



# IRIScan™ Mouse Executive 2

Этот краткий справочник поможет приступить к работе со сканером **IRIScan™ Mouse Executive 2**.

Описания в данной документации относятся к операционной системе Windows® 10. Ознакомьтесь с этим руководством перед использованием сканера и его программного обеспечения. Вся информация может меняться без уведомления.

Если у вас возникнут проблемы при использовании IRIScan™ Mouse, ознакомьтесь с разделом вопросов и ответов или разделом технической поддержки по адресу [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

## Содержание

1. Введение
2. Общие сведения об устройстве
3. Установка приложения IRIScan™ Mouse
  - 3.1 Установка
4. Установка приложения IRIScan™ Mouse
  - Шаг 1: отсканируйте документ
  - Шаг 2: отредактируйте отсканированные документы
  - Шаг 3: сохраните и опубликуйте отсканированные документы

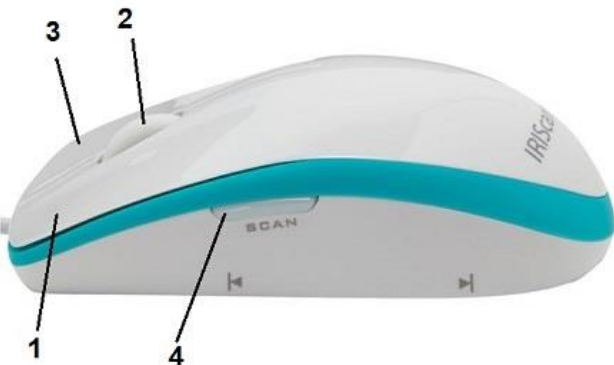
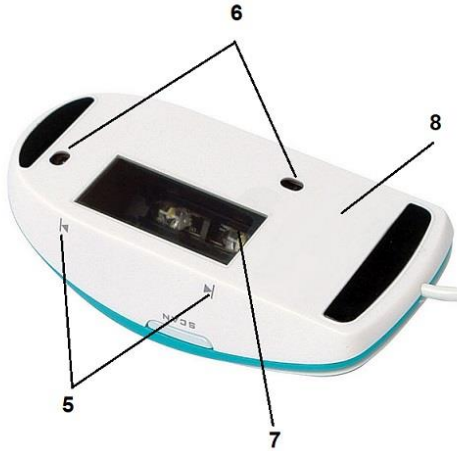
## 1. Введение

IRIScan™ Mouse — это комбинированное устройство, объединяющее мышь и сканер. Функция сканирования позволяет сканировать документы, проводя по ним мышью.

Результаты сканирования можно сохранять различными способами:

Перетаскивать в папки и приложения. Сохранять напрямую как файлы Doc, PDF, JPG, PNG, TXT и Excel (XML). Распространять по электронной почте, через Facebook©, Twitter© и Flickr©. Отправлять в такие приложения, как Cardiris™, Dropbox©, Evernote© и Google© Translate.

## 2. Общие сведения об устройстве

	<p>1. Левая кнопка</p> <p>2. Колесо</p> <p>3. Правая кнопка</p> <p>4. Кнопка сканирования</p>
	<p>5. Индикаторы поверхности для сканирования</p> <p>6. Лазерные датчики</p> <p>7. Поверхность для сканирования (Камера) Снимите пленку перед сканированием</p> <p>8. Этикетка мыши</p>

## 3. Установка приложения IRIScan™ Mouse

### Важные примечания.

Убедитесь, что у вас есть административные права, необходимые для установки.

Установите приложение Cardiris™ перед установкой приложения IRIScan™ Mouse, как описано ниже. В противном случае IRIScan™ Mouse не сможет отправить отсканированные документы в Cardiris™.

### 3.1 Установка

1. Перейдите на <http://www.irislink.com/start>
2. Перейдите вниз к **IRIScan™ Mouse 2 Executive**.
3. Выберите версию, соответствующую вашему устройству, и нажмите кнопку **Getting Started (Начало работы)**.
4. Затем щелкните **Start now (Начать сейчас)**.
5. Заполните форму и щелкните кнопку **Register now (Зарегистрироваться сейчас)**.
6. Выберите нужную операционную систему.
7. Нажмите **Download (Загрузить)**, чтобы загрузить программное обеспечение.
8. Откройте папку, в которую вы загрузили программное обеспечение, и запустите инсталляционный файл.
9. Откроется следующий экран установки:  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** устанавливайте различные приложения в указанном ниже порядке.



10. Нажмите **Cardiris™ Pro**. Следуйте инструкциям на экране.
11. Вернитесь в меню установки и выберите **IRIScan™ Mouse Executive**. Следуйте инструкциям на экране.
12. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы завершить установку.
13. Отключите обычную мышь. Подключите IRIScan™ Mouse к свободному USB-порту (интерфейс версии USB 2.0 или более поздней). Драйвер будет установлен автоматически в течение нескольких секунд.  
**Примечание:** подключите мышь непосредственно к вашему ПК, чтобы избежать нарушений работоспособности.

## 4. Установка приложения IRIScan™ Mouse

### Шаг 1: отсканируйте документ

- Поместите мышь на документы, которые хотите отсканировать.
- Нажмите кнопку **сканирования** один раз, чтобы запустить IRIScan™ Mouse.
- Проведите мышью по документу, чтобы отсканировать нужную область.
- Чтобы остановить сканирование, нажмите кнопку **сканирования** еще раз. В результате откроется экран **Правка**.  
Для отмены сканирования нажмите клавишу **Esc** на клавиатуре.



Функции экрана сканирования

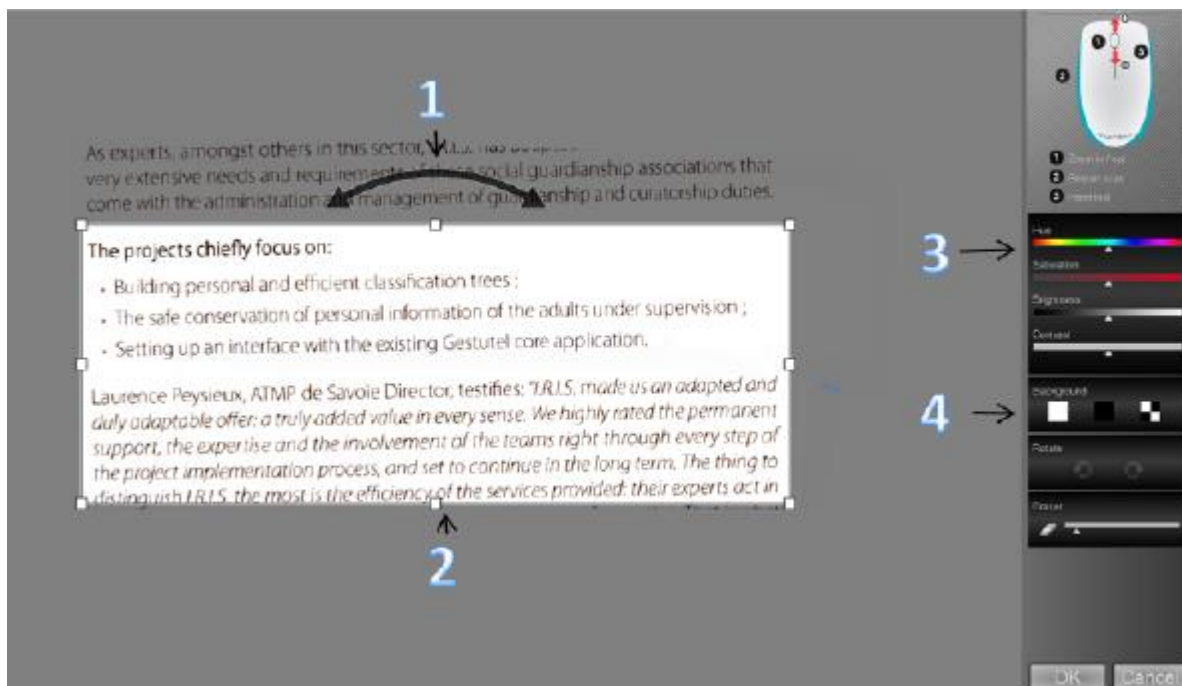
1. Свободная память	2. Описание функции
3. Окно сканирования, обозначает текущую область сканирования	4. Сканируемое изображение

### Заметки

- Во время сканирования IRIScan™ Mouse автоматически масштабирует представление документа. Чтобы проверить правильность сканирования документа, увеличьте или уменьшите изображение с помощью колеса. Самый крупный формат, для которого поддерживается сканирование, — А3.
- Если вы будете двигать IRIScan™ Mouse слишком быстро, окно станет желтым или красным. При необходимости уменьшите скорость сканирования.
- Если отсканированное изображение выглядит искаженными, прекратите перемещать IRIScan™ Mouse на какое-то время. Изображение будет автоматически откалибровано.
- По окончании сканирования изображение будет автоматически обрезано до прямоугольной формы и выровнено по горизонтали относительно фона.

## Шаг 2: отредактируйте отсканированные документы

Экран «Правка» позволяет отредактировать отсканированные документы.



Функции экрана правки

1. Повернуть результат сканирования	3. Скорректировать цвета, яркость и контрастность
2. Изменить размер области изображения с помощью маркеров	4. Настроить фон

Завершив выполнение операции, нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить параметры. Чтобы вернуться на экран правки, нажмите **Правка** на главном экране.

**Примечание.** При нажатии кнопки **Отмена** результаты сканирования не будут сохранены в память.

## Шаг 3: сохраните и опубликуйте отсканированные документы

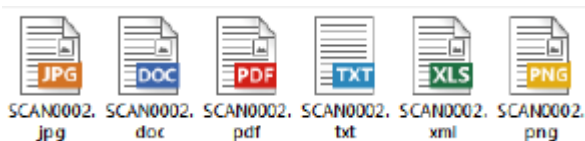
Перед сохранением отсканированных документов убедитесь, что выбрали правильный язык распознавания. Язык распознавания по умолчанию: **английский**. Мощная технология I.R.I.S. позволяет распознавать документы на 130 языках.

**Изменение языка распознавания текста:**

- Выберите **Параметры > Настройки**.
- Выберите **Распознавание текста**.
- Выберите нужный язык из списка. Можно выбрать до 3 языков.

## 1. Сохранение документов в приложениях по умолчанию.

1. Дважды щелкните нужный выходной формат.

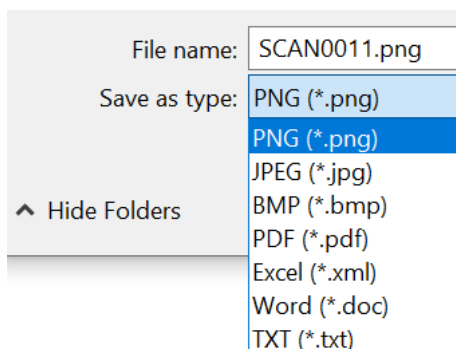


2. Документ откроется в приложении для этого формата.
3. Сохраните документ из приложения по умолчанию.

**Примечание.** Формат XLS на самом деле использует XML, однако вы можете сохранить его как .xlsx по вашему усмотрению.

## 2. Сохранение документов в качестве выходных файлов.

1. Нажмите кнопку **Сохранить**.
2. Введите имя файла и выберите его тип.  
Поддерживаемые типы файлов: png, jpeg, bmp, pdf, xml, txt и doc.

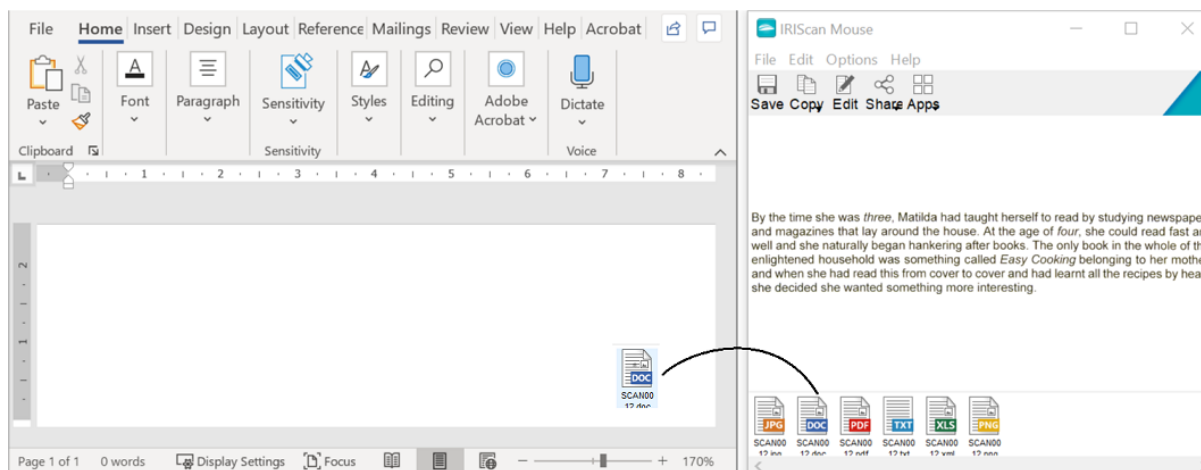


3. Нажмите **Сохранить**.

**Примечание.** Сканируемые таблицы рекомендуется сохранять как xml-файлы.

### 3. Перетаскивание отсканированного текста в приложения

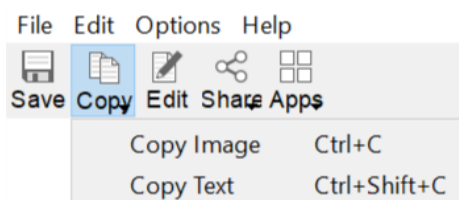
1. Выберите формат, в котором вы хотите сохранить документ.
2. Откройте приложение, поддерживающее выбранный формат. Например, Microsoft Word для Doc или Adobe Reader для PDF.
3. Перетащите значок нужного формата в приложение.



**Примечание.** Вы также можете перетащить результаты сканирования на рабочий стол или в папки.

### 4. Копирование содержимого в качестве изображения или текста.

1. Выберите **Копировать**.



2. Выберите **Копировать изображение** или **Копировать текст**.
3. Откройте приложение, которое поддерживает изображения, форматированный текст или и то, и другое. Например, Microsoft Word.
4. Затем нажмите **Вставить** внутри приложения.

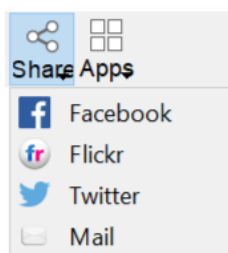
**Примечание.** Вы также можете использовать сочетания клавиш для копирования и вставки.



## 5. Публикация изображений с помощью электронной почты, Facebook, Twitter и Flickr

**Примечание.** При использовании функций публикации отсканированное содержимое всегда отправляется в виде **изображений**.

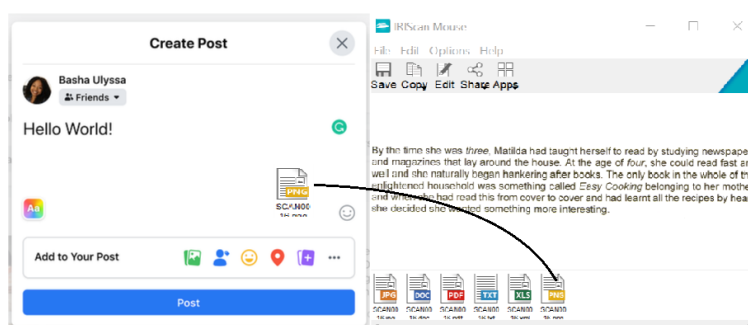
1. Нажмите **Опубликовать**.
2. Выберите нужное приложение.  
Обратите внимание, что публикации документов через эти приложения вам потребуется подключение к Интернету и действующая учетная запись Facebook, Twitter или Flickr.



3. Откроется окно входа в систему. Войдите в свою учетную запись.

### Примечания.

- Во Flickr ваша регистрация в системе не будет сохранена, даже если выбрана опция «keep me logged in» (сохранить мою регистрацию в системе).
- При отправке по электронной почте открывается ваш почтовый клиент; ваше изображение будет присоединено к электронному письму как приложение. Однако приложение не добавляется при использовании почтового клиента по умолчанию Win 10.
- После входа в Facebook вам будет необходимо перетащить и отпустить изображение.



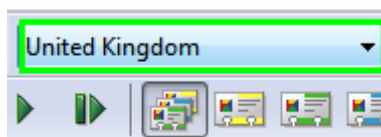
## 6. Отправка документов в приложения

### Cardiris™

Если вы сканируете визитные карточки, то сможете распознать и сохранить их в Cardiris™, мощном решении I.R.I.S. для сканирования и упорядочения визитных карточек.

**Важно!** Cardiris™ должно быть установлено перед установкой приложения IRIScan™ Mouse. В противном случае деинсталлируйте IRIScan™ Mouse и установите Cardiris™, а затем IRIScan™ Mouse.

1. Выберите **Приложения > Cardiris™**.
2. Cardiris™ с отсканированным изображением.
3. Теперь можно обработать визитную карточку:
  - Дважды щелкните отсканированную карточку, чтобы отобразить ее.
  - Выберите нужную страну из списка.



- Затем нажмите **Распознать**. Данные, полученные из карточки, будут введены в соответствующие поля.

См. дополнительные сведения в файле справки Cardiris™.

### Evernote

Отсканированные материалы будут отправлены в Evernote. Если отсканированные материалы содержат текст, распознанный текст и изображение сохраняются в Evernote.

1. Убедитесь в том, что на вашем компьютере установлено новейшее приложение Evernote.
2. Войдите в учетную запись Evernote.
3. В IRIScan™ Mouse выберите **Приложения > Evernote**. Появится следующее сообщение: **Evernote - Файлы синхронизированы с Evernote**.
4. Отсканированное содержимое отправлено в Evernote.

### Dropbox

Отсканированное содержимое можно отправить в Dropbox. Они сохраняются как текстовые файлы (.doc), как файлы PDF (.pdf) и как файлы изображений (.jpg) в вашей папке Dropbox.

1. Убедитесь, что приложение Dropbox установлено на компьютере.
2. Войдите в учетную запись Dropbox.
3. В IRIScan™ Mouse выберите **Приложения > Dropbox**. Появится следующее сообщение: **Dropbox - Файлы синхронизированы с Dropbox**.

4. Отсканированное содержимое будет отправлено в папку **Scanner Mouse** в Dropbox.

## Google Translate

Отсканированное содержимое можно перевести в Google Translate.

1. Убедитесь, что компьютер подключен к Интернету.
2. В IRIScan™ Mouse выберите **Приложения > Google Translate**.
3. Распознанный текст из отсканированных изображений будет отправлен в Google Translate.

### Примечания.

- Примечание. Убедитесь в том, что вы выбрали правильный язык распознавания в IRIScan™ Mouse (см. [Шаг 3:](#)).
- Если число символов в тексте превышает максимальное допустимое, отображается следующее сообщение: «Текст слишком длинный для Google translate».

Если у вас возникнут проблемы при использовании IRIScan™ Mouse, ознакомьтесь с разделом вопросов и ответов или разделом технической поддержки по адресу [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).