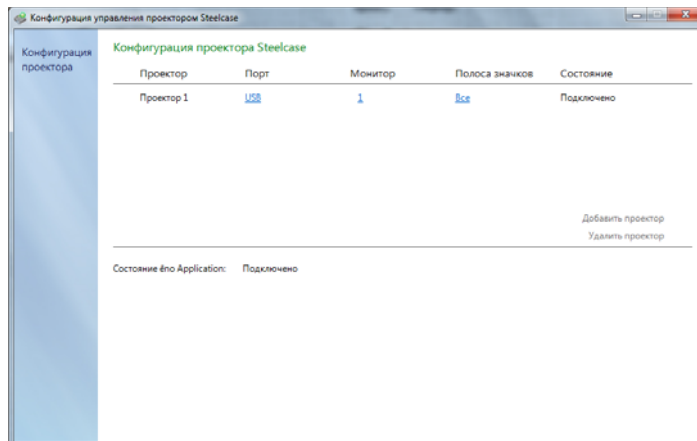
1. При установке ёno App на главном компьютере выберите опцию установки приложения управления проектором как устройством. Обратитесь к разделу "Установка ёno App" на стр. 24.
2. Закрепите магнитную полосу значков управления проектором на интерактивной доске. Обратитесь к разделу "Значки управления проектором (для моделей ёno one)" на стр. 100.
3. Выполните конфигурацию ёno App как описано ниже для идентификации порта, к которому подключен ваш проектор.

### Выполнение конфигурации проекторов PolyVision

Для конфигурации проектора PolyVision для моделей ёno one:

1. Подключите проектор PolyVision к главному компьютеру.
2. Щелкните на значок ёno App на панели задач (Windows) или на дополнительное меню (Macintosh).

3. Выберите “Конфигурация проектора ” в меню.



4. Щелкните “Добавить проектор”. Проектор сначала появится в диалоговом окне как “Не подключен” с отображением порта “Нет”.
5. Переместите курсор на ссылку в разделе “Порт”. Вы увидите ниспадающий список имеющихся портов компьютера.
6. Из ниспадающего списка выберите порт, к которому подключен ваш проектор. Состояние проектора изменится на “Подключено” и конфигурация будет завершена.

## Состояние проектора

Состояние проектора появится в диалоговом окне конфигурации управления проектором в разделе “Состояние” в следующем виде:

Состояние	Значение
Не подключен	Проектор не был найден на порте.
Подключен	Проектор был найден, и он подключен.

Состояние ёпо App появляется на отдельной строке диалогового окна конфигурации управления проектором в следующем виде:

Сообщение состояния	Значение
Выполняется подключение...	Программное обеспечение PCA подключается к API ёпо App.
ёпо App не работает.	В настоящее время ёпо App не работает в системе.

## Значки управления проектором (для моделей ёпо one)

Для моделей ёпо one отдельная магнитная полоса значков закрепляется на интерактивной доске для управления функциями проектора:



Проектор вкл/выкл



Отключение видео проектора



Переключение яркости проектора между нормальным и экономичным режимом



Поиск входа проектора

Для включения и выключения лампы проектора (режим ожидания):

- прикоснитесь к значку вкл/выкл режима ожидания.

Для переключения между включением и выключением проецирования изображения вы можете использовать интерактивную доску ёno для письма и рисования, а также для проецирования компьютера:

- прикоснитесь к значку отключения видео.

Для переключения между режимом полной яркости и экономичным режимом, который продлевает срок службы лампы:

- прикоснитесь к значку яркости.

Для проецирования изображения с другого видеисточника, подключенного к вашему проектору:

- прикоснитесь к значку поиска входа. При щелчке на этом значке приложение управления проектором будет сканировать все возможные источники входа (VGA 1, VGA 2, Композитное видео, S-Video, HDMI) на проекторе до обнаружения входа с наличием сигнала.

## Несколько проекторов PolyVision

Дополнительно к этому приложение управления проектором может управлять, максимум, тремя проекторами PolyVision на одном и том же компьютере.

В помещениях, где несколько проекторов PolyVision подключено к одному компьютеру, каждый проектор реагирует на уникальную магнитную полосу значков управления "А", "В" или "С" для функций включения/выключения, отключения видео, регулирования яркости и поиска источника входа так, что любой стюс может управлять настройками любого проектора. Обратитесь к разделу "Значки управления проектором (для моделей ёno one)" на стр. 100.

Для конфигурации проектора PolyVision на реагирование на магнитную полосу значков "А", "В" или "С" на интерактивной доске:

1. Щелкните на значок ёno App на панели задач (Windows) или на дополнительном меню (Macintosh).
2. Выберите "Конфигурировать проекторы" в меню.
3. Щелкните на проекторе.

4. Переместите курсор на активную ссылку в “Полосе значков” и выберите “А”, “В” или “С” для соответствия магнитной полосе значков управления проектором, помеченной “А”, “В” или “С”, которая прикреплена к интерактивной доске для этого проектора. Выберите “Все”, если вы используете один проектор.

Дополнительно к этому в помещениях, где несколько проекторов PolyVision подключены к одному компьютеру, каждый проектор ассоциируется с дополнительным монитором компьютера, который включает уникальную полосу экранной значков “А”, “В” или “С”. Обратитесь к разделу “Использование экранной полосы значков” на стр. 81.



← Экранная полоса значков “А”

Для изменения монитора и экранной полосы значков, которая появляется на интерактивной доске:

1. Щелкните на значок ёno App на панели задач (Windows) или на дополнительное меню (Macintosh).
2. Выберите “Выполнить конфигурацию проекторов” в меню.
3. Щелкните на проекторе.
4. Переместите курсор на активную ссылку в “Монитор” и выберите монитор из имеющегося списка. Проектор будет показывать выбранный монитор и экранную полосу значков.

## Приложение 3: уведомления ёно App

---

Сопутствующие темы

[“Предупреждения”](#)

Уведомления о состоянии системы появляются на короткое время в нижнем левом углу интерактивной доски.

Каждое уведомление имеет поле установки флажка "Больше не показывать это уведомление". Если вы (или другой пользователь) поставите флажок в этом поле, уведомление больше не будет показываться.

Для восстановления отображения всех уведомлений:

1. Выберите “Настройки для приложения ёно Application” из меню ёно App.
2. Щелкните на вкладке "Предупреждения".
3. Щелкните на кнопке "Сбросить уведомления".
4. Убедитесь, что "Предупреждение о низком заряде батареи" установлено на "Вкл".

Обзор уведомлений, приведенный ниже, предоставляет дополнительную информацию и необходимые действия, если это требуется.

Уведомление	Информация	Требуется действие
Стилус подключен	Стилус готов к использованию.	Никаких действий не требуется.
Стилус отключен	Связь между стилусом и компьютером была прервана по одной из следующих причин:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стилус выключен путем установки колпачка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для возобновления связи просто снимите колпачок стилуса.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стилус после периода отсутствия активности автоматически перешел в режим сна для экономии заряда батареи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для возобновления связи просто установите и затем снимите колпачок стилуса</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стилус был перемещен от главного компьютера на расстояние, превышающее 10 м (32 фута).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для возобновления связи переместитесь ближе к главному компьютеру, установите колпачок на стилус и затем снимите его снова.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Необходимо заменить батарею стилуса.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь к разделу "Установка батарей в стилус ёпо" на стр. 27.</li> </ul>
Состояние ёпо App	При перемещении стилуса над значком ёпо App в панели задач или линейкой меню это уведомление показывает текущее состояние подключения каждого устройства, распознанного ёпо App.	Никаких действий не требуется.
Батарея стилуса ёпо разряжена	Уровень заряда батареи стилуса достиг критически низкого уровня.	Замените батарею как можно быстрее.



<p>Для увеличения срока службы батареи закрывайте стилус колпачком.</p>	<p>Это уведомление предупреждает вас о том, что стилус некоторое время не использовался, и для экономии заряд батареи он автоматически перейдет в режим сна в случае отсутствия действий в течение определенного времени.</p>	<p>Для экономии заряда батареи установите е колпачок на стилус.</p>
<p>Для использования данной функции необходимо быть в режиме проецирования. Нажмите Проецирование .</p>	<p>Интерактивная доска не активна и не будет реагировать на большинство функций.</p>	<p>Новая полоса значков ёпо App: Коснитесь значка Калибровка и следуйте инструкциям, представленным на интерактивной доске.</p> <p>Старая полоса значков. Коснитесь значка Проецирование для повторного входа в режим проецирования.</p>
<p>Сохранение в облаке</p>	<p>Это сообщение появляется после сохранения вашего мгновенного снимка в облаке с использованием настроек по умолчанию.</p>	<p>Никаких действий не требуется. Обратитесь к разделу "Сохранение в облаке" на стр. 74.</p>
<p>Напечатано</p>	<p>Это сообщение появляется после печати вашего мгновенного снимка на принтере по умолчанию.</p>	<p>Никаких действий не требуется. Обратитесь к разделу "Печать" на стр. 76.</p>
<p>Сохранено</p>	<p>Это сообщение появляется после сохранения вашего мгновенного снимка на главном компьютере с использованием настроек по умолчанию.</p>	<p>Никаких действий не требуется. Обратитесь к разделу "Сохранить" на стр. 73.</p>

## Указатель

---

### В

- Bluetooth
  - идентификационный номер 96
  - идентификационный номер устройства 31
  - опции связывания 93
  - пароль доступа 95
- ё
- ёno
  - старая версия управления курсором 57
  - управление курсором 44
- ёno App
  - выход 83
  - запуск 84
  - меню 69
  - проверка обновлений 83
  - состояние 100
  - требования к системе 25
  - удаление 84
  - установка 25
- ёno click
  - инструкции по установке 20
  - компоненты 18
  - необходимые инструменты 18
  - снятие интерактивной доски 22
- ёno receiver
  - обнаружение и устранение неисправностей 31
  - связывание Bluetooth 29
- PolyVision projector
  - отключение видео 101
  - экономичный режим 101
- Автоматическая проверка обновлений 81

### Б

- варианты установки 8
- Ваш стилус отключен 41
- ввод текста 47, 58
- Включить автоматическую проверку обновлений 81
- Встроенный Windows Bluetooth 94

### Д

- добавленные страницы 46
- Доска реагирует на ИД полосы значков 39

### З

- замена батареи 85
- замена деталей 86
- запасные части 86
- Звуки 72
- значки управления проектором 101
- функции 100
- Значки, определяемые пользователем 77
- Значок файла 44

### И

- Имена файлов моментальных снимков 74, 75
- Имя пера 71
- индикаторы состояния 32
- интерактивные доски ёno
  - несколько пользователей 37
- использование экранной клавиатуры 47, 58

### К

- Калибровка 33, 39
- клавиатура 47, 58
- компоненты
  - (модели ёno click) 18
  - (модели ёno) 10
- конфигурация нескольких проекторов 101
- Красный цвет
  - опции конфигурации 78
- Курсор для левши 80

### М

- магнитная полоса значков 42
- мгновенный снимок
  - печать 50, 63
  - сохранение 62
  - сохранение в облаке 49
  - сохранить 48
- Модификатор имени файла 74, 75

- моментальный снимок
  - тип файла 73, 75
- Монтажные скобы
  - установка 14
- Н**
- набор текста 47, 58
- Настройки пользователя 80, 81
- начало работы
  - проецирование вашего компьютера 32
  - список проверок 24
- несколько интерактивных досок 38
- несколько проекторов PolyVision 101
- О**
- обзор 6
- Облачный сервис 75
- Опции значков 77
- опции малтитач 44
- Опции рисования 79
- отключено 104
- Отменить 44, 45
- П**
- печать
  - опции 76
- Печать мгновенного снимка 50, 63
- Повторное воспроизведение нажатием 80
- Поддержка перемещения пера над доской 80
- Поиск портов COM при запуске 81
- Поиск последовательной доски 71
- полоса значков
  - конфигурация для нескольких устройств 38
  - магнитная или экранная опция 42
  - старая версия 55
  - старая версия опций красного цвета 64
- полоса значков ёпо
  - старая версия 55
- Полоса значков проектора 43
- Предупреждение о низком заряде батареи 72
- предупреждения 103
- предупреждения о разряде батареи 85
- Префикс базового имени файла 74, 75
- Приложение управления проектором
  - конфигурация порта проектора 99
- Проверка обновлений 83
- проектор PolyVision
  - источник видео 101
  - режим ожидания 101
  - состояние 100
  - яркость 101
- проявление 53
- Пустые страницы 46
- Р**
- Режим мыши 44
- Режим пометок 45
- режим проецирования
  - совмещение 33
- С**
- Сброс уведомлений 72
- световое пятно 51
  - перетаскивание для эллипса 51
  - увеличение или уменьшение 51
  - удаление 52
- Совмещение 33, 39
- Сохранение в облаке 49, 74
- Сохранение мгновенного снимка 48, 62
- Сохранить PDF в альбомном формате 74, 75
- Сохранить файл как 73, 75
- список проверок при подготовке 24
- Стереть все 46, 60
- стилус
  - включение/выключение 28
  - замена батареи 85
  - замена наконечника стилуса 85
  - индикаторы состояния 32
  - несколько 37
- стилус ёпо
  - действия в качестве мыши 44
  - написание и стирание 45
  - порядок использования 41
  - связывание Bluetooth 29
- стилус отключен 104
- Стиля пера при запуске 79
- страницы интерактивной доски 46

## Т

техническая поддержка 87  
требования к системе 25

## У

уведомления 103  
Удалить стилус 70  
Установка ёпо  
    значки управления 23  
    инструкции по установке  
        интерактивной доски 11  
    компоненты ёпо 10  
    крепление настенных скоб 14  
    места расположения монтажных  
        скоб 12  
    необходимые инструменты 9  
    подвешивание доски 16  
    расположение доски 12  
    список проверок 9  
установка ёпо  
    батарея стилуса 27  
    включение/выключение питания  
        стилуса 28  
    отмена связывания Bluetooth 34  
установка батареи  
    стилус 27  
Фиксированный проектор 81

## Щ

Щелчок правой кнопкой мыши 44  
Экранная полоса значков 82  
экранная полоса значков 42