

PFU (EMEA) Limited
 Hayes Park Central
 Hayes End Road, Hayes
 Middlesex UB4 8FE
 United Kingdom
 (Соединенное Королевство)

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
 Frankfurter Ring 211
 80807 Munich
 Germany
 (Германия)

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
 Viale Monza, 259
 20126 Milano (MI)
 Italy
 (Италия)

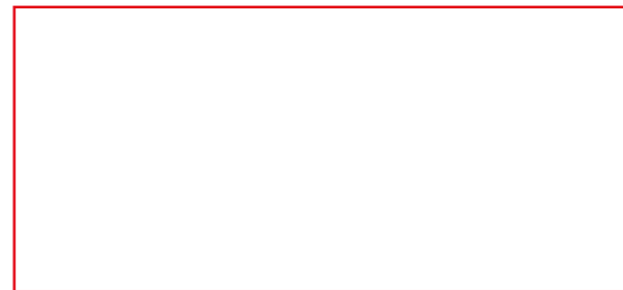
Tel: +39 0226294 1

PFU (EMEA) Limited
 Camino Cerro de los Gamos, 1
 28224 Pozuelo de Alarcón
 Madrid
 Spain
 (Испания)

Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

Сканер Быстрый просмотр также доступна на следующих языках:



© Защищено авторским правом. 1993–2017. PFU (EMEA) Limited. Все права защищены. V01.2 / 07.17

Scanner Quickview

RU

- | | | |
|-----------------|---------|----------|
| ScanSnap S1100i | fi-7030 | fi-6670 |
| ScanSnap iX100 | fi-7140 | fi-6750S |
| ScanSnap S1300i | fi-7240 | fi-6770 |
| ScanSnap iX500 | fi-7160 | fi-7600 |
| ScanSnap SV600 | fi-7260 | fi-7700 |
| | fi-7180 | fi-7700S |
| SP-1120 | fi-7280 | fi-6400 |
| SP-1125 | fi-7460 | fi-6800 |
| SP-1130 | fi-7480 | fi-5950 |
| SP-1425 | | fi-65F |
| | | N7100 |



Концерн Fujitsu предлагает, наверное, самый широкий ассортимент сканеров документов. Он предъявляет высокие требования к качеству при изготовлении сканеров. Именно поэтому сканеры марки Fujitsu отличаются высокой эксплуатационной надёжностью.

Производительные сканеры документов марки Fujitsu разработаны для самых разнообразных областей применения и сред окружения ПК. Их отличительная характеристика - высокое качество сканирования документов.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ:

- сканирование документов размером от визитной карточки до формата А3 (возможно сканирование нестандартных документов длиной до 5.5 метров)
- скорости сканирования от 8 до 270 стр./мин.
- стандартное оснащение системой автоподачи листов
- одно- и двухстороннее сканирование ■ интерфейсы SCSI & USB
- сканирование в чёрно-белом режиме, с учётом оттенков шкалы серого цвета и в цвете
- оптимизация изображения при сканировании документов с некачественной печатью или с цветным фоном
- опции повышения производительности
- комплект программного обеспечения

КОМПАНИЯ PFU

PFU Limited — дочерняя компания Fujitsu Limited (Япония), отвечающая за разработку, производство и продажу сканеров Fujitsu. Компания занимается проектированием, изготовлением и продвижением компьютерного аппаратного обеспечения, периферийного оборудования и корпоративного программного обеспечения для предприятий по всему миру. Компания PFU, один из ведущих мировых поставщиков документ-сканеров, предлагает широкий ассортимент решений для профессионалов, потребителей, рабочих групп, а также производственных сетевых сред с высокой загрузкой. Компания работает на рынке документ-сканеров уже более 25 лет. Ее годовой оборот составляет более 1 миллиарда долларов США.

За продвижение и продажу документ-сканеров Fujitsu на территории Европы, Ближнего Востока и Африки (EMEA) отвечает дочерняя компания PFU (EMEA) Limited. Эта Европейская компания была основана в Великобритании в 1981 г. и имеет офисы в Германии, Италии и Испании, а также центры Knowledge Suite в Великобритании, Италии, Франции и России.

Более подробную информацию Вы найдете на Интернет-сайте www.pfu.fujitsu.com/en/



СКАНЕРЫ ДОКУМЕНТОВ

ScanSnap S1100i	4-5
ScanSnap iX100	6-7
ScanSnap S1300i	8-9
ScanSnap iX500	10-11
ScanSnap SV600	12-13

SP SERIES

SP Series

SP-1120, SP-1125, SP-1130, SP-1425	14-15
------------------------------------	-------



fi SERIES СКАНЕРЫ ДОКУМЕНТОВ

fi-7030	16
fi-7140, fi-7240	17
fi-7180, fi-7280, fi-7160, fi-7260	18-19
fi-7460, fi-7480	20-21
fi-6750S, fi-6670, fi-6770	22-23
fi-7600, fi-7700, fi-7700S	24-25
fi-6400	26-27
fi-6800	28-29
fi-5950	30-31

СКАНЕР МАЛОГО ФОРМАТА (A6)

fi-65F	32
--------	----

СЕТЕВОЙ СКАНЕР

N7100	33
-------	----

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PaperStream	34-35
Комплекты чистящих и других расходных материалов	36-37
Imaging Channel Program	38-39
Imaging Alliance Program	40-41
Технические данные	42-45

ScanSnap S1100i

За дополнительной информацией обратитесь на сайт www.ScanSnapit.ru

ScanSnap S1100i «одного нажатия» от Fujitsu – это полностью портативный сканер для документов, предлагающий абсолютную гибкость для сканирования в офисе, дома или в пути.



Совместимый с ПК и Mac, S1100i сканирует ваши документы, после чего обеспечивает непрерывную их передачу в цифровом формате в папку, на адрес электронной почты, принтер, форум торгового персонала, в устройство iPad® и iPhone®, а также устройства на платформе Android™ и Kindle™, «облачные» сервисы, SharePoint, приложения Microsoft®, такие как: Word, Excel или PowerPoint; PDF, JPG, а визитные карточки – в пакет базы данных.

СКАНИРОВАНИЕ В ШИРОКИЙ СПЕКТР МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



Функция непрерывной связи

Сканеры ScanSnap S1100i поставляются с функцией связи с популярными «облачными» службами хранения данных, включая Google Docs, Evernote, SugarSync и Salesforce CRM. Теперь очень просто поддерживать непрерывную связь и в любое время без труда сохранять изображения отсканированных данных. Сканирование в iPad® и iPhone®, а также устройства на платформе Android™ и Kindle™ через загружаемое приложение ScanSnap Connect. Быстрая, надежная и простая выгрузка документов и мгновенное отображение и перенаправление партнерам.

С питанием через USB-порт S1100i – это самый миниатюрный в мире сканер, способный сканировать документы формата А4. При разрешении 300 тч./дюйм он может сканировать со скоростью до 8 страниц в минуту. Кроме того, в зависимости от свойств сканируемого документа, можно выбрать прямолинейный или и-образный путь прохождения листа. Помимо стандартных бумажных документов формата А4, сканер без труда справляется с пластиковыми id-карточками, а также, с документами формата А3, благодаря специальному устройству для подачи листов (предлагается опционально).



Функция непрерывной подачи документов позволяет сканировать без остановки несколько документов или оборотную сторону листа, не требуя дополнительного нажатия кнопки на панели управления. Работу оператора значительно облегчают такие автоматические функции S1100i, е как функция автоматической компенсации сдвига / ориентации на содержание документа и определения цвета. Все эти функции обеспечивают быстрое и точное сканирование ваших документов.



ScanSnap iX100

ScanSnapЗа дополнительной информацией обратитесь на сайт www.ScanSnapit.ru

Компактные и интуитивно понятные в использовании сканеры ScanSnap iX100 обеспечивают беспроводное (имеется аккумулятор) сканирование повседневных документов практически в любой обстановке. Сохраняйте сканы на устройства под управлением Windows и Mac при помощи непосредственного подключения по USB-кабелю или через сеть Wi-Fi, а также на мобильные устройства под управлением iOS и Android при помощи приложения ScanSnap Connect. Простое переключение между планшетом и ноутбуком в одной сети для быстрой передачи документов на различные устройства.



Сканирование стало максимально простым, легким и быстрым благодаря таким функциям, как автоматическое переключение между точками доступа, которые достаточно настроить всего один раз. Кроме того, специально разработанный встроенный двухъядерный процессор G1 обеспечивает высокую производительность, даже если сети или целевые устройства отличаются низкой пропускной способностью или качеством услуг (QoS).

Сканер iX100 поставляется со встроенным литиевым аккумулятором, заряда которого хватает примерно на 260* сканирований. USB-кабель в комплекте может заряжать аккумулятор через USB-порт или обеспечивать проводное сканирование, если того требуют обстоятельства.



Функция непрерывной связи

Сканер ScanSnap iX100 поставляется с функцией подключения через компьютер к популярным облачным сервисам, включая Dropbox, Google Docs, Evernote, SugarSync и Salesforce CRM. Теперь отсканированные данные стало проще передавать по беспроводной связи и сохранять практически где угодно и когда угодно. Также возможно сканировать документы на iPad® или iPhone® и устройства Android с помощью загружаемого приложения ScanSnap Connect, которое позволяет легко и быстро загрузить документ, чтобы немедленно отобразить его на экране и поделиться им.

Сканер ScanSnap iX100 легко сканирует цветные документы формата А4 с разрешением 300 точек на дюйм всего за 5 секунд. Он также может работать с документами формата А3 либо с помощью дополнительного держателя листов, либо в режиме автоматического сшивания, который активируется, если по очереди отсканировать две стороны документа. Сканер автоматически определяет границу и сшивает документ на экране. Сканируйте небольшие документы (например, визитки или квитанции) один за другим или одновременно. Выбирайте механизм подачи в зависимости от размера или толщины документа.

Сканер ScanSnap iX100 совместим со множеством программ: с ABBYY FineReader сканер ScanSnap может создавать редактируемые документы для Word, Excel и PowerPoint, с CardMinder — обрабатывать информацию с оцифрованных визиток, а со ScanSnap Organizer — удобно организовывать отсканированные данные. Беспроводное сканирование в облачные учетные записи, создание PDF-файлов с возможностью поиска и сканирование для бизнес-процессов. Можно просто отсканировать документ и выбрать нужный пункт в отобразившемся «Быстром меню» для легкой и мгновенной оцифровки документа в различных целях.

*В зависимости от среды и состояния носителей можно обрабатывать различный объем документов



ScanSnap S1300i



За дополнительной информацией обратитесь на сайт www.ScanSnapit.ru

Портативный сканер ScanSnap S1300i предлагает пользователям

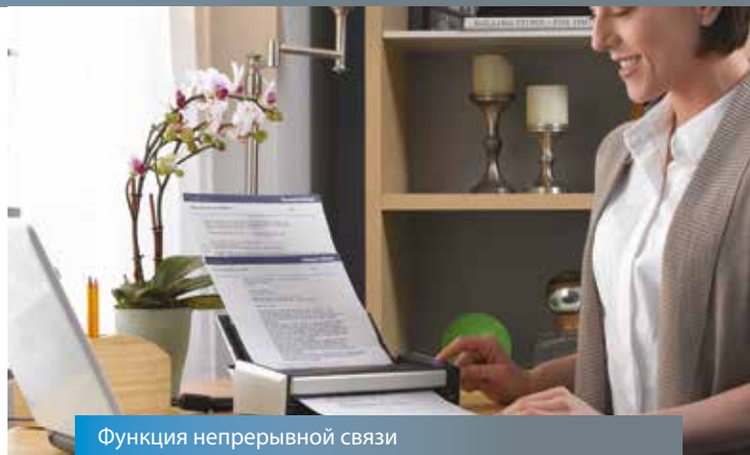
межплатформенное решение, обеспечивающее производительность и интеллект в компактном, высокоэффективном форм-факторе. С его помощью Вы сможете без труда провести оцифровку документов и их последующую эффективную организацию в любом месте и в любое время.



Небольшой и мощный S1300i для пользователей ПК и Mac – это надежный сканер, способный быстро выполнять сканирование двухсторонних документов повседневной документации в цветном или черно-белом исполнении. Устройство автоматической подачи оригиналов емкостью на 10 листов способно вмещать смешанные пачки документов плотностью от 64 до 107 г/м² и размером от визитной карточки до формата А4.

Независимо от места использования, дома, в офисе или в дороге, S1300i обрабатывает документы одним нажатием кнопки со скоростью 8 страниц в минуту (16 изображений в минуту) при питании от сети или 4 страницы в минуту (8 изображений в минуту) при питании непосредственно от портативного компьютера или ПК (через USB).

S1300i обладает рядом интеллектуальных функций, которые помогают свести к минимуму участие оператора до, во время и по окончании процесса сканирования. Нет необходимости подготавливать документы заранее, а также осуществлять редактирование на экране, поскольку сканер способен автоматически распознать размер каждого документа и провести обрезку до фактического размера формата, выявить и исправить перекося, автоматически распознать цвет, исправить ориентацию изображений независимо от направления подачи листа, а также удалять пустые страницы.



Функция непрерывной связи

Сканеры ScanSnap S1300i поставляются с функцией связи с популярными «облачными» службами хранения данных, включая Google Docs, Evernote, SugarSync и Salesforce CRM. Теперь очень просто поддерживать непрерывную связь и в любое время без труда сохранять изображения отсканированных данных. Сканирование в iPad® и iPhone®, а также устройства на платформе Android™ и Kindle™ через загружаемое приложение ScanSnap Connect. Быстрая, надежная и простая выгрузка документов и мгновенное отображение и перенаправление партнерам.

S1300i ScanSnap поставляется в комплекте с программой ScanSnap Organiser, которая позволяет просматривать отсканированные данные в виде миниатюр, затем сохранить их в в картотеках с целью дальнейшего использования. При необходимости эти данные можно автоматически конвертировать в доступные для поиска файлы pdf.

Кроме того, в комплект поставки входит программа ABBYY FineReader для ScanSnap, которая позволяет вам производить сканирование непосредственно в Word, Excel или PowerPoint. Программное обеспечение для сканирования визитных карточек позволяет пользователям экспортировать отсканированные данные в Excel, Outlook или другие приложения для управления содержанием. Весь процесс сканирования контролируется с помощью ScanSnap Manager, который включает интуитивную функцию QuickMenu, позволяющую пользователям сканировать непосредственно в прикладные программы, перечисленные выше, либо в сообщение электронной почты, выводить на печать, в папку Microsoft SharePoint, в «облачный» сервис, смартфон или планшетный компьютер.

ScanSnap iX500



За дополнительной информацией обратитесь на сайт www.ScanSnapit.ru

Теперь сканер Fujitsu ScanSnap iX500 для платформ Windows и Mac предлагает пользователям улучшенную среду сканирования в компактном дизайне, центром которого является ядро процессора «GI». Впечатляющая скорость сканирования: 25 страниц или 50 изображений в минуту с разрешением 300 тч./дюйм в цветном или 600 тч./дюйм монохромном режиме независимо от целевого устройства или наличия подключения.



Сканирование непосредственно в планшет или мобильное устройство осуществляется через WiFi, в настоящее время операция сканирования доступна прямо через смарт-устройство с помощью USB 3.0.

Благодаря возможности сканировать пачки смешанных документов с размерами от визитной карточки до формата А3* с помощью ADF емкостью 50 листов, сканер ScanSnap iX500 способен уверенно обрабатывать ваши документы и автоматически осуществлять захват изображений, используя функции улучшения изображения, например: функции распознавания пустых страниц, автоматической компенсации сдвига, автоматической ориентации, автоматического определения размера и распознавания цвета, которые обеспечивают минимальное участие оператора; при этом, перед экспортом в приложение отсканированное изображение требует незначительной обработки вручную или вообще не требует таковой.



Беспроводное сканирование на ПК или Mac, а также на смарт-устройство.

После сканирования интерфейс пользователя ScanSnap iX500 предлагает ряд целевых приложений для отсканированных данных, например, «Сканировать в» (Scan to): сообщение электронной почты, папку, на принтер, мобильное устройство или «облачные» сервисы, такие как Evernote, Dropbox, Google Docs, SugarSync и другие.

Пользователи ОС Mac имеют возможность сканировать документы в конвертер PDF-файлов с возможностью поиска, а пользователи ОС Windows – сканировать в редактируемые PDF. Дополнительно прилагается версия программы ABBYY® FineReader, которая позволяет сканировать непосредственно в Word, Excel и PowerPoint, тогда как программное обеспечение CardMinder визитные карточки, которые впоследствии можно экспортировать в избранную пользователем базу данных или в систему CRM. Это «Quick Menu» целевых приложений можно настроить таким образом, чтобы в нем отображались избранные базы данных или появлялись рекомендации о целевом приложении, в зависимости от типа отсканированного документа.

iX500 – это полное, исключительное решение для сканирования, которое быстро и просто проведет вас по всем этапам процесса сканирования, помогая улучшить повседневную работу и повысить эффективность нажатием одной кнопки.

*Сканирование документов формата А3 с помощью опционально предлагаемого специального приспособления.

ScanSnap SV600



За дополнительной информацией обратитесь на сайт www.ScanSnap.ru

Обладающий множеством функций, интуитивный сканер SV600 от Fujitsu - это проекционный сканер, позволяющий мгновенно сканировать и документы и материалы, которые не пригодны для традиционных ADF сканеров, например трехмерные объекты, материалы в переплете, чувствительные документы или документы, существующие в среде, не подходящей для обычного обращения.



SV600 оснащен подвижной головкой, которая поворачивается над областью сканирования и захватывает любой материал в соответствии с заданными настройками. Технология VI гарантирует четкость и плавность захваченного изображения и минимизирует неравномерность качества изображения независимо от глубины области сканирования.

Нажатием одной кнопки можно отсканировать любой документ размером от визитной карточки до формата А3 (альбомный), а функция «Определения множества документов» (Multiple Document Detection) позволяет одновременно сканировать, например пачку квитанций, каждая из которых будет захвачена



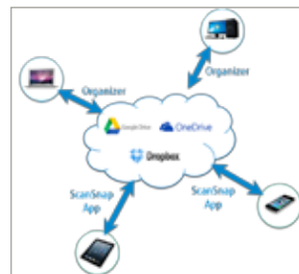
и должным образом вырезана. Время переключения устройства для захвата для сканирования документа формата А3 составляет 6 секунд, при этом 3 секунды занимает запуск и 3 секунды собственно процесс сканирования.

Благодаря повышенной производительности, SV600 позволяет удобно, плавно и без задержки сканировать многостраничные документы в переплете. Для продолжения сканирования по истечении заданного времени, SV600 обладает функцией определения переворота страниц. В число прочих функций для сканирования книг входит функция коррекции изображения книги, которая исправляет искажение вследствие искривления открытой книги, и средство удаления пальца.

SV600 разработан для напряженной рабочей среды и поэтому занимает минимальную площадь, а его надежная конструкция позволяет устанавливать неиспользуемое устройство таким образом, чтобы не мешать в текущей работе.



Важные документы всегда будут при вас: с легкостью находите отсканированные документы на своем планшетном ПК или смартфоне. ScanSnap Organizer позволяет синхронизировать файлы на всех личных устройствах — от ПК на базе ОС Windows и Mac до мобильных устройств под управлением iOS и Android — с помощью облачных сервисов, таких как Dropbox.





SP-1120, SP-1125, SP-1130, SP-1425

Модели серии SP открывают путь к профессиональному управлению документами и сочетают в себе надежность и экономичность с простой и удобной в эксплуатации конструкцией. С помощью сканеров SP Series можно легко перевести бумажную документацию в цифровой вид.



Сканеры SP Series разработаны специально для создания простой, но эффективной платформы управления переводом бумажной документации в электронный вид для всех видов деловой активности. Они способствуют внедрению систематического подхода к регулярному сканированию документов.

Модели серии SP имеют простую панель управления всего с 2 кнопками («Сканирование/остановка» и «Питание»), которая позволяет выбрать наиболее предпочтительный для приложения Capture Lite PaperStream профиль сканирования на передней панели сканера. Просто положите пачку документов в подающий карман и нажмите кнопку «Сканировать».

Автоматическое определение размеров документа и удаление пустых страниц упрощает операции сканирования и сортировки страниц перед сканированием. При использовании устройства автоматической подачи документов (АПД) можно сканировать бумагу форматов от А8 до А4 толщиной от 50 до 209 г/м² (АПД SP-1425: 127 г/м²).

Модели серии SP поставляются с множеством высокоэффективных приложений и инструментов для сканирования документов. PaperStream Capture Lite — это высокоэффективное приложение для сканирования документов с использованием моделей сканеров серии SP. Оно чрезвычайно простое в использовании, эффективно в предотвращении ошибок в работе, а также в оптимизации повторяющихся операций сканирования.



С помощью входящей в комплект поставки версии приложения ABBYY FineReader бумажные документы можно превращать в электронные файлы с возможностью редактирования и поиска, которая позволит вам быстро находить необходимую информацию в будущем. (Процесс распознавания текста поддерживает 190 языков.) Оно может быть легко подключено к выполнению процедур PaperStream Capture Lite. Программа Presto PageManager предоставляет дополнительные возможности по обработке, конвертации и организации ваших персональных файлов.

Увеличение пропускной способности по мере необходимости: благодаря автоподатчику на 50 листов сканеры серии SP могут обрабатывать односторонние и двусторонние документы одновременно. Сканер SP-1120 способен сканировать 20 односторонних документов формата А4 в минуту или 40 изображений в минуту. Скорость сканирования сканера SP-1125 и SP-1425 достигает 25 страниц в минуту или 50 изображений в минуту, а модели SP-1130 — 30 страниц в минуту или 60 изображений в минуту.

Благодаря своим компактным размерам 298 x 135 x 133 мм (Ш x Д x В) сканеры с АПД занимают минимум пространства на загруженном столе.

Сканеры серии SP поставляются с ПО PaperStream IP* для получения изображений еще более высокого качества.



SP-1425

fi-7030

fi-7030 — это надежное устройство для перехода на цифровые технологии, которое представит вам мир профессионального захвата информации. В устройство встроено недавно разработанное приложение для удобного сканирования и захвата изображений PaperStream Capture 1.5, которое упрощает регулярные задачи пакетного сканирования и обеспечивает при необходимости более детализированную информацию и пошаговое выполнение рабочих процедур.



Это новое решение оснащено технологией высококачественного сканирования для мгновенного сканирования документа и обеспечивает высокую скорость и гибкость работы для стандартных и нестандартных задач. Оно представляет собой полнофункциональное решение, ориентированное на пользователей, работающих в офисах предприятий и государственных административных учреждений, которые хотят быстро оцифровывать бумажные документы, классифицировать и проверять содержимое и файлы, а также использовать их в целевых системах и процессах.

С помощью устройства автоматической подачи документов на 50 листов ультракомпактная модель fi-7030 обеспечивает сканирование черно-белых, цветных изображений и изображений в оттенках серого с разрешением до 300 т/д (с максимальным оптическим разрешением 600 т/д) со скоростью 27 страниц в минуту или 54 изображения в минуту. Можно с легкостью сканировать бумагу любого формата — от визитной карточки до А4 — или даже очень длинные документы. Кроме того, с помощью дополнительного конверта для сканирования можно сканировать даже формат А3.

Решение для сканирования документов fi-7030 состоит из самого сканера, нового приложения для высокоэффективного сканирования документов PaperStream Capture 1.5 и PaperStream IP* и драйвера для поддержки систем TWAIN и ISIS, обеспечивающего лучшие в отрасли интегрированные функции повышения качества изображений. Таким образом, fi-7030 — это комплексное решение для сканирования документов, готовое к работе сразу после извлечения из упаковки. PaperStream Capture 1.5* — это удобное приложение для сканирования на основе концепции «Захват одним нажатием». Оно помогает создавать удобные стандартные процедуры сканирования.

fi-7140 и fi-7240

Сканеры Fujitsu fi-7140 и fi-7240 обеспечивают поддержку бизнес-процессов и требований к качеству сканирования для всей вашей компании. Улучшенная производительность оборудования GI, а также удобные функции для автоматизации процесса обеспечивают надежное качество сканирования документов.



Эти модели работают со скоростью 40 страниц/80 изображений в минуту (цветное сканирование в формате А4, разрешение 200/300 точек на дюйм) и обладают надежным автоподатчиком на 80 страниц. Именно поэтому данные сканеры являются идеальным решением для сканирования пакетов смешанных документов на рабочем месте. Сканер fi-7240 обладает встроенным планшетом для сканирования подшитых документов и документов на тонкой бумаге.

Благодаря новому механизму подачи бумаги эти модели могут работать с пакетами документов плотностью от 27 до 413 г/м². Для безопасного использования оригинала функция защиты бумаги отслеживает положение документа и автоматически прекращает подачу при его смещении. Функции устранения перекосов и ультразвуковое обнаружение подачи нескольких листов также обеспечивают надежность и бережное отношение к документам.

Встроенный процессор GI позволяет получить высокое качество цифрового изображения при сканировании любого документа, а благодаря программному обеспечению PaperStream IP все отсканированные данные сразу же готовы к дальнейшей обработке, например для оптического распознавания символов.

В комплекте со сканерами fi-7140 и fi-7240 поставляются PaperStream IP* и PaperStream Capture* — приложения для работы с документами, поддерживающие TWAIN и ISIS драйвера. Они обеспечивают улучшенную обработку изображений и быстрое сканирование пакетов документов. Также для модели fi-7140 доступен дополнительный импринтер, с помощью которого при сканировании в документ можно впечатать информационную строку содержащую до 40 символов.



fi-7180, fi-7280, fi-7160 и fi-7260

Сканеры fi-7180, fi-7280, fi-7160 и fi-7260 идеально подходят для быстрого непрерывного сканирования пачек документов разных размеров на рабочем столе.

Эти сканеры оснащены потрясающим комплектом автоматического аппаратного и программного обеспечения, обладающего функциями, предназначенными для сокращения участия оператора в обработке документов начиная с копирования бумажного документа в интеллектуальное, эффективное и надежное приложение.

Теперь у всех четырех моделей объем лотка автоподачи оригиналов увеличен на 60% по сравнению с предшествующими моделями и способен вмещать 80 листов формата А4, а модели fi-7160 и fi-7260 позволяют сканировать в цветном режиме со скоростью 60 стр./мин или 120 образов в минуту, обеспечивая не имеющую себе равных экономическую эффективность. Сканеры fi-7180 и fi-7280 способны работать еще быстрее с поразительной скоростью 80 стр./мин или 160 образов в минуту, обеспечивая надежность в работе и качество результата (скорость указана для документа формата А4, книжный, разрешение 200 или 300 тч./дюйм). Помимо этого модели fi-7280 и fi-7260 оснащены планшетом для сканирования чувствительных или сшитых документов. Интерфейс USB 3.0 обеспечивает быструю передачу отсканированных изображений на компьютер.

Пользователь сканеров fi-7180, fi-7280, fi-7160 и fi-7260 может постоянно следить за состоянием устройства с помощью жидкокристаллического дисплея, который отображает всевозможную полезную информацию, например количество отсканированных листов и общее состояние системы. Более того, функция централизованного администрирования позволяет следить за состоянием сканера во время работы, обновлять



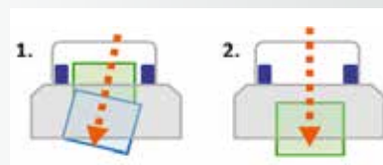
fi-7180 и fi-7160



fi-7280 и fi-7260

драйверы и осуществлять другие действия из одного места, при этом, такие функции можно распространить на все сканеры, даже расположенные в разных помещениях.

У этих четырех моделей сканеров система плавной, бесперебойной подачи оригиналов еще более совершенна: помимо ультразвукового детектора подачи нескольких листов, который определяет подачу двух листов даже в пачках документов, выполненных на бумаге различной плотности, и, который позволяет заранее задать области, подлежащие пропуску, чтобы исключить сигналы ложной тревоги, сканеры fi-7180, fi-7280, fi-7160 и fi-7260 оснащены функцией Intelligent Sonic Paper Function, которая улавливает слышимый шум подаваемой бумаги и останавливает устройство при наличии аномальных звуков.



Независимые друг от друга захватывающие ролики, благодаря которым перекошенный документ не нарушит выравнивание следующих листов

fi-7180, fi-7280, fi-7160 и fi-7260 поставляется с драйвером PaperStream IP* стандарта TWAIN/ISIS и PaperStream Capture* для последующей обработки изображения.

fi-7460 и fi-7480

Самые компактные в своем классе сканеры для бумаги формата А3* — fi-7460 и fi-7480 — позволяют сканировать даже документы формата А2 и А1, что делает их идеальными устройствами для офиса. Несколько вариантов подачи бумаги и работа со множеством форматов — от стандартных форматов (А8–А3) до сложенных документов формата А2 и А1, а также пластиковых карт. Сканирование пакетами исключает потребность в сортировке документов до сканирования.



Эти эффективные и универсальные сканеры позволяют интегрировать информацию с бумажных носителей в рабочий процесс компании. Сканирование разных типов документов с минимальным участием оператора и максимально бережным отношением к документам. Расширенные функции управления бумагой включают iSOP — уникальную функцию защиты бумаги на основе акустических датчиков, которая снижает риск повреждения документов во время сканирования. Встроенный механизм устранения перекосов сокращает физический перекосяк следующих в очереди листов.

Сканеры серии fi-7460 и fi-7480 могут обрабатывать широкий спектр документов различного типа, формата и характеристик. Их надежный механизм подачи бумаги позволяет обрабатывать бумагу плотностью от 27 до 413 г/м². Устройство автоматической подачи бумаги, рассчитанное на 100 листов, позволяет добавлять документы непосредственно в процессе сканирования.

Сканер fi-7460 сканирует цветные документы со скоростью 60 стр./мин. / 120 изобр./мин., обеспечивая непревзойденное соотношение цены и производительности. Для сокращения временных затрат подойдет сканер fi-7480, который выполняет черно-белую печать со скоростью 80 стр./мин. / 160 изобр./мин. высокого качества. Интерфейс USB 3.0 обеспечивает быструю передачу отсканированных изображений на компьютер.



Панель управления с LCD-дисплеем с подсветкой предоставляет мгновенный доступ к информации, в том числе параметрам сканера, его рабочему состоянию и счетчику бумаги. Здесь же можно запустить стандартные процедуры сканирования PaperStream. ПО для сканера Central Admin позволяет централизованно управлять сканерами fi-7460 и fi-7480, а также другими сканерами Fujitsu, и производить их обслуживание.

Эти модели сочетают в себе передовые функции и проверенные технологии корпоративного класса. Ультразвуковой датчик подачи нескольких страниц сигнализирует об одновременной подаче нескольких листов даже при сканировании пакета документов. А интеллектуальная функция обнаружения одновременной подачи нескольких листов позволяет отключить датчик для определенных зон во избежание ложных оповещений. Сканеры fi-7460 и fi-7480 также оснащены функцией защиты бумаги Intelligent Sonic, которая работает за счет акустического датчика. Она прекращает подачу бумаги при обнаружении подозрительных шумов.

В комплекте со сканерами fi-7460 и fi-7480 поставляются PaperStream IP* и PaperStream Capture* — приложения для работы с документами с встроенными функциями улучшения качества изображений, разработанные TWAIN и ISIS, а также улучшенные приложения для сканирования, созданные для оптимизации изображений и процесса захвата информации.

Для сканеров fi-7460/fi-7480 доступен дополнительный импринтер, который позволяет печатать идентификационные отметки (например, даты, буквенно-цифровые коды и обозначения) на обратной стороне оригинала документа. Оригиналы отсканированных документов можно легко найти при необходимости.

* Для форм-факторов (за исключением механизма подачи бумаги, укладчика бумаги и выступающих частей) А3-совместимых устройств с автоматической подачей документов со скоростью сканирования 40 стр./мин. или более при сканировании бумаги формата А4 в альбомной ориентации (на основе исследований PFU LIMITED 1 декабря 2015 г.)

*Пожалуйста, см. стр. 34/35 для получения дополнительной информации

fi-6750S, fi-6670 и fi-6770

Почувствуйте исключительную производительность, благодаря усовершенствованным функциям сканирования новых производственных сканеров Fujitsu – fi-6750S, fi-6670 и fi-6770; Они помогут повысить эффективность бизнеса, обеспечив простую и легкую обработку больших объемов документов, интегрированную в рабочие процессы.



fi-6670

Сканирование с разрешением 200 тч./дюйм (А4 пейзаж) и со скоростью до 180 цветных или черно-белых изображений в минуту или 90 страниц в минуту осуществляется с помощью устройства автоматической подачи на 200 листов, которое входит в стандартный комплект поставки всех 4 моделей (fi-6770 и fi-6750 S также имеют встроенный планшет формата А3; 6750S 72 изображений в минуту, только одностороннее сканирование).

fi-6670



При разрешении 300 тч./дюйм скорость сканирования составляет 160 изображений в минуту и 80 стр./мин. Все модели способны осуществлять сканирование с разрешением до 600 тч./дюйм (А4 пейзаж) и обрабатывать пачки смешанных документов с размерами от А8 до А3 (сканируют даже документы трапециевидной формы, на бумаге разного качества и плотности от 1г/м² до 209 г/м²).

Все три модели, мало места и обеспечивают максимальный комфорт обслуживания. Модели fi-6670 оснащены панелями обслуживания, расположенными с обеих сторон корпуса, что позволяет установить сканер в любом месте, и обеспечивает удобство обслуживания под левую или правую руку.

Кроме того, эти сканеры очень компактны и требуют мало места (641 мм по ширине и 432 мм по глубине), в нерабочем состоянии загрузочные и разгрузочные лотки закрываются. У сканеров серии fi-6750S и fi-6770 автоподатчик



fi-6760S / fi-6770

бумаги ADF можно повернуть на 180 градусов, что позволяет проводить подачу оригиналов как слева, так и справа, а также расположить их максимально удобно в зависимости от пространственных условий. Ультразвуковой детектор подачи двойного листа входит в стандартную комплектацию, он следит за подачей двойного листа и останавливает сканер заранее, а также позволяет устранить ошибочное определение сдвоенного листа, что возможно при подаче листа с приклеенными заметками или фотографиями. Отсканированные изображения улучшены, благодаря функции удаления рваных краев и проколов.

fi-6770



fi-6750S, fi-6670 и fi-6770 поставляется с драйвером PaperStream IP* стандарта TWAIN/ISIS и PaperStream Capture* для последующей обработки изображения.

fi-6670 можно использовать с печатающим устройством, которое наносит заранее определенные символы на оборотной стороне отсканированных документов.

fi-7600, fi-7700 и fi-7700S

fi-7600, fi-7700 и fi-7700S — это надежные решения для создания цифрового контента на основе бумажных документов при работе в приложениях для обработки документации и при выполнении специализированных процессов Line-of-Business в масштабах всей организации. Эти модели сочетают в себе профессиональную надежность и возможность сканирования больших объемов документов разного типа в одном устройстве.



fi-7600

Эти модели позволяют выполнять сканирование документов формата А4 со скоростью 75 стр./мин / 150 изобр./мин (fi-7700S) или 100 стр./мин / 200 изобр./мин (fi-7600/fi-7700) (200/300 точек на дюйм) в альбомной ориентации с помощью устройства автоматической подачи документов, поддерживающего до 300 листов. Большие объемы информации можно сканировать с различных источников, в том числе с тонкой бумаги, пластиковых карт, конвертов и документов с длинными страницами. Сканеры поддерживают документы формата А8–А3, а также сложенные документы формата А1 и более.

fi-7700 и fi-7700S оснащены планшетом для последовательного сканирования толстых, ломких или скрепленных вместе документов даже с открытой крышкой.



fi-7700/fi-7700S



Прямой тракт подачи бумаги

Плавное сканирование смешанных пакетов обеспечивается благодаря автоматической настройке fi-7600, fi-7700 и fi-7700S в соответствии с характеристиками бумаги (от 20–413 г/м²). Изменив режим подачи на «неразделенный режим», вы можете с легкостью сканировать очень большие документы (сложенные пополам чертежи, многослойные квитанции, комплекты бланков или конверты), подавая документы в тракт подачи бумаги, как обычно. Прямой тракт подачи бумаги также уменьшает нагрузку на подаваемый документ и обеспечивает надежный процесс сканирования вне зависимости от состояния и типа документа.

Функция устранения перекосов автоматически обрабатывает каждый лист бумаги в пачке по отдельности; благодаря этому в случае если один лист смещается, то следующие в очереди листы не будут смещены. Это обеспечивает правильное сканирование всех документов — даже в смешанных пакетах. Функция защиты бумаги отслеживает положение документа и автоматически прекращает подачу при его смещении.



Благодаря впечатляющему ежедневному режиму работы до 30 000 документов fi-7600 и fi-7700 являются эффективными и надежными решениями, которые позволяют повысить производительность вашей организации. Конструкция, получившая признание в отрасли, настраивается в соответствии с предпочтениями и требованиями определенного пользователя.

Например, панели управления с обеих сторон обеспечивают возможности управления правой и левой рукой (fi-7600). С помощью ЖК-дисплея на панели управления можно быстро проверить состояние сканера и запустить процесс сканирования.



ЖК-панель



Устройство автоматической подачи документов, перемещаемое на 180 градусов

Устройства автоматической подачи документов сканеров fi-7700 и fi-7700S сдвигаются в обе стороны и поворачиваются на 180 градусов. Благодаря компактному форм-фактору (fi-7600: 236 x 432 мм; fi-7700, оснащенный планшетом: 706 x 500 мм) эти устройства можно разместить даже в условиях ограниченного пространства.

В комплекте со сканерами fi-7600, fi-7700 и fi-7700S поставляются драйвер PaperStream IP* TWAIN и ISIS, а также ПО для сканирования PaperStream Capture*, которые обеспечивают превосходные результаты благодаря автоматической улучшенной системе обработки изображений и высокому качеству сканирования документов.

fi-7600 оснащен дополнительным импринтером, который помогает обрабатывать документы, печатая до 43 символов на бумажных документах по окончании сканирования.

*Пожалуйста, см. стр. 34/35 для получения дополнительной информации



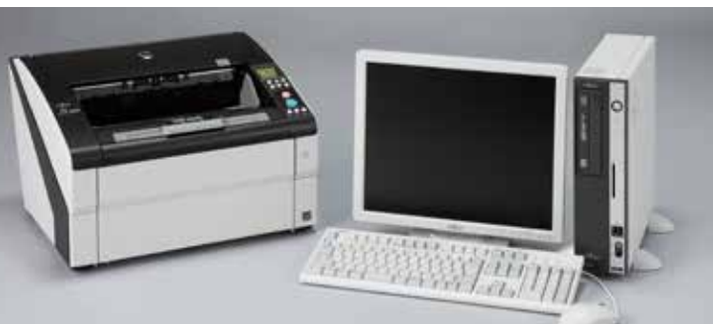
fi-6400

Сканер fi-6400 это идеальное решение для сканирования в малых и средних компаниях, которым необходимо внедрить централизованное решение сканирования документов. Данный сканер могут использовать более крупные организации, которым необходима гибкость инфраструктуры сканирования, они могут использовать этот сканер в сферах, где допустимо снижение высоких требований к сканированию, либо при необходимости использования сканера с более высокой пропускной способностью для работы в самые загруженные часы, а также просто в качестве резервной системы.



Настройка сканера fi-6400 настолько проста, что специальные корректировки в рабочие операции можно вносить даже на ситуативной основе. Сканер fi-6400 может сканировать со скоростью 100 страниц в минуту или при двухстороннем сканировании 200 изображений в минуту с разрешением 300 точек на дюйм в формате А4 (альбомная ориентация) (85 страниц в минуту и 170 изображений в минуту в формате А4 при книжной ориентации).

fi-6400 демонстрирует выдающуюся эффективность работы со смешанными партиями документов, в которых варьируются физические характеристики документов. Сканер умеет работать с листами разных форматов (от А8 до А3) и с разными материалами, такими как бумага, картон и пластик разной плотности и толщины — при этом оператор может свободно выполнять параллельные задачи, не отвлекаясь на нарушения подачи листов.



Модель fi-6400 имеет на удивление компактные размеры и работает почти бесшумно. В сочетании со складывающимся лотком это означает, что сканер fi-6400 прекрасно подходит для установки в офисах. Сканер создан с учетом ряда экологических нормативов, таких как программы по организации сбора и переработки отходов, что значительно повышает экологичность сканера.

Более эффективная ежедневная обработка документов достигается за счет таких экономящих время и улучшающих изображения функций, как автоматическое распознавание цветных документов, автоматическая ориентация, интеллектуальный и расширенный контроль динамического порога для оптимизированных изображений (iDTC и ADTC) и распознавание склеившихся листов.

Сканеры имеют новую функцию централизованного администрирования, которая позволяет системным администраторам управлять установкой сканеров, следить за их рабочим статусом, обновлять драйверы и программное обеспечение из одного места, что существенно сокращает объем работы и затраты, связанные с настройкой, управлением и обслуживанием нескольких сканеров, установленных в организации.

fi-6400 поставляется с драйвером PaperStream IP* стандарта TWAIN/ISIS и PaperStream Capture* для последующей обработки изображения.

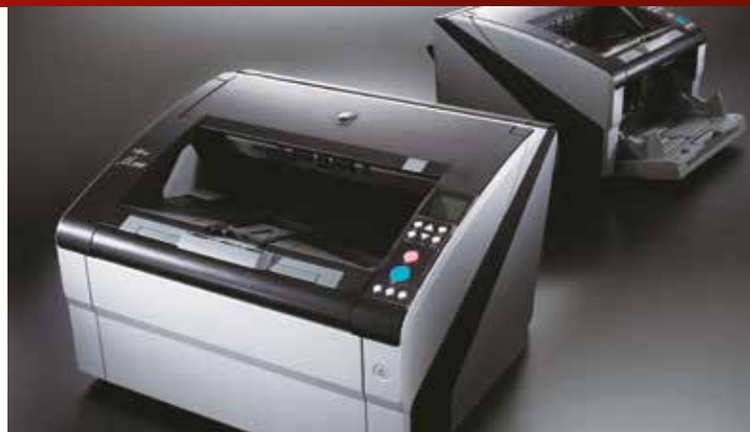


fi-6800

Дизайн промышленного сканера Fujitsu fi-6800, объединяющий компактность, надежность и стиль, идеально подходит для тех областей, где требуется высокая производительность, скорость и качество сканирования документации. Кроме того, fi-6800 гарантирует превосходную надежность «захвата» и обработки изображения.



Впечатляющие скорости сканирования являются отличительной особенностью модели fi-6800. При разрешении 300 тч./дюйм документы А4 (альбомный) можно сканировать со скоростью до 130 страниц в минуту, как в цветном, так и монохромном режиме. Это означает, что в дуплексном режиме скорость сканирования удваивается до 260 изображений в минуту. Автоподатчик бумаги ADF способен вмещать до 500 листов.



Набор функций включая автоматическое считывание патч-кода или штрих-кода, разделение пачек и файлов или присвоение имен папкам способствует повышению эффективности и производительности. Кроме того, сканер fi-6800 оснащё такими новыми функциями обработки после сканирования, как «Автоматический укладчик» и «Автоматическая проверка качества изображения». С помощью таких функций, как «Защита бумаги» и «Определение захвата нескольких листов».

Опционально предлагаются устройства для надпечки символов на лицевой или оборотной стороне отсканированных документов возможные проблемы с подачей бумаги устраняются еще до их возникновения.

Сканеры имеют новую функцию централизованного администрирования, которая позволяет системным администраторам управлять установкой сканеров, следить за их рабочим статусом, обновлять драйверы и программное обеспечение из одного места, что существенно сокращает объем работы и затраты, связанные с настройкой, управлением и обслуживанием нескольких сканеров, установленных в организации.

fi-6800 поставляется с драйвером PaperStream IP* стандарта TWAIN/ISIS и PaperStream Capture* для последующей обработки изображения.



Сканер без проблем справляется со смешанными массивами документов размером от А8 до А3, а также различного качества и толщины бумаги (от 20 до 209 г/м²). Кроме того, fi-6800 способен сканировать нестандартные документы, длиной до 3048 мм.

fi-6800 обладает самыми минимальными размерами в своем классе, всего 460 на 430 мм (ш х д). В сочетании со складным лотком бумаги и низким уровнем шума он является оптимальным помощником в офисе, который легко и удобно размещается на любом месте и в любых условиях.



fi-5950

fi-5950 – сканер промышленного обеспечивает надежное и быстрое сканирование больших объемов документов и сводит до минимума количество рабочих операций, проводимых пользователем по предварительной и последующей обработке документов. f



fi-5950 способен сканировать документы, на бумаге различного качества и размера, от формата А8 до А3 и плотностью бумаги от 31 до 209 г/м² с помощью лотка бумаги емкостью на 500 листов.

fi-5950 предоставляет возможность выбора режима обработки изображений с помощью настройки драйверов TWAIN или ISIS, которые поддерживают интерфейсы UW-SCSI и USB 2.0.

Общая скорость обработки изображений повышается благодаря новой, высокоскоростной технологии CCD. Сканер способен сканировать с разрешением до 600 тч./дюйм, а при разрешении 300 тч./дюйм его скорость достигает впечатляющего показателя 135 изображений в минуту в симплексном режиме и 270 изображений в минуту в дуплексном режиме, как при сканировании цветных, так и черно-белых изображений (в формате А4 альбомный).

fi-5950 поставляется с тремя независимыми ультразвуковыми датчиками, которые существенно повышают надежность опознавания мультizaхвата листов. Эта функция, наряду с оптимизированной подачей бумаги и постоянной защитой документа, гарантирует, остановку процесса сканирования в случае обнаружения слипшихся документов или документов со скрепки, чтобы предупредить их повреждение.



В качестве дополнительных опций предлагаются устройства для предварительной и/или последующей надпечатки, которые способны нанести до 40 символов на лицевой или оборотной стороне отсканированных документов для проведения индексации. Такая дополнительная защита документов может потребоваться в банковских или страховых организациях, её можно использовать в сочетании с виртуальной функцией в печати, управляемой драйвером.

Активный выходной лоток обработанных документов способствует формированию аккуратных пачек с помощью предотвратив сворачивание листов. fi-5950 работает предельно тихо, его уровень шума не превышает 55 дБ. Он обеспечивает легкий доступ ко всем расходным материалам и участкам траектории, которую, проходит документ во время обработки. Если сканер не используется, можно закрыть его лоток подачи бумаги, чтобы уменьшить занимаемую сканером площадь, и защитить его от попадания пыли.

fi-5950 поставляется с драйвером PaperStream IP* стандарта TWAIN/ISIS и PaperStream Capture* для последующей обработки изображения.



fi-65F

fi-65F - это компактный планшетный сканер, предлагающий широкие возможности для сканирования цветных или черно-белых документов формата до А6 там, где пространство имеет первостепенное значение: в приемных компаний, на предприятиях индустрии отдыха, в финансовых учреждениях и правительственных ведомствах.



Сканирование удостоверений личности, паспортов, предписаний или водительских удостоверений осуществляется нажатием одной кнопки и при этом мгновенно создаются цифровые файлы. Например, цветной документ формата А6 можно отсканировать менее, чем за 2 секунды, а черно-белый всего за 1 секунду.

Сканирование можно проводить с крышкой или без нее, что еще больше повышает удобство пользователя и сокращает время ожидания при использовании приложений ориентированных на пользователя. Менее чем за 2 секунды, независимо от способа расположения документа на планшете, пройдет процесс сканирования, будет скомпенсирован сдвиг и выполнена обрезка изображения до фактического размера документа.

Питание fi-65F осуществляется от сети либо, однако в случае ограниченности доступа к источнику электричества, возможно питание через USB, что практически не влияет на скорость сканирования и время обработки изображений.

Сканер fi-65F поставляется с драйвером PaperStream IP* стандарта TWAIN/ISIS и PaperStream Capture* для последующей обработки изображения.

*Пожалуйста, см. стр. 34/35 для получения дополнительной информации



N7100

Сетевой сканер N7100 помогает добиться максимальной эффективности бизнеса, позволяя каждому сотруднику оперативно переводить в цифровой вид документы, и способствует использованию и распространению документации во всех подразделениях компании.



Модель N7100 оснащена сенсорным экраном высокого разрешения с диагональю 8,4 дюйма и встроенной экранной клавиатурой. В зависимости от прав учетной записи можно настроить различные шаблоны типовых операций сканирования, а также создать персональные «Меню заданий» в соответствии с потребностями отдельных пользователей, пользовательских групп или целых подразделений.



Экран регистрации



Экран главного меню



Экран предварительного просмотра (Scan viewer)

Подобная настройка помогает обеспечить оперативный и безопасный контроль параметров сканирования, а также пунктов получения информации (сетевые папки, адреса эл. почты, FTP-серверы и платформы для совместной работы).

N7100 оснащен высокопроизводительным центральным процессором и процессором GI, которые работают вместе со встроенной технологией улучшения изображений PaperStream IP, позволяя практически мгновенно просматривать получаемые результаты. Надежная современная система подачи бумаги обеспечивает сканирование разнообразной документации.

Сканер N7100 — высоконадежное устройство, разработанное для совместной работы и оснащенное расширенными функциями безопасности, например идентификацией при входе в учетную запись, шифрованием, безопасной инициализацией и удалением отсканированных данных. Кроме того, для N7100 имеется комплект программ для разработчика (SDK) для создания приложений и расширения функциональности устройства в соответствии с потребностями вашего бизнеса. Со сканером N7100 возможно применение централизованного администрирования и функциональных обязанностей, позволяющих настраивать и контролировать несколько устройств из одного места.

PaperStream

Лучшие в своем классе драйверы для сканера и программное обеспечение для сканирования документов от Fujitsu



PaperStream IP

Драйвер сканера для улучшения изображений высокого качества

- Драйвер сканера соответствует стандартам TWAIN и ISIS
- Лучшие в отрасли встроенные функции улучшения изображения
- Распознавание патч-кодов и штрихкодов
- Поддержка предварительно определенных и собственных профилей сканирования для выполнения повседневных задач
- При необходимости пользователь может воспользоваться средствами визуальной навигации («режим помощи при сканировании»)
- Автоматическая обрезка, автоматическое выравнивание перекосов, автоматическое распознавание цветных документов, автоматическое распознавание и удаление пустых страниц



PaperStream Capture

Эффективное высококачественное рабочее решение для сканирования документов

- Универсальное приложение для пакетного сканирования, которое позволяет упростить и ускорить повседневные задачи сканирования документов с помощью функции «Захват одним нажатием»
- Высокоскоростное сканирование больших объемов документов с возможностью просмотра изображения на дисплее в режиме реального времени, функциями распознавания штрихкодов и индексирования
- Технология обработки и автоматической коррекции изображений PaperStream IP является неотъемлемой частью ПО PaperStream Capture, которое обеспечивает высокое качество изображения
- Сканирование, проверка, индексирование и выпуск документов осуществляется с помощью оптимизированного повседневного процесса, доступного для любого пользователя
- Поддерживает функции прямого сканирования для специализированной обработки документов с использованием «режима помощи при сканировании»; при необходимости соответствующие настройки могут быть незамедлительно изменены

Комплекты чистящих и других расходных материалов

Для поддержания оптимальной работы своего сканера Fujitsu важно соблюдать простой режим чистки.

Применение сертифицированных фирмой Fujitsu комплектов для чистки гарантирует хорошую работу сканера, без причинения ему какого-либо ущерба.

Кроме того, наличие под рукой комплекта расходных материалов для замены изношенных деталей позволит сократить время простоя при сканировании.

Комплект для чистки	Содержание	Срок службы	Номер заказа
Комплект для чистки ScanSnap для S1100, S1100i, iX100, S300, S300M, S1300, S1300i, fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, S1500, S1500M, iX500, SV600, fi-5110C, fi-6110	24 салфетки, пропитанных жидкостью F1, инструкция	24 применения	SC-CLE-SS
Чистящий комплект для сканеров рабочих групп и отделов: fi-5015C, fi-4120C2, fi-4220C2, fi-5120C, fi-5220C, fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z, fi-7030, fi-7140, fi-7240, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-7460, fi-7480, fi-5530C/C2, fi-6010N, N7100, N1800, SP-1120, SP-1125, SP-1130, SP-1425	72 салфетки, пропитанных жидкостью F1, инструкция	3 месяца при одном применении в день, 1 месяц при трех применениях в день	SC-CLE-WGD
Чистящий комплект для сканеров, предназначенных для малых объемов: fi-5650C, fi-5750C, fi-5950, fi-6750S, fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6400, fi-6800, fi-7600, fi-7700, fi-7700S	1 пузырек с жидкостью F1, 75 безворсовых чистящих салфеток, инструкция	3 месяца при одном применении в день, 1 месяц при трех применениях в день	SC-CLE-LV
Чистящий комплект для сканеров, предназначенных для больших объемов: M4099D, fi-4990C, fi-4860C, fi-4860C2, fi-5900C	1 пузырек с жидкостью F1, 1 пузырек с жидкостью F2, 75 безворсовых чистящих салфеток, инструкция	3 месяца при одном применении в день, 1 месяц при трех применениях в день	SC-CLE-HV

Комплект расходных материалов	Содержание	Срок службы	Номер заказа
Комплект расходных материалов для ScanSnap S300, S300M, S1300, S1300i	1 захватный ролик, 2 проверочные подушки	До 100,000 проходов	CON-3541-010A
Комплект расходных материалов для ScanSnap iX500	1 захватный ролик, 1 тормозной ролик	До 200,000 проходов	CON-3656-001A
Комплект расходных материалов для ScanSnap S1500, S1500M, N1800, fi-6110	1 захватный ролик, 2 проверочные подушки	До 100,000 проходов	CON-3586-013A
Комплект расходных материалов для SP-1120, SP-1125, SP-1130	1 захватный ролик, 2 тормозных ролика	До 100,000 проходов	CON-3708-0001
Комплект расходных материалов для SP-1425	1 захватный ролик, 7 проверочные подушки	До 200,000 проходов	CON-3753-007A
Комплект расходных материалов для fi-7030, N7100	1 захватный ролик, 1 тормозной ролик	До 200,000 проходов	CON-3706-001A
Комплект расходных материалов для ScanSnap fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, fi-5110C	1 захватный ролик, 2 проверочные подушки	До 100,000 проходов	CON-3360-001A
Комплект расходных материалов для fi-5015C	1 захватный ролик, 5 проверочных подушек	До 100,000 проходов	CON-3209-009A
Комплект расходных материалов для fi-4120C2, fi-5120C, fi-4220C2, fi-5220C, fi-6010N, fi-6000NS	2 захватных ролика, 4 проверочных подушки	До 200,000 проходов	CON-3289-003A
Комплект расходных материалов для fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z	2 захватных ролика, 2 тормозных ролика	До 400,000 проходов	CON-3540-011A
Комплект расходных материалов для fi-7140, fi-7240, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280	2 захватных ролика, 2 тормозных ролика	До 400,000 проходов	CON-3670-012A
Комплект расходных материалов для fi-7460, fi-7480	2 захватных ролика, 2 тормозных ролика	До 400,000 проходов	CON-3710-002A
Комплект расходных материалов для fi-5530C, fi-5530C2	2 захватных ролика, 4 проверочных подушки	До 400,000 проходов	CON-3334-004A
Комплект расходных материалов для fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6750S	2 захватных ролика, 2 тормозных ролика	До 500,000 проходов	CON-3576-012A
Комплект расходных материалов для fi-7600, fi-7700, fi-7700S	2 захватных ролика, 2 тормозных ролика	До 500,000 проходов	CON-3740-002A
Комплект расходных материалов для fi-5900C, fi-5950 – 2 упаковки	2 захватных ролика, 2 тормозных ролика, 2 разделительные подушки, 2 разделительных ролика	До 1,200,000 проходов	CON-3450-002A
Комплект расходных материалов для fi-5900C, fi-5950 – 6 упаковок	6 захватных роликов, 6 тормозных роликов, 6 разделительных подушек, 6 разделительных роликов	До 3,600,000 проходов	CON-3450-006A
Комплект расходных материалов для fi-6400, fi-6800	1 захватный ролик, 1 тормозной ролик, 1 разделительные подушки	До 600,000 проходов	CON-3575-001A
Комплект расходных материалов для fi-6400, fi-6800 – 2 упаковки	2 захватных ролика, 2 тормозных ролика, 2 разделительные подушки	До 1,200,000 проходов	CON-3575-002A
Комплект расходных материалов для fi-6400, fi-6800 – 10 упаковок	10 захватных ролика, 10 тормозных ролика, 10 разделительные подушки	До 6,000,000 проходов	CON-3575-010A

ВОЗМОЖНОСТИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Занимая лидирующие позиции на рынке технологий визуализации, мы тщательно отслеживаем тенденции бизнеса и появление новых способов развития отрасли, которые создают уникальные возможности для наших партнеров. Присоединившись к программе Imaging Channel Program, вы приобретете новые знания, опыт и доступ к ресурсам, необходимым для понимания динамики рынка и эффективного использования возможностей развития.

Регистрация для участия в программе Imaging Channel Program:
www.imaging-channel-program.com

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

Доступ ко всем преимуществам Imaging Channel Program. Подробная и полная программа помогает развивать бизнес шаг за шагом. Мы предоставляем специальные комплекты программ для партнеров, расширенные уведомления о появлении новых разработок, планы развития, ресурсы для социальных сетей, предложения по совместному маркетингу, программы по совместному развитию (Marketing Development Fund (MDF), поддерживаемую ценовую политику, скидки, программы поддержки предварительных продаж и ставок, а также обучающие сеансы KnowledgeStream.

КОММУНИКАЦИИ

Вы сможете узнавать обо всем в числе первых — о новой продукции, обновлениях, важных деловых мероприятиях и не только. Это позволит вам с легкостью опережать конкурентов.

ПОДДЕРЖКА СЛУЖБЫ ПРОДАЖ И МАРКЕТИНГА

Кроме того, вы получите эксклюзивный доступ к специальным рекламным акциям и программам по привлечению потенциальных покупателей, а также практическую помощь, включающую в себя логотипы, подробный анализ примеров из практики, предложения по совместному маркетингу и программы по совместному развитию (MDF) от специалистов Fujitsu — все для повышения продуктивности вашего отдела продаж.

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Финансовая поддержка предназначена для помощи перспективным направлениям бизнеса. Она включает в себя доступ к бизнес-услугам и нашей программе оценки результатов, а также программам предотвращения перепродаж и поддерживаемой ценовой политики.

БИЗНЕС-ПОДДЕРЖКА

Предусмотренный для вас комплект услуг обеспечивает полный набор ресурсов для развития бизнеса - от персонального менеджера по работе с клиентами Fujitsu до программы поддержки предварительных продаж и ставок.

ТРЕНИНГИ И ОБУЧЕНИЕ

Мы предоставляем эксклюзивные материалы, чтобы помочь вам всегда оставаться в курсе событий и сохранять позиции на рынке, организовывая обучающие вебинары, партнерские конференции и мероприятия по обмену опытом.

СИСТЕМА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ

Наша специальная система поощрения достижений в продажах и участия в программах подразумевает такие призы как электронные устройства, путешествия, новый опыт и многое другое. Если вы являетесь участником программы Imaging Channel Partner, зарегистрироваться в системе вознаграждения очень просто. А сразу после регистрации можно начать зарабатывать первые призы.



Давайте развивать ваш бизнес вместе! Мы считаем наших партнеров Imaging Alliance неотъемлемой частью нашего процесса развития технологий и общего успеха. Мы хотим, чтобы вы успешно развивали свой бизнес, одновременно обеспечивая вашим клиентам инновационные решения для сканирования на рабочем месте.

Присоединяйтесь к программе Imaging Alliance:
www.imaging-alliance-program.com

Или отправьте письмо по эл. почте: AllianceProgram@uk.fujitsu.com

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

Реализуйте свои потенциал на рынке изображений и оцифровки:

• Завоюйте новые рынки

Определите и откройте для себя новые вертикали и рыночные возможности.

• Конкурентные преимущества

С помощью наших материалов для обмена навыками, уведомлений о мероприятиях и улучшенных продуктах вы можете получить преимущества от уникальных глубоких технических знаний, которые позволят сохранять конкурентоспособность.

• Техническое обеспечение

Обучение и поддержка предоставят вам инструменты, ресурсы и код, необходимые для создания инновационных решений с поддержкой считывания данных.

• Поддержка предварительных продаж и ставок

Персонализированная коммерческая и техническая поддержка позволяет уверенно делать ставки и выигрывать больше проектов, чтобы в конечном счете развивать ваш бизнес.

РАЗРАБОТЧИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Программа Imaging Alliance предназначена для того, чтобы предоставить вам доступ к продажам, маркетингу и технической поддержке, необходимым для разработки, интеграции и продвижения ваших решений на новых рынках по всему миру. Мы поможем вам решить сложные технические задачи в проектах и

предоставим доступ к ряду технических инструментов и ресурсов, включая следующее: форум разработчиков, мероприятия KnowledgeStream, документация (например, примеры кодов и обучающие программы), семинары и веб-семинары KnowledgeStream, а также программные инструменты PaperStream и ScanSnap.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПРОДАЖ И МАРКЕТИНГА

Получите доступ к инструментам для развития бизнеса с ориентацией на повышение рентабельности, увеличение спроса и стимулирование продаж:

- Служба поддержки продаж и маркетинга предоставляет широкий спектр инструментов для продаж и маркетинга.
- Бесплатные оценочные товары
- Доступ к товарам предварительных выпусков
- Доступ к центру KnowledgeSuite
- Демонстрационные товары со скидкой
- Использование нашей видеостудии

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Заявите о своем бренде в публикуемых материалах, таких как истории успеха, официальные документы и отраслевые отчеты.
- Создайте сеть для целевой аудитории с возможностью совместной демонстрации.
- Рекламируйте свои партнерские отношения с помощью пресс-релиза для локального рынка.
- Повысьте доверие, разместив логотип партнера Imaging Alliance на своем веб-сайте.



Технические данные

		S1100i	iX100	S1300i	iX500	SV600	SP-1120 SP-1125 SP-1130	SP-1425	fi-7030	fi-7140	fi-7240	fi-7160	fi-7260	fi-7180	fi-7280	fi-7460	fi-7480	fi-6750S	fi-6670	fi-6770	fi-7600	fi-7700	fi-7700S	fi-6400	fi-6800	fi-5950	fi-65F	N7100
Скорость сканирования	одностороннее (чёрно-белое)	8 sec/page	5 sec/page	12 ⁵	25 ³	3 sec/page ⁷	20/25/30	25	27	40	40	60	60	80	80	60	80	55	70/60	70/120	80	80	58	85	100	105	1 Sec ²	25
	одностороннее (в цвете)	8 sec/page	5 sec/page	9 ³	25	3 sec/page ⁸	20/25/30	25	27	40	40	60	60	80	80	60	80	55	70/60	70/120	80	80	58	85	100	105	1.7 Secs	25
Двухстороннее сканирование	двухстороннее (чёрно-белое)			24 ⁵	50 ³		40/50/60	50	54	80	80	120	120	160	160	120	160	140	140	160	160	116	170	200	210		50	
	двухстороннее (в цвете)			18 ⁵	50		40/50/60	50	54	80	80	120	120	160	160	120	160	140	140	160	160	116	170	200	210		50	
Подача документов	автоподача документов (ADF)	• ⁶	• ⁶	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	планшет							•																				•
Ёмкость лотка автоподачи (ADF)		1	1	10	50			50	50	80	80	80	80	80	80	100	100	200	200	200	300	300	300	500	500	500	500	50
Интерфейс (см. инструкцию эксплуатации)		USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.0	USB 2.0		USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.1	USB 3.1	USB 3.1	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	RJ-45				
																			UW-SCSI	UW-SCSI					SCSI-2	TP-IF		
Ультразвуковой контроль двойной подачи бумаги					•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Светисточник	белая лампа	LED RGB	LED RGB	LED RGB	LED RGB	White LED x 2	LED RGB	LED RGB	White LED x 2	White LED x 3	White LED x 2	White LED x 3	White LED x 2	White LED x 3	White LED x 2	White LED x 4	White LED x 4	•	•	•	White LED x 4	White LED x 6	White LED x 6	•	•	•	•	•
Псевдоцвета: красный, зелёный, синий (выборочно)							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Функция выбора псевдоцвета / мультистриминг / опознание пустых страниц							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сканируемые форматы	Мин.	форматы нормы DIN																										
	Макс.	форматы нормы DIN																										
		мм	25.4 x 25.4	25.4 x 25.4	50.8 x 50.8	50.8 x 50.8	25.4 x 25.4	52 x 74	114 x 140	50.8 x 50.8	50.8 x 54	50.8 x 54	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	50.8 x 69	50.8 x 69	52 x 74	52 x 74	52 x 74	50.8 x 69	50.8 x 69	50.8 x 69	52 x 74	52 x 74	52 x 74	50.8 x 50.8
		мм	A4 ¹	A4 ¹	A4	A4 ¹	A3	A4	Legal	A4 ¹	Legal ¹	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A4					
		мм	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	297 x 420	210 x 297	216 x 355.6	216 x 355.6	216 x 355.6	216 x 355.6	216 x 355.6	216 x 355.6	216 x 355.6	216 x 355.6	304.8 x 431.8	304.8 x 431.8	297 x 420	297 x 420	297 x 420	304.8 x 431.8	304.8 x 431.8	304.8 x 431.8	297 x 420	297 x 420	297 x 420	210 x 297
Оптическое разрешение (тч./дюйм)	Планшетформаты нормы DIN																											A6
	ADF/планшет (если имеется)	600	600	600	600		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Стандартное оснащение	пульс обслуживания						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	выбор фонового цвета (чёрный/белый)						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	счётчик листов	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	режим ScanSnap						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	централизованное администрирование						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Стандартные функции обработки образов	выравнивание (Deskew) и подгон формата (Autocropping)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	представление полутонов (Error Diffusion)						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	упаковка в формат JPEG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	выделение контуров						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Стандартное ПО	регистрация в памяти						512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	1024 MB	1024 MB	384 MB	768 MB	768 MB	1024 MB	1024 MB	1024 MB	1 GB	1 GB	1 GB	16 MB
	PaperStream IP (TWAIN / ISIS)						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PaperStream Capture						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PaperStream Capture Lite						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ScanSnap Manager	•	•	•	•	•																						
	ScanSnap Manager для fi Series						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ABBYY® FineReader для ScanSnap	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ABBYY® FineReader Sprint and Presto!™						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CardMinder	•	•	•	•	•																						
	ScanSnap Receipt	•	•	•	•	•																						
Options	Pre-/Post-Imprinter								Post	Post		Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post
Рекомендуемая бумага (г/м²)		52-209	52-209	64-107	40-209	0mm-30mm	50-209	52-127	40-209	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	31-209	31-209	31-209	20-413	20-413	20-413	20-209	20-209	31-209	40-209	
Энергопотребление	220V – 240V ±10% 50/60 Hz (VA)	<2.5 ⁴	<2.2 ^{5a}	<9	<20	<20	<18	<16	<17	<36	<39	<38	<41	<42	<43	<36	<43	<130	<130	<130	<64	<64	<64	<200	<200	<250	<8	<38
Рекомендуемая бумага		• /<1	• /<0.5	• /<2.6	• /<1.6	• /<2.6	• /<1.6	• /<2.9	• /<1.1	• /<1.8	• /<1.8	• /<1.8	• /<1.8	• /<1.8	• /<1.8	• /<1.4	• /<1.4	• /<3	• /<3	• /<3	• /<1.7	• /<1.7	• /<1.7	• /<3.2	• /<3.2	• /<3.2	• /<2	• /<0.5
Уровень шума (дБА)	режим сканирования	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<53	<53	<53	<53	<53	<53	<55	<55	<55	<45	<50
	состояние готовности	<6.2	<6.2	<6.2	<6.5		<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.5	<7.5	<7.5	<6.0	<6.5
Вес (кг)		350g	400g	1.4	3	3	2.5	4.3	2.9	4.2	8.8	4.2	8.8	4.2	8.8	7.6	7.6	35	17	35	11	35	35	32	32	50	0.9	6
Размеры	высота (мм)	34	36	77	168	383	133	129	130	163	234	163	234	163	234	168	168	342	300	342	214	345	345	310	310	500	40	172
	ширина (мм)	273	273	284	292	210	298	454	290	300	300	300	300	300	300	380	380	690	641	690	236	706	706	460	460	540	145	300
	длина (мм)	47.5	47.5	99	159	156	135	331	146	170	577	170	577	170	577	209	209	500	432	500	432	500	430	430	540	234	232	