

Начните отсюда

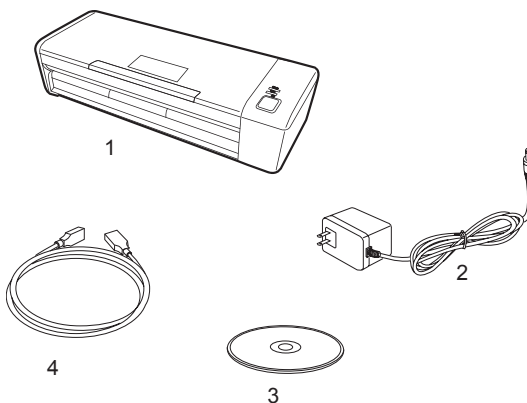
▼ Установка сканера Microtek ArtixScan DI 2125c

1

Распаковка сканера

Распакуйте сканер и проверьте комплект поставки.

1. Сканер ArtixScan DI 2125c
2. Сетевой блок питания
3. CD/DVD с программным обеспечением
4. Кабель USB 2.0

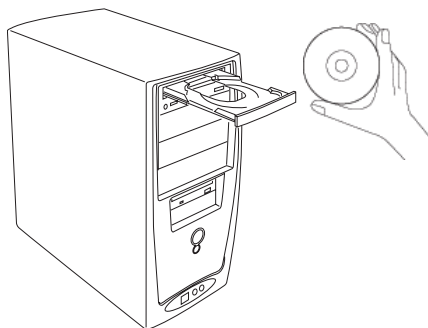


2

Установка программного обеспечения

Важно: Программное обеспечение должно быть установлено до того, как будет подключен сканер.

Перед установкой программного обеспечения следует закрыть все открытые программы и отключить антивирус.



- А. Включите компьютер.
- Б. Вставьте **диск CD/DVD с ПО Microtek** в привод и установите ПО, следуя инструкциям на экране.
- В. Завершив установку ПО, перезагрузите компьютер.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если окно установщика программного обеспечения Microtek не открылось автоматически, двойными щелчками мыши последовательно откройте «Мой компьютер», затем «Компакт-диск». После чего двойным щелчком по файлу cdsetup.exe запустите программу-установщик.

3

Подключение сканера

К блоку питания

- А. Подсоедините кабель блока питания к гнезду на задней части сканера.
- Б. Вставьте блок питания в стенную розетку или другой источник питания.



К кабелю USB 2.0

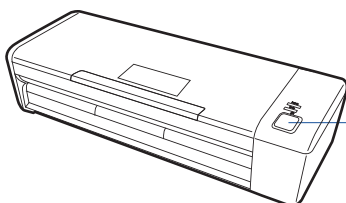
- В. Подсоедините один конец кабеля к USB-порту компьютера.
- Г. Другой конец кабеля подсоедините к USB-порту сканера.
- Д. Откройте верхнюю крышку (лоток автоподатчика документов), чтобы включить сканер.

После того, как система обнаружит сканер, на нем загорится зеленый светодиод, сигнализирующий о готовности к работе.



Настройка функциональной клавиши

Сканер ArtixScan DI 2125с оборудован программируемой функциональной клавишей F1, которая может настраиваться для автоматизации часто повторяемых действий, таких как сканирование в файл, печать отсканированного изображения, OCR и т.д. Для ее настройки используется команда «Сохранить настройку функциональной клавиши» программы ScanWizard DI. Подробнее об этом см. «Руководство пользователя» ArtixScan DI 2125с.



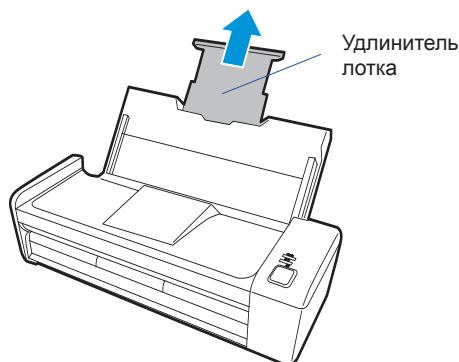
- F1: функциональная клавиша, настраиваемая на предпочитаемую функцию.

Загрузка документов

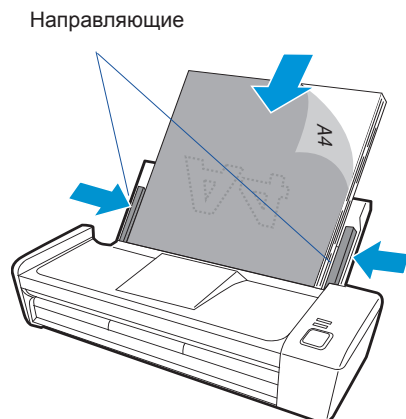
Сканер обеспечивает сканирование разных документов, таких, как распечатки A4, страховые документы, юридические документы, почтовые карточки (открытки), визитные карточки и т.п. В лоток автоподатчика документов можно поместить стопку сканируемых документов до 20 листов. Размер сканируемых документов — от 80 x 52 мм до 216 x 1651 мм.

Загрузки стопки документов

1. Откройте верхнюю крышку сканера (лоток автоподатчика документов).
2. Вытяните удлинитель лотка, используемый для поддержки листов.

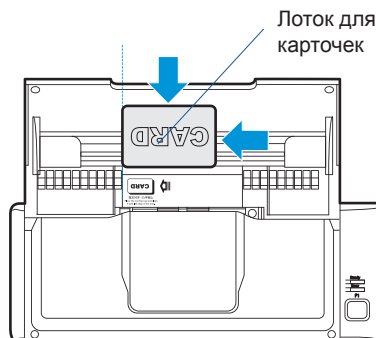


3. Поместите стопку документов на лоток сканируемой стороной вниз, верхним краем к автоподатчику. Выровняйте стопку документов по центру. Затем, при необходимости, зафиксируйте ее с помощью направляющих.



Загрузка карточек

1. Откройте лоток автоподатчика документов.
2. Положите карточку на лоток для карточек (в верхней части лотка автоподатчика документов), верхним краем к автоподатчику.
3. Выровняйте карточку по левому краю лотка для карточек.



Сканирование стопки документов

1. Положите стопку документов, которые необходимо отсканировать, в лоток автоподатчика сканера.

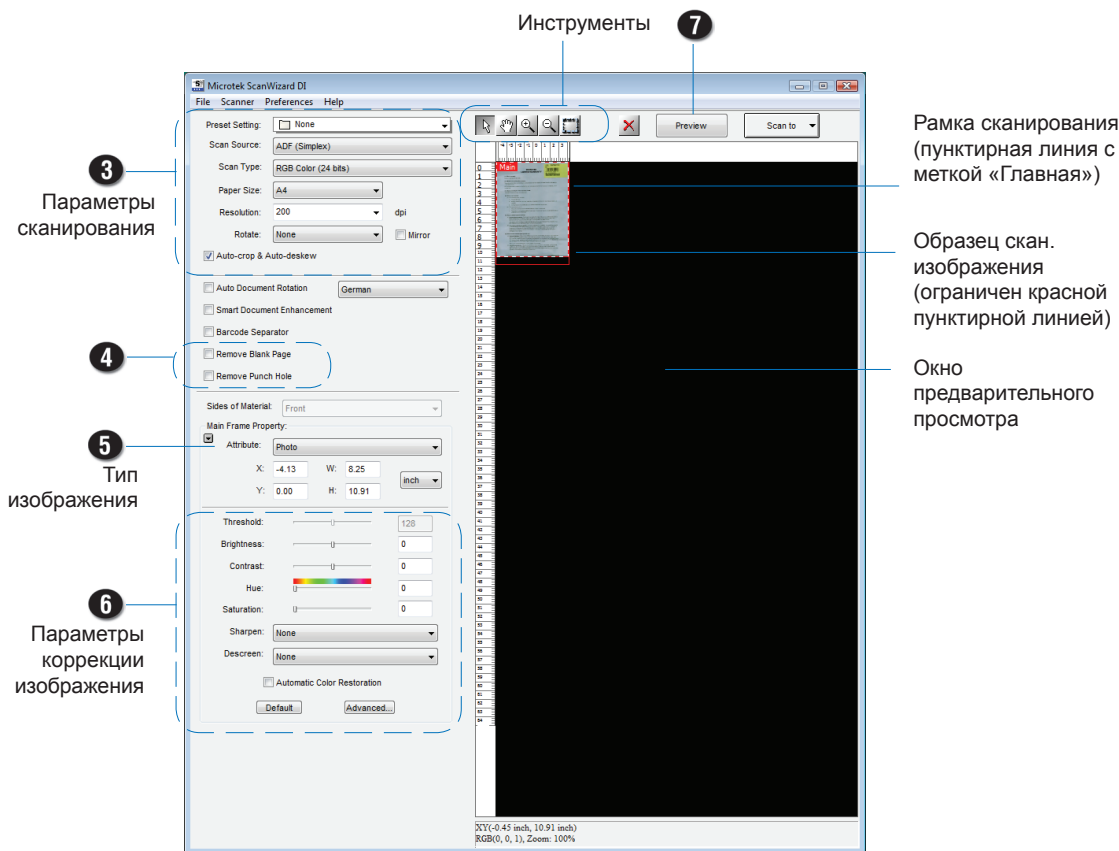
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не кладите в лоток автоподатчика фотоснимки и листы тонкой бумаги. Они могут быть повреждены механизмом автоподатчика.

2. Запустите программу ScanWizard DI — как автономную программу или при помощи команд импорта или сканирования в используемых программах.
3. На панели управления ScanWizard DI укажите настройки сканирования.
 - а) В раскрывающемся меню «Подача» выберите в качестве источника «АПД (одност.)» или «АПД (двухст.)».
 - б) В раскрывающемся меню «Тип сканирования» выберите соответствующий тип отсканированного изображения (например, «Черно-белый (1 бит)»).
 - Выберите «Цвет RGB (24 бита)» для сканирования цветного оригинала.
 - Выберите «Оттенки серого (8 бит)» для сканирования полутонного Ч/Б оригинала.
 - Выберите «Черно-белый (1 бит)» для сканирования черно-белого оригинала.
 - в) В меню «Размер бумаги» выберите размер листа для предварительного просмотра.
 - г) В меню «Разрешение» выберите разрешение отсканированного файла.
 - д) При использовании автокадрирования и автовыравнивания сканер автоматически определяет размер сканируемого оригинала, подгоняет размер рамки, удаляет лишние черные поля, а также поворачивает и выравнивает изображение. .
4. При необходимости установите флажок «Удаление пустых страниц» для их пакетного удаления. Установите флажок «Удаление отверстий перфорации» для удаления ненужных следов перфорации на изображениях отсканированных документов.
5. Выберите в раскрывающемся меню «Атрибут» соответствующий тип отсканированного изображения (например, «Текст»).
- «Штриховой рисунок» для сканирования штриховых изображений (одноцветных или черно-белых, таких, как логотипы или синьки чертежей).
- «Фото» для сканирования цветных фотографий.
- «Текст» для сканирования текста.
6. При необходимости отрегулируйте качество изображения с помощью инструментов настройки изображения.

- Нажмите кнопку «Сканировать» или «Сканировать в», чтобы начать автоматическое многостраничное сканирование.

Если ScanWizard DI запущен как подключаемый модуль из программы-редактора изображений, отсканированные изображения будут передаваться в эту программу, где могут быть сохранены, напечатаны или дополнительно отреетушированы.

Если ScanWizard DI запущен как автономная программа, отсканированные изображения могут быть сохранены в файлы, открыты в программе-редакторе изображений или отправлены на принтер.



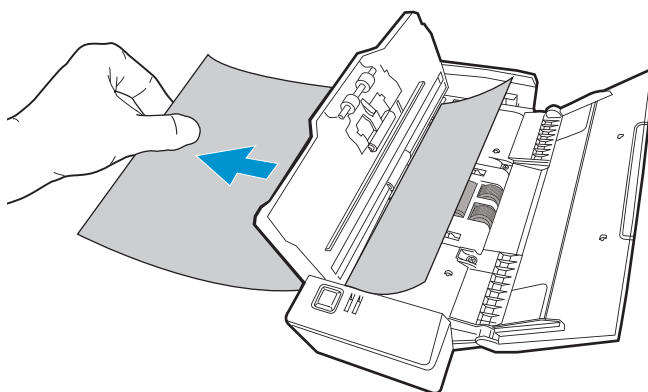
ПРИМЕЧАНИЕ. Подробнее о других сценариях сканирования, применимых к ArtixScan DI 2125с, см. руководство пользователя ArtixScan DI 2125с.

Удаление застрявших листов

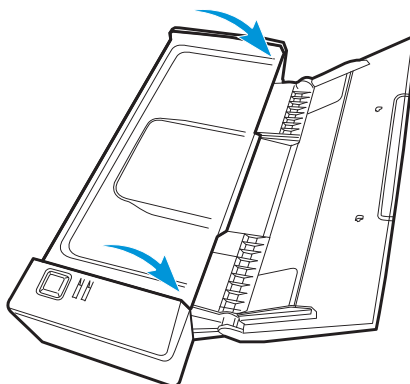
1. Держа крышку сканера с двух сторон, плавно, но с усилием, потяните ее вверх, чтобы открыть.



2. Извлеките застрявший/замятый лист бумаги, потянув его в направлении выхода.









3. Закройте крышку сканера. При этом вы должны услышать щелчок, говорящий о том, что крышка встала на место.

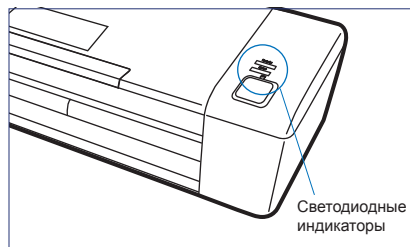


Примечание. Не вытаскивайте застрявшую бумагу силой из сканера с закрытой крышкой. Это может привести к поломке роликов и неправильной работе сканера.

Возникли затруднения?

Светодиодные индикаторы, находящиеся на верхней панели, отображают состояние сканера.

	Горит зеленый
	Готов к работе.
	Горят все
	Ошибка сканирования.
	Все погашены
	Сканер выключен.



Сперва убедитесь в том, что правильно выполнили шаги с 1 по 3 данного руководства (распаковка, установка, подключение). Затем, если проблема здесь перечислена, попытайтесь использовать для ее решения данные рекомендации.

1. Индикаторы не светятся, хотя сканер подключен к блоку питания.
Убедитесь, что сканер подключен к компьютеру и источнику питания.
Убедитесь, что открыт лоток автоподатчика документов.
2. На экране открылось окно мастера установки оборудования.
Нажмите кнопку «Отмена» и закройте панель управления программы ScanWizard DI. Отсоедините кабель USB 2.0 от порта компьютера и обратитесь к посвященному подключению сканера разделу данного руководства или руководства пользователя ArtixScan DI 2125c.
3. При попытке сканирования на экране появляется сообщение «Сканеры не найдены».
Убедитесь, что сканер подключен к компьютеру, а блок питания включен в питающую сеть (см. шаг 3).
Удалите программу ScanWizard DI и установите ее заново.
4. После нажатия кнопки сканирования появляется пустой экран.
Удалите программу ScanWizard DI и установите ее заново.
5. При попытке сканирования на экране появляется сообщение «Код -206, Застряла бумага или пустой АПД».
Нажмите «ОК», затем откройте крышку сканера и устраните проблему как показано в предыдущем разделе «Удаление застрявших листов».
 - Если проблема связана с застрявшим листом бумаги, следуйте процедуре, описанной в разделе «Удаление застрявших листов».
 - Если причина отличается от застрявшего листа бумаги, следуйте процедуре, описанной в разделе «Загрузка документов».После этого закройте крышку сканера и перезапустите сканирование.

Требуется помощь?

Документация

Если у вас имеются дополнительные вопросы и вам нужны дальнейшие указания, обратитесь к документации, представленной в электронной форме:

1. Использование сканера ArtixScan DI 2125c (руководство пользователя)
2. Использование программного обеспечения ScanWizard DI (справочное руководство)
3. Использование программного обеспечения сторонних производителей, входящего в комплект поставки

Для доступа к электронным руководствам: Вставьте диск (CD/DVD) с ПО сканера в привод компьютера для дисков CD/DVD. После того, как откроется окно программы-установщика, найдите и щелкните пункт «Документация». Затем выберите название нужного руководства и щелкните его мышью.

Отсутствующие позиции комплекта поставки

При неполном комплекте поставки обращайтесь в службу технической поддержки пользователей компании Microtek.

Драйверы и обновления программного обеспечения

Если после установки программного обеспечения обнаружится, что установленные драйверы и (или) программное обеспечение не работают должным образом, перейдите в раздел загрузки сайта компании Microtek, по адресу ww7.microtek.com.tw/service.php, чтобы скачать и установить требуемые обновления.

Для получения дополнительной информации о продукции компании Microtek перейдите на сайт компании, по адресу www.microtek.com.

Источник питания

Используйте только перечисленные ниже блоки питания для сети переменного тока:

Напряжение	Изготовитель	№ Модели
100-240В	APD	WA-18G12U (EU/TWN)
100-240В	APD	WA-18G12G (EU)
100-240В	APD	WA-18G12K (UK)
100-240В	APD	WA-18G12N (AU)
100-240В	APD	WA-18G12S (Korea)
100-240В	APD	WA-18H12

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь в том, что электрическая розетка, куда будет подключаться сканер, находится поблизости и легко доступна.

Copyright © 2013 Microtek. Microtek, ScanMaker, ArtixScan, ScanWizard и ColoRescue являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками компании Microtek International, Inc. Технические характеристики, программное обеспечение и комплектация оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления. Условия предоставления услуг технической поддержки могут быть изменены без предварительного уведомления. Ответственность за возможные типографские ошибки не предусмотрена.

MICROTEK