

# IRISNotes™ 3



You write, it types!

Этот краткое руководство пользователя поможет вам приступить к работе со сканером **IRISNotes™ 3**.

Описания в этой документации соответствуют ОС Windows® 10. Прочтите это руководство перед использованием данного сканера и его программного обеспечения. Вся информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Чтобы убедиться в том, что вы располагаете новейшей версией данной документации, ознакомиться с разделом «Часто задаваемые вопросы» или связаться со службой технической поддержки, посетите веб-страницу [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

## Содержание

1. Введение .....	2
2. Содержимое упаковки .....	2
3. Общие сведения об устройстве .....	2
4. Подготовка ручки IRISNotes.....	4
5. Создание заметок .....	5
6. Использование программного обеспечения IRISNotes.....	6
6.1 Системные требования.....	6
6.2 Использование IRISNotes с Windows.....	6
6.2.1 Установите программное обеспечение.....	6
6.2.2 Загрузите заметки с помощью Note Manager .....	7
6.2.3 Просматривайте и редактируйте заметки в Note Manager.....	7
6.2.4 Преобразуйте заметки в редактируемый текст .....	8
7. Использование IRISNotes в качестве мыши .....	10
8. Техническая информация .....	11
9. Официальные уведомления .....	12
10. Соответствие нормативным требованиям .....	13

## 1. Введение

IRISNotes – ручка и мобильное устройство для создания заметок. IRISNotes позволяет превращать ваши рукописные заметки и рисунки в редактируемый текст, сохраненный в вашем ПК. Оттуда он может быть отправлен в ваш любимый текстовый редактор (Word, Outlook, Notepad).

## 2. Содержимое упаковки

Интеллектуальная ручка, приемник, 2 сменных стержня, приспособление для извлечения стержня и вытягиваемый кабель USB.

## 3. Общие сведения об устройстве

### Приемник



1 Кнопка включения питания	Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для включения питания. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для выключения питания.
2 Дисплей	Отображает текущий статус.
3 Порт Mini USB.	Вставьте кабель Mini USB, чтобы соединить приемник с компьютером.
4 Зажим	Прикрепляет приемник к листу бумаги.
5 Отверстие для переустановки	Если приемник не отвечает, вставьте иглу или скрепку в отверстие для <b>Переустановки</b> и нажмите в течение 3 секунд, чтобы переустановить устройство. <b>Важное примечание:</b> используйте переустановку только когда это абсолютно необходимо.

## Интеллектуальная ручка



6 Порт Mini USB.	Вставьте кабель Mini USB, чтобы соединить приемник с компьютером для зарядки. Примечание: отсоедините ручку примерно через 3,5 часа.
7 Индикатор	Индикатор <b>включен</b> во время зарядки, <b>выключен</b> , когда ручка полностью заряжена, и <b>мигает</b> при низком уровне зарядки аккумулятора.

## Дисплей

	Приемник подключен к компьютеру.
	Память заполнена: выгрузите файлы в компьютер и удалите их из памяти.
	Низкий уровень заряда аккумулятора ручки.
	Низкий уровень заряда аккумулятора приемника.
	Режим записи.
	Режим мыши.
	Количество заметок, сохраненных в памяти.

## 4. Подготовка ручки IRISNotes

**Предупреждение:** не пытайтесь разобрать ручку. Это может привести к ее повреждению.

### 4.1. Зарядите аккумулятор ручки.

- Подключите ручку к вашему компьютеру с помощью кабеля mini USB.
- Важное примечание:** убедитесь в том, что компьютер включен.
- Ручка заряжается полностью примерно за 3,5 часа.



### 4.2 Зарядите приемник.

- Подключите приемник к вашему компьютеру с помощью предоставленного кабеля mini USB.
- Важное примечание:** убедитесь в том, что ваш компьютер включен.
- Приемник заряжается полностью примерно за 3,5 часа.

### 4.3 Вставьте сменный стержень.

- Снимите с ручки колпачок.
- Вставьте сменный стержень в кончик ручки.
- Осторожно нажмите на сменный стержень до его надежной фиксации.

**Важное примечание:** при использовании сменного стержня, который не был предоставлен вместе с вашей упаковкой IRISNotes, убедитесь в том, что он является стандартным металлическим сменным стержнем диам. 2,35 мм \*и длиной 67,0 мм.



#### Чтобы удалить пустой сменный стержень:

- Снимите с ручки колпачок.
- Для удержания стержня используйте приспособление для извлечения стержня.
- Осторожно вытащите старый сменный стержень.

## 5. Создание заметок

**Важное примечание:** при создании заметок убедитесь в том, что приемник отсоединен от вашего компьютера.

### Шаг 1: закрепите приемник на листе бумаги.

IRISNotes поддерживает листы формата до А4.

**Совет:** всегда размещайте устройство на середине верхнего края страницы.



### Шаг 2: нажмите кнопку включения питания и удерживайте ее в течение 5 секунд, чтобы включить приемник.



### Шаг 3: начните писать заметку.

При написании заметки на экране должен отображаться символ ручки .



### Советы относительно создания заметок

- Держите ручку крепко и пишите как обычно.
- Не пишите непосредственно под приемником, оставьте поле шириной не менее 1,5 см.
- Ваши пальцы не должны находиться между ручкой и приемником. Это приведет к блокировке сигнала.
- Используйте курсив или печатные буквы. Избегайте стилизованного письма.
- Пишите максимально единообразным почерком. Страйтесь использовать буквы и символы одинакового размера и начертания. Кроме того, заглавные буквы должны быть больше строчных.
- Оставляйте пробелы между словами. Избегайте наложения букв и символов.
- Не переносите слова в конце строки. Если в строке недостаточно места, напишите все слово на следующей строке.
- Используйте линованную бумагу, чтобы избежать наклона.

## Шаг 4: нажмите кнопку включения питания однократно, чтобы завершить и сохранить текущую заметку.

Эту кнопку необходимо нажать для сохранения ваших заметок в приемнике. Число на экране увеличивается на 1 при каждом нажатии кнопки питания после написания заметки. Это число указывает, сколько заметок сохранено в приемнике.



Можно создать до 100 заметок формата А4.

## 6. Использование программного обеспечения IRISNotes

### 6.1 Системные требования

Windows	
Компьютер и процессор	Процессор с частотой 1 ГГц или выше.
Память	ОЗУ не менее 512 Мбайт. Рекомендуемый объем – 1 Гбайт.
Жесткий диск	Свободное место на жестком диске – 300 Мбайт.
Операционная система	Windows 10, 8 или 7. Все – 32- или 64-разрядные.

### 6.2 Использование IRISNotes с Windows

#### 6.2.1 Установите программное обеспечение

1. Откройте ваш интернет-браузер и перейдите по адресу [www.irislink.com/start](http://www.irislink.com/start).
2. Перейдите вниз к **IRISNotes 3** и щелкните **Getting Started (Начало работы)**.
3. Затем щелкните **Start now (Начать сейчас)**.
4. Заполните форму и нажмите кнопку **Register now (Зарегистрироваться сейчас)**.
5. Нажмите **Download (Загрузить)**, чтобы загрузить программное обеспечение.
6. Откройте папку, в которую вы загрузили программное обеспечение, и запустите инсталляционный файл.
7. Следуйте отображаемым на экране инструкциям.

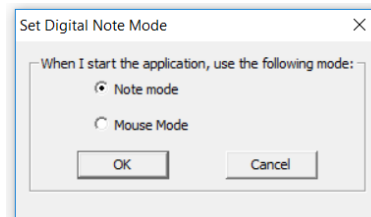
По окончании установки на вашем компьютере появятся следующие приложения:

- **Note Manager**: с помощью этого приложения вы загружаете заметки из приемника, управляете ими и редактируете их.
- **MyScript Notes Lite**: с помощью этого приложения вы преобразуете ваши заметки в набранный текст и экспортируете их в текстовый редактор или электронную почту.



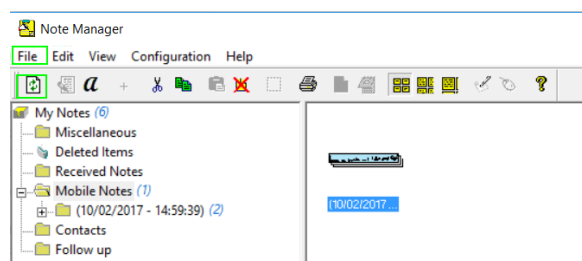
## 6.2.2 Загрузите заметки с помощью Note Manager

- Подключите приемник к компьютеру с помощью кабеля USB, входящего в комплект.
- Запустите приложение **Note Manager**.
- При первом запуске приложения вам предложат использовать IRISNotes в **режиме Note (Заметка)** или **Mouse (Мышь)**.  
Выберите **режим Note (Заметка)** и щелкните **OK**.



- Щелкните **File (Файл) > Upload (Выгрузить)**, чтобы выгрузить все сохраненные в приемнике заметки.

Или щелкните значок «Выгрузить» (  ).



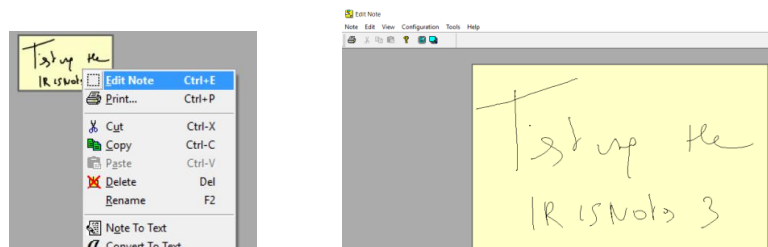
- Все заметки выгружаются в папку **My Notes (Мои заметки)**.

## 6.2.3 Просматривайте и редактируйте заметки в Note Manager

- Выполните двойной щелчок на заметке в Note Manager, чтобы просмотреть ее на экране.



- Чтобы отредактировать заметку, щелкните ее правой кнопкой и выберите **Edit Note (Редактировать заметку)**.
- Теперь вы можете использовать вашу мышь или сенсорную панель, чтобы добавлять контент к заметке.

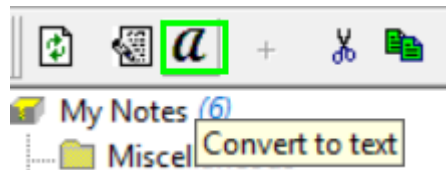


- Чтобы вернуться к обзорному экрану, щелкните X в верхнем правом углу.

**Примечание:** чтобы отправить файл изображения вашей заметки по электронной почте, щелкните правой кнопкой на заметке, выберите **Send To (Отправить) > E-mail (Электронная почта)**.

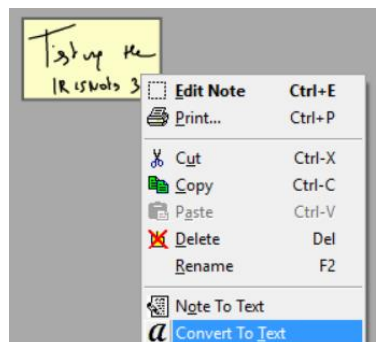
## 6.2.4 Преобразуйте заметки в редактируемый текст

1. Откройте заметку, которую вы хотите преобразовать, в приложении **Note Manager**.
2. Щелкните значок «Преобразовать» на панели инструментов.



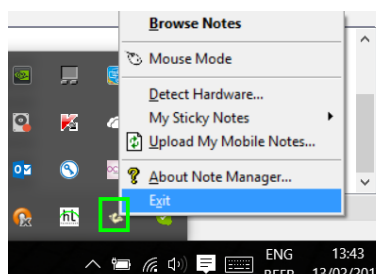
Или щелкните правой кнопкой мыши на заметке и выберите **Convert To Text (Преобразовать в текст)**.

**Внимание:** команда **Note To Text (Заметку в текст)** не работает.

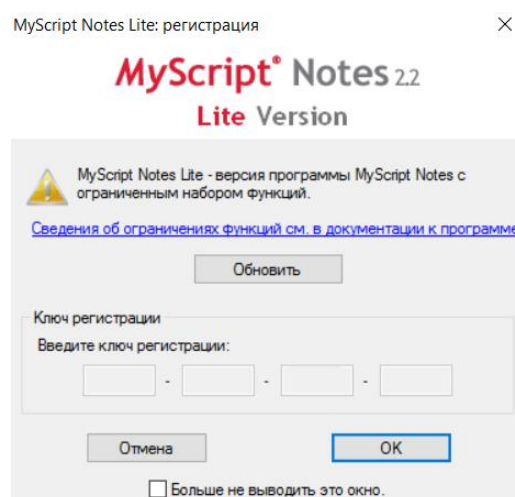


3. Открывается приложение **MyScript Notes Lite**, где вы можете преобразовать ваши заметки.

Если в приложении Note Manager произошла ошибка, откройте панель задач Windows, щелкните правой кнопкой по значку Note Manager, затем щелкните **Exit (Выход)**.



4. При первом запуске **MyScript Notes Lite** вам будет предложено ввести **регистрационный ключ**. Введите этот ключ в соответствующее поле и щелкните **OK**. 12-символьный регистрационный ключ можно найти внутри коробки с продуктом.



5. Теперь выберите **Параметры преобразования**:

**Диапазон страниц для преобразования**

Выберите, что вы хотите преобразовать – **Все страницы**, **Текущую страницу** или определенные **Страницы**.

**Тип содержимого**

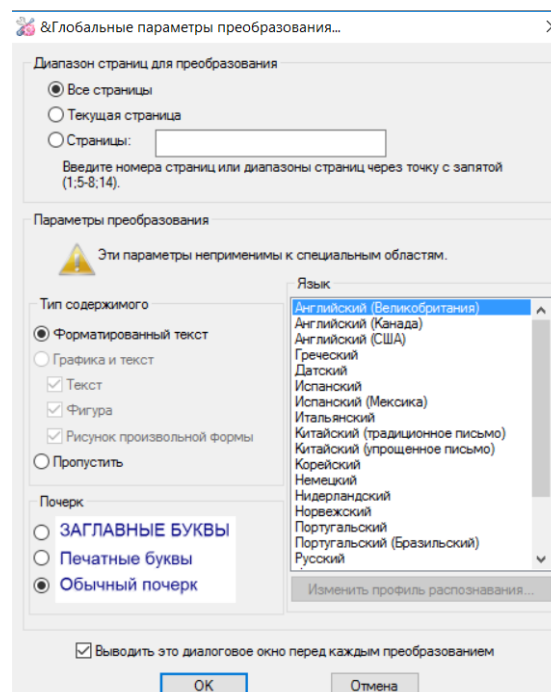
Оставьте выбранный параметр **Обогащенный текст**.

**Рукописный стиль**

Выберите стиль ваших заметок: **Заглавные буквы**, **Печатные буквы** или **Обычный почерк**.

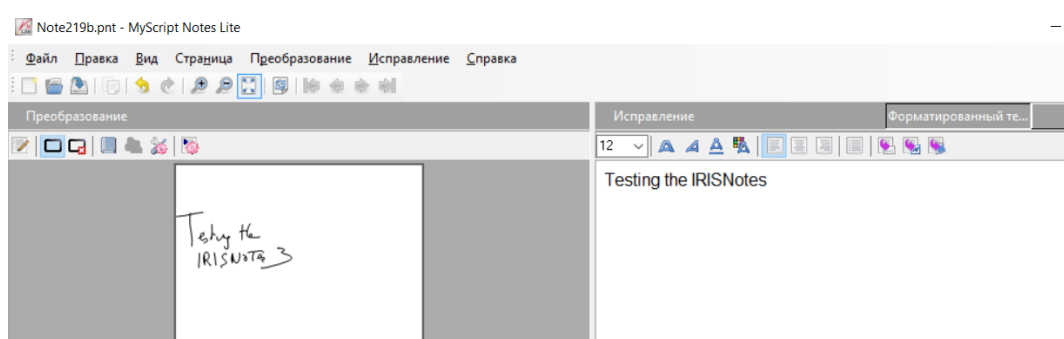
**Язык**

Выберите язык ваших заметок.



6. Задав настройки, щелкните **OK** для подтверждения.

Теперь преобразованные заметки отображаются на экране.



7. При необходимости вы можете редактировать преобразованный текст на правом экране.

8. Чтобы экспортить преобразованные заметки, выберите одну из кнопок экспорта.



- **Экспортировать как электронное письмо:** открывает преобразованную заметку в вашем используемом по умолчанию приложении для электронной почты (если задано).
- **Экспортировать как документ:** открывает преобразованную заметку в вашем используемом по умолчанию текстовом редакторе.
- **Экспортировать как текст:** открывает преобразованную заметку в Notepad.

Для получения дополнительной информации о MyScript Notes Lite, щелкните **Справка > Содержание**, чтобы получить доступ к онлайновой справочной системе.

## 7. Использование IRISNotes в качестве мыши

Ручку IRISNotes можно также использовать в качестве мыши. Чтобы перейти в режим мыши:

- Подключите приемник к вашему компьютеру с помощью кабеля USB, входящего в комплект.
- Расположите ручку прямо перед приемником и нажмите кнопку включения питания один раз.
- Прикоснитесь ручкой к листу бумаги. Теперь указатель мыши управляется ручкой.
- Двигайте ручкой по странице для перемещения указателя.
- Чтобы щелкнуть объект, наведите указатель на этот объект и прикоснитесь к нему ручкой.
- Чтобы щелкнуть объект правой кнопкой мыши, наведите указатель на этот объект, а затем нажмите и удерживайте ручку в течение мгновения.

## 8. Техническая информация

<b>Технические характеристики</b>	
Ультразвуковая частота	80 КГц±5К
Тип батарейки	Приемник: литиевая батарейка 3,7 В Ручка: литий-ионная батарейка 3,7 В
Тип сменного стержня	Стандартный металлический сменный стержень (диам. 2,3 мм ± 0,05 мм * 67,0 мм ± 0,5 мм)
Время зарядки	3,5 часа
Время работы	Приемник: заряженное устройство работает 6 часов. Ручка: заряженное устройство работает 50 часов.
Время готовности	60 дней
Автовыключение	Через 15 минут
<b>Физические характеристики</b>	
Рабочие температуры	0°C ~ +45°C
Температуры хранения	-20°C ~ +55°C
Рабочая относительная влажность	20% ~ 90% (25°C)
Относительная влажность при хранении	0% ~ 93% (25°C)
<b>Размеры</b>	
Размеры приемника (Д*Ш*В)	76,97 мм * 27,4 мм * 9 мм
Масса приемника	17 г
Размеры ручки	149,6 мм * 14,1 мм
Масса ручки	19,8 г (со сменным стержнем)

## 9. Официальные уведомления

IN3\_dgi\_13032017\_03

### Авторские права

© I.R.I.S., 2012-2017. Все права сохранены.

I.R.I.S. владеет авторскими правами на все документы, связанные с IRISNotes.

Информация, представленная в этом документе, является собственностью компании I.R.I.S. Содержимое документа может меняться без уведомления и не подразумевает обязательств со стороны компании I.R.I.S. Программное обеспечение, описанное в этом документе, предоставляется в соответствии с лицензионным соглашением, которое регулирует использование продукта. Программное обеспечение может использоваться и копироваться только в соответствии с условиями соглашения. Никакая часть данной публикации не может воспроизводиться, передаваться, сохраняться в файловой службе и переводиться на другой язык без письменного разрешения компании I.R.I.S.

В этой документации используются вымышленные имена для демонстрационных целей. Любые совпадения с реальными людьми, компаниями и организациями случайны.

### Товарные знаки

Логотип IRISNotes и IRISNotes являются товарными знаками Image Recognition Integrated Systems S.A. Технология OCR (оптического распознавания символов) принадлежит I.R.I.S.

Технология AutoFormat и лингвистическая технология принадлежат I.R.I.S.

Windows зарегистрированный товарный знак корпорации Майкрософт в США и других странах.

Все прочие продукты, упомянутые в этой публикации, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

### Патенты

IRISNotes – товар, защищенный патентом. Дополнительные сведения см. в информации о версии.

## 10. Соответствие нормативным требованиям

### Соответствие RoHS и WEEE

Это изделие соответствует нормативным требованиям директивы Европарламента и Совета Европы в отношении ограничений на использование вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2011/65/EU) и директивы по утилизации отработанного оборудования (WEEE) (2012/19/EU).

### Заявление о радиочастотных помехах по нормативам FCC

Настоящее оборудование было протестировано и соответствует ограничениям для цифрового устройства класса В согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от помех в жилом помещении. Настоящее оборудование создает, использует и может излучать радиочастотную энергию и может создавать помехи для радиосвязи в случае неправильной установки и эксплуатации. Однако изготовитель не гарантирует, что помехи не возникнут в определенной среде. Если устройство создает помехи для приема радио- и телевизионных сигналов (это можно определить, включив и выключив устройство), пользователь может устранить их следующим образом:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между устройством и приемником.
- Подключить устройство к розетке, находящейся в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по ремонту радиоприемников и телевизоров.

Настоящее оборудование было протестировано и соответствует ограничениям для вычислительного устройства класса В согласно правилам FCC. Для сохранения соответствия регулирующим требованиям FCC с данным оборудованием необходимо использовать экранированные кабели. Эксплуатация с неодобренным оборудованием или неэкранированными кабелями может привести к появлению помех, затрудняющих прием радио- и телевизионных сигналов. Пользователь предупрежден о том, что изменения и модификации настоящего оборудования, осуществленные без одобрения изготовителя, могут привести к аннулированию права пользователя эксплуатировать настоящее оборудование. Настоящее устройство соответствует требованиям части 15с правил FCC. При его эксплуатации должны выполняться два условия: (1) Настоящее устройство не должно создавать вредоносных помех; (2) настоящее устройство должно сохранять работоспособность в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызвать его нежелательную работу.

