

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. Прочитайте 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, ознакомьтесь с разделом «Часто задаваемые вопросы» или связаться со службой технической поддержки, посетите веб-страницу 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

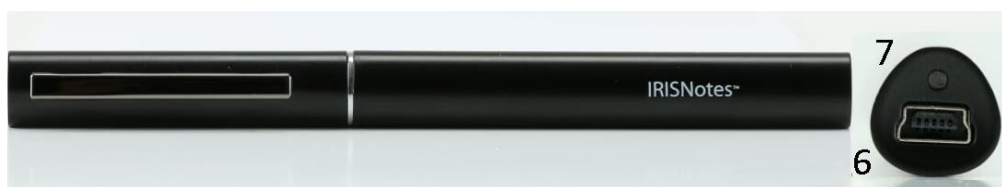
Интеллектуальная ручка, приемник, 2 сменных стержня, приспособление для извлечения стержня и вытягиваемый кабель USB.

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 Переустановки и нажимайте в течение 3 секунд, чтобы переустановить устройство. Важное примечание: 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 включен во время зарядки, выключен , когда ручка полностью заряжена, и мигает 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.

1. Снимите с ручки колпачок.
2. Вставьте сменный стержень в кончик ручки.
3. 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:

1. Снимите с ручки колпачок.
2. Для удержания стержня используйте приспособление для извлечения стержня.
3. 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 A4.


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. Старайтесь 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 A4.

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.
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 установочный файл.
7. Следуйте отображаемым на экране инструкциям.

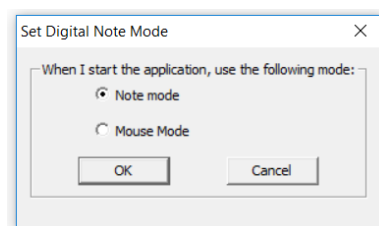
По окончании установки на вашем компьютере появятся следующие приложения:

- **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.




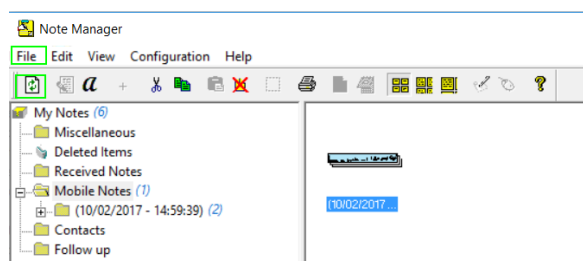
6.2.2 Загрузите заметки с помощью Note Manager

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



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

Или щелкните значок «Выгрузить» ().



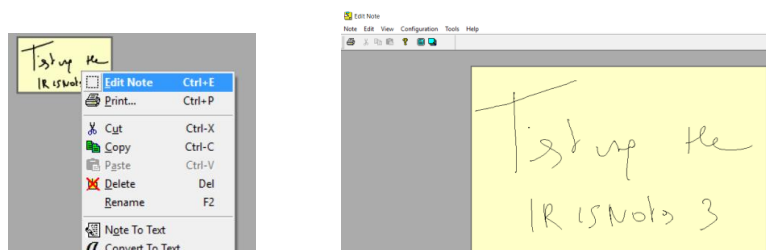
5. Все заметки выгружаются в папку **My Notes (Мои заметки)**.

6.2.3 Просматривайте и редактируйте заметки в Note Manager

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



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

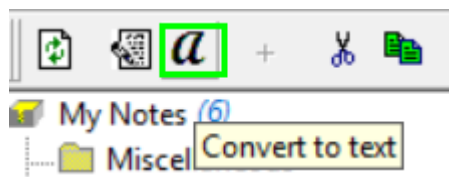


4. Чтобы вернуться к обзорному экрану, щелкните X в верхнем правом углу.

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

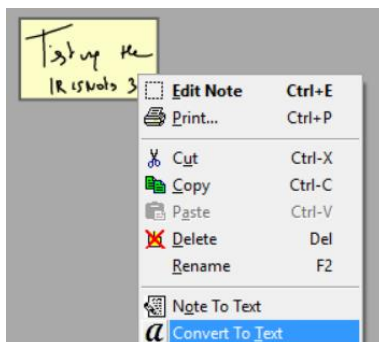
6.2.4 Преобразуйте заметки в редактируемый текст

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



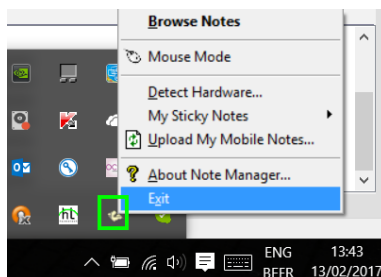
Или щелкните правой кнопкой мыши на заметке и выберите **Convert To Text (Преобразовать в текст)**.

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



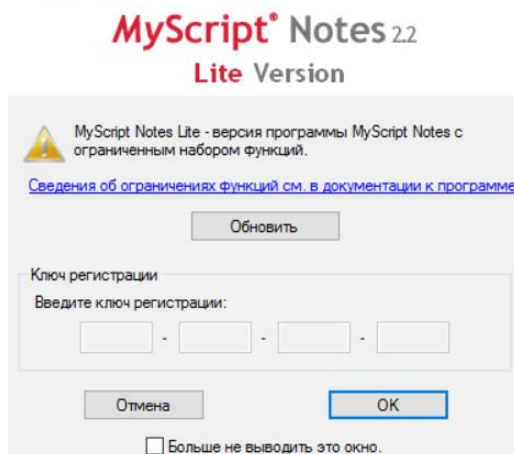
3. Открывается приложение **MyScript Notes Lite**, где вы можете преобразовать ваши заметки.

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 **ОК**.
12-символьный регистрационный ключ можно найти внутри коробки с продуктом.

MyScript Notes Lite: регистрация



5. Теперь выберите **Параметры преобразования**:

Диапазон страниц для преобразования

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

Тип содержимого

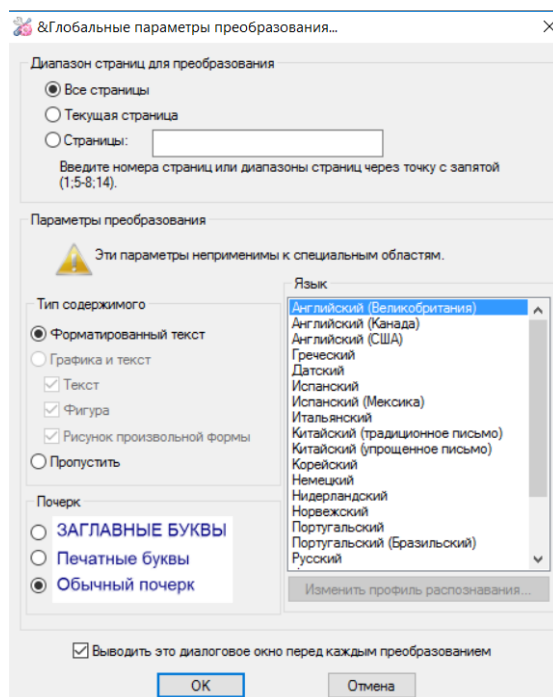
Оставьте выбранный параметр **Обогащенный текст**.

Рукописный стиль

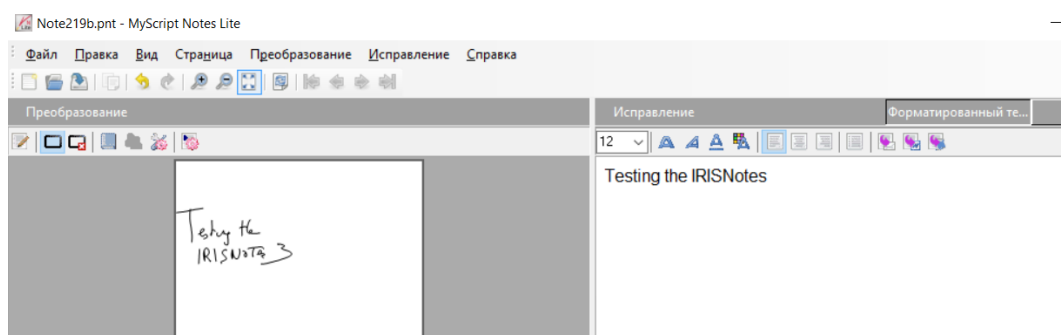
Выберите стиль ваших заметок: **Заглавные буквы**, **Печатные буквы** или **Обычный почерк**.

Язык

Выберите язык ваших заметок.



6. Задав настройки, щелкните **ОК** для подтверждения. Теперь преобразованные заметки отображаются на экране.



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

8. Чтобы экспортировать 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 онлайн-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

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Технические характеристики | |
| Ультразвуковая частота | 80 КГц±5К |
| Тип батареек | 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 |
| Физические характеристики | |
| 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) |
| Размеры | |
| 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.

