

## Начало работы

Этот краткий справочник поможет приступить к работе со сканером **IRIScan™ Anywhere Wifi**.

Ознакомьтесь с этим руководством перед использованием сканера и его программного обеспечения. Вся информация может меняться без уведомления.

Со этим сканером предоставляется следующее программное обеспечение:

- **Readiris™ Pro 14** и **Cardiris™ Pro 5** (для Windows®)

- **Readiris™ Pro 14** и **Cardiris™ Pro 4** (для Mac®OS)

См. подробное описание всех возможностей Readiris™ и Cardiris™ в **файле справки** программного обеспечения или в последних **руководствах пользователя** по адресу [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

## Содержание

Начало работы

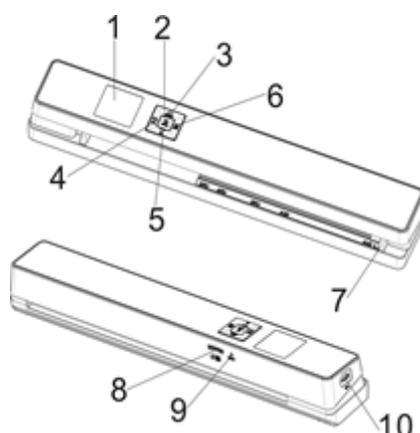
1. Введение
2. Общие сведения об устройстве
3. ЖК-экран
4. Подготовка сканера
  - 4.1 Зарядите аккумулятор
  - 4.2 Вставьте карту памяти microSD
5. Использование сканера
  - 5.1 Сканирование документов
  - 5.2 Настройка параметров
  - 5.3 Отображение отсканированных изображений
  - 5.4 Удаление файлов
6. Подключение к компьютеру
7. Подключение к сканеру через Wifi
  - 7.1 Использование экрана навигации (Wifi)
  - 7.2 Использование приложения IRIScan™
  - 7.3 Сброс настроек Wifi
8. Поиск и устранение неисправностей

## 1. Введение

Модель IRIScan™ Anywhere Wifi разработана для автономного использования без компьютера. Сканируемые документы сохраняются на карте microSD сканера. С карты памяти их можно загрузить в Readiris™ и Cardiris™, а затем открыть через Wifi с помощью любого браузера, а также с помощью приложения IRIScan™ для iOS и Android.

Обратите внимание, что сканер IRIScan™ Anywhere Wifi несовместим в Twain и не может использоваться в любом приложении для сканирования документов. Он используется как внешнее устройство хранения с поддержкой независимого сканирования. Однако при использовании приложения IRIScan™ этот сканер может использоваться для сканирования непосредственно на мобильные устройства.

## 2. Общие сведения об устройстве



1	ЖК-экран	Отображает статус сканирования, отсканированное изображение и настройки сканера.
2	 ENTER	Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить сканер.
3	 JPG/PDF	Нажимайте эту кнопку несколько раз, чтобы выбрать формат файла: JPG, PDF-A4 или PDF-Letter. Соответствующий значок появится на экране.
4	 WIFI	Нажмите эту кнопку один раз, чтобы перейти в режим настройки и настроить параметры. и Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить Wifi.
5	 DPI	Нажимайте эту кнопку несколько раз, чтобы выбрать качество сканирования: LO (300dpi), MI (600dpi) или HI (1200dpi). Соответствующий значок отобразится на экране.

6		Нажмите эту кнопку для перехода в режим воспроизведения и отображения отсканированных изображений.
7	Направляющие для бумаги	Отрегулируйте их в соответствии с форматом бумаги.
8	Слот для карты памяти microSD	Вставьте карту памяти microSD в слот.
9	Сброс	Вставьте скрепку, чтобы сбросить сканер.
10	USB-порт	Подключите USB-кабель (в комплекте) к сканеру и компьютеру для просмотра и передачи файлов, а также для зарядки встроенного аккумулятора. Адаптер переменного тока (не входит в комплект) также можно использовать для зарядки батареи.

### 3. ЖК-экран



1. Сканирование карточки	JPG, PDF-A, PDF-L
2. Разрешение сканирования	LO: 300 DPI, MI: 600 DPI, HI: 1200 DPI
3. Индикатор аккумулятора	 Полный заряд  Низкий уровень заряда аккумулятора, зарядите его.
4. Цвет сканирования	COLOR/MONO
5. Счетчик файлов	Отображает число отсканированных изображений на карте памяти microSD

## 4. Подготовка сканера

### 4.1 Зарядите аккумулятор

---

Перед использованием сканера IRIScan™ необходимо зарядить встроенный аккумулятор.

- Подключите сканер к компьютеру с помощью USB-кабеля, входящего в комплект.

или

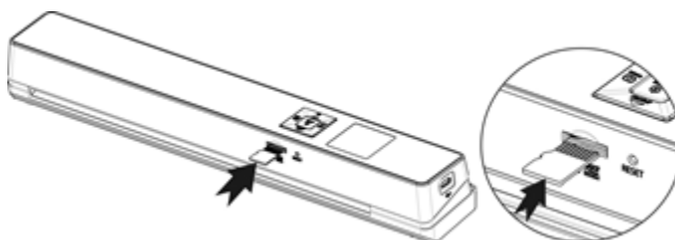
- Подключите сканер к адаптеру питания с помощью USB-кабеля (Не входит в комплект).

Если сканер выключен во время зарядки (рекомендуется), зарядка займет примерно 1,5 ч. По окончании заряда аккумулятора на экране появится соответствующий значок.

### 4.2 Вставьте карту памяти microSD

---

1. Выключите сканер.
2. Осторожно вставьте карту памяти microSD в слот до щелчка. Карту следует вставлять, как показано на изображении ниже и на самом сканере.



## 5. Использование сканера

### 5.1 Сканирование документов

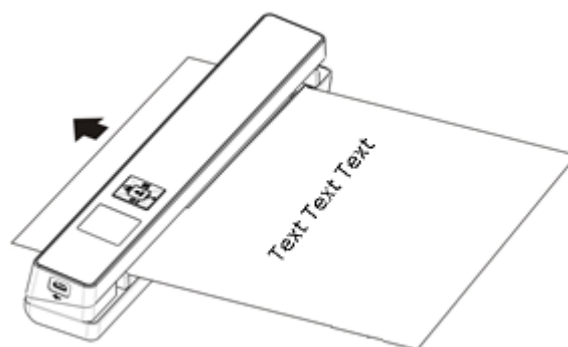
---

1. Нажмите и удерживайте кнопку  ENTER в течение 3 секунд, чтобы включить сканер. При первом включении сканера необходимо настроить дату и время и язык отображения.

**Примечание.** Сканер автоматически выключается после 10 минут простоя.

2. Воспользуйтесь направляющими, чтобы выровнять документы в сканере.
3. Выпрямьте края документа перед сканированием.
4. Совместите край документа со слотом сканера.
5. Осторожно вставьте документ лицевой стороной вверх в гнездо сканера. Сканирование запустится автоматически

**Совет.** Совместите документ с левым краем слота сканирования.



Во время сканирования статус сканирования будет отображаться на экране.



### Примечания.

1. При сканировании с внешним источником питания сканер перейдет в режим зарядки аккумулятора, если вы не предпримете никаких действий в течение минуты.
2. Если для параметра **Instant Preview** выбрано значение "вкл.", отсканированное изображение всегда будет отображаться на экране перед возвратом сканера в режим ожидания.
3. При заполнении карты памяти сканер не сможет сканировать дополнительные изображения и на экране появится сообщение "**Full**", которое будет появляться и исчезать каждые две секунды.



## 5.2 Настройка параметров

---

1. Нажмите  для перехода в меню настройки.
2. Нажмите  или  **JPG/PDF** или **DPI** для перехода между параметрами.
3. Нажмите  **ENTER**, чтобы открыть параметр.
4. Нажмите  или  **JPG/PDF** или **DPI** еще раз для перехода между вариантами.
5. Нажмите  **ENTER** для подтверждения и вернитесь на предыдущий экран.
6. Чтобы выйти из режима настройки или вернуться на предыдущие экраны, нажмите  или  **BACK**.

## Обзор параметров

Пункты меню	Описание
JPG/PDF	Scan Format: JPG, PDF-A4, PDF- Letter
Качество	Scan Quality: 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi
Цветное	Scan Color: Color/Mono
Language	Языкменю
Date/Time	Дата и время
Inst.Preview	Быстрый предв. просмотр
Auto Off	Автоматическое отключение: неактивно или отключение через 3 минуты.
Delete All	Удалить все файлы
Format	Форматирование карты microSD
Reset Wifi	Сброс настроек Wifi
Device Info	Сведения об устройстве

## 5.3 Отображение отсканированных изображений

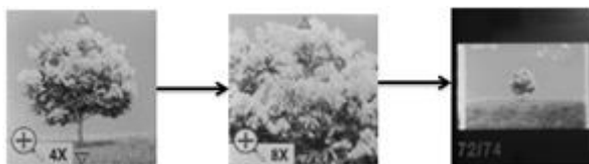
После сканирования документов вы можете вывести их изображения на экран.

1. Нажмите  **BACK**, чтобы перейти в режим воспроизведения. Отобразится последнее отсканированное изображение.



2. Нажмите  **JPG/PDF** или  **DPI** для перехода между отсканированными изображениями.

3. Чтобы увеличить отсканированное изображение, нажмите  **ENTER** один раз для увеличения 4x или два раза для увеличения 8x.



**Примечание.** Если размер отсканированного изображения превышает 9 Мбайт, его нельзя увеличить.

4. На экране появятся индикаторы  и , с помощью которых вы сможете просмотреть разные части изображения. Нажмите  **JPG/PDF** или  **DPI**, чтобы переместиться вверх или вниз по изображению.
5. Нажмите , чтобы отобразить индикаторы  и . Нажмите  **JPG/PDF** или  **DPI**, чтобы переместиться по изображению влево или вправо.

6. Нажмите  **BACK**, чтобы вернуться в нормальный режим.

## 5.4 Удаление файлов

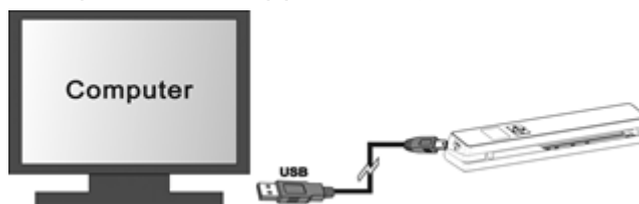
---

1. Нажмите  **BACK**, чтобы перейти в режим воспроизведения.
2. Нажмите  или , чтобы выбрать удаляемый файл.
3. Нажмите .
4. Нажмите  или  и выберите "Yes" или "No".
5. Нажмите  для подтверждения и возврата на предыдущий экран.

## 6. Подключение к компьютеру

Вы можете подключить сканер к компьютеру и просматривать отсканированные изображения на экране компьютера.

1. Нажмите и удерживайте кнопку  **ENTER** в течение 3 секунд, чтобы включить сканер.
2. Подключите сканер к компьютеру с помощью USB-кабеля.



3. Нажмите  **ENTER**, чтобы перейти в режим USB. На экране сканера появится значок USB, и сканер будет распознан как съемный диск.



4. Выберите **Компьютер > Съемный диск > DCIM\100Media** для просмотра, импорта, копирования или удаления отсканированных изображений.

**Примечание.** В Mac OS значок съемного диска отображается на рабочем столе.

**Совет.** Вы можете использовать **Readiris™** и **Cardiris™** для загрузки отсканированных изображений со съемного диска и их преобразования в сжатые выходные файлы с возможностью поиска.

Дополнительные сведения об обработке документов в **Readiris™** и **Cardiris™** см. в соответствующих кратких справочниках на установочном компакт-диске и в полных руководствах по адресу [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

## 7. Подключение к сканеру через Wifi

### Включите функцию Wifi

1. Нажмите и удерживайте кнопку  ENTER в течение 3 секунд, чтобы включить сканер.
2. Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд. На экране появится сообщение **Starting**.

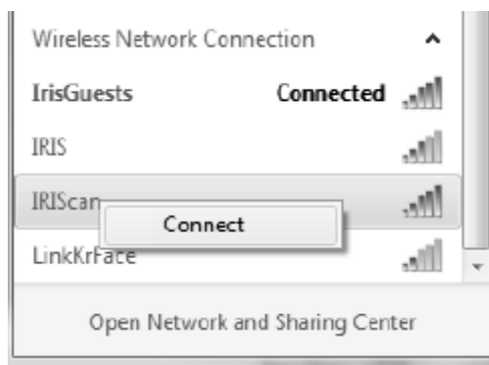


3. Подождите 30–40 секунд, пока Wifi не инициализируется. Когда режим Wifi будет активен и готов к подключению, на экране появится сообщение **Ready**.



### Подключитесь к сканеру

1. Перейдите в настройки Wifi на своем компьютере или устройстве и активируйте Wifi.
2. Найдите сеть **IRIScan™** и подключитесь к ней.



*Пример из Windows*

3. При первом подключении система запросит пароль. Введите **123456789** в качестве пароля для подключения к сканеру.
4. После успешного подключения на экране появится сообщение **Connected**.



5. Откройте браузер и введите **192.168.1.2** в адресной строке, чтобы открыть экран навигации.

### Примечания.

1. Использование Wifi приводит к быстрому расходованию заряда аккумулятора. Чтобы сохранить заряд аккумулятора, рекомендуется выключать Wifi, когда эта функция не используется. Чтобы выключить Wifi, нажмите и удерживайте .
2. Сканер в режиме Wifi можно использовать для сканирования документов, только если используется функция Scan Direct приложения IRIScan™. См. дополнительные сведения в разделе 7.2.
3. Калибровка сканера в режиме Wifi невозможна.

## 7.1 Использование экрана навигации (Wifi)

---

На экране навигации все отсканированные изображения показаны в виде миниатюр. Вы можете просматривать, загружать и удалять файлы, сохраненные на карте microSD, а также изменять настройки Wifi сканера.

### Просмотр файлов

1. Нажмите кнопку **View**, чтобы открыть файл для предварительного просмотра. Можно просматривать только один файл.
2. Щелкните значок увеличения, чтобы увеличить изображение.



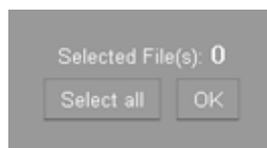
3. Нажмите X в правом нижнем углу, чтобы закрыть предварительный просмотр.

**Примечание.** Если размер файла в формате JPG превышает 4 Мбайт, появится изображение "**Image is too large**" и предварительный просмотр файла на экране навигации будет невозможен. Для предварительного просмотра более крупных файлов необходимо подключить сканер к компьютеру с помощью USB-кабеля.



### Удаление файлов

1. Нажмите **Delete**.
2. Выберите файлы, которые хотите удалить, один за другим. Или щелкните **Select all** в диалоговом окне.



3. **Нажмите кнопку OK**, чтобы подтвердить удаление.

## Изменение параметров Wifi сканера

1. Нажмите **Scanner Wifi settings**.

**Примечание.** Для доступа к этим настройкам на небольшом экране смартфона нажмите **Menu** и выберите **Scanner Wifi settings** в нижней части экрана.

2. Теперь вы можете ввести новые значения **Name** и **Password**, если это необходимо.  
Длина пароля должна составлять 9 символов.  
**ВАЖНО!** Не изменяйте IP-адрес и доменное имя.
3. Нажмите кнопку **Submit**, чтобы отправить новые параметры.
4. Завершив эту операцию, вы должны будете переподключиться к Wifi и ввести новый пароль.

## 7.2 Использование приложения IRIScan™

---

Приложение IRIScan™ — это мобильное приложение, доступное для iOS и Android. Это приложение позволяет сканировать документы непосредственно на мобильное устройство с помощью функции Scan Direct, просматривать файлы, сохраненные на карте памяти microSD, передавать их на мобильное устройство, добавлять и удалять теги для этих файлов, объединять файлы в многостраничные PDF-файлы и публиковать их в социальных сетях.

1. В зависимости от используемого устройства загрузите приложение из Mac App Store (iOS) или Google Play (Android) и установите его.
2. Включите функцию Wifi на устройстве и подключитесь к сети **IRIScan™**. При необходимости ознакомьтесь с пунктом 7.  
После создания подключения на экране появится сообщение **Connected**.
3. Запустите приложение IRIScan™
4. Нажмите значок списка для получения доступа к меню.
  - **Панель инструментов:** здесь вы можете проверить статус аккумулятора, статус Wifi-подключения и статус передачи файлов.
  - **Scan Direct:** позволяет сканировать документы непосредственно в приложение.
  - **File:** позволяет просматривать отсканированные файлы на карте microSD.
  - **Tag:** здесь можно настроить теги для добавления к отсканированным изображениям.
  - **Settings:** здесь можно настроить учетные записи в социальных сетях для отправки отсканированных изображений.
  - **Info:** сведения о версии приложений.
5. Значок списка внутри меню возвращает в предыдущее меню.

## 7.3 Сброс настроек Wifi

---

**Чтобы вернуться к настройкам Wifi по умолчанию:**

1. Включите сканер.
2. Нажмите .
3. Нажимайте , пока не появится пункт **Reset Wifi**.
4. Нажмите  **ENTER** для подтверждения.
5. Выберите **Yes**. Нажмите  **ENTER** для подтверждения.  
Появится сообщение **Reset in progress!**.  
По окончании операции появится сообщение **Reset completed!**.
6. Нажмите , чтобы вернуться в меню верхнего уровня.

## 8. Поиск и устранение неисправностей

См. раздел "Поиск и устранение неполадок" на сайте [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).