

**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**

Via Nazario Sauro, 38  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Italy  
(Италия)

Tel: +39 0226294 1

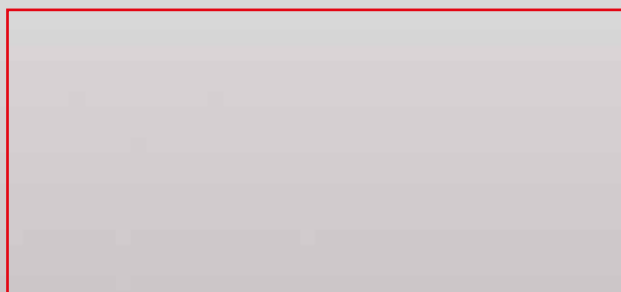
**PFU (EMEA) Limited**

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. 1993–2015. PFU (EMEA) Limited. Все права защищены. R 03.15 / RUSS

## Scanner Quickview

ScanSnap S1100i	fi-7260	fi-6400
ScanSnap iX100	fi-7180	fi-6800
ScanSnap S1300i	fi-7280	fi-5950
ScanSnap iX500	fi-5530C2	fi-65F
ScanSnap SV600	fi-6670	fi-6010N
fi-6110	fi-6750S	N1800
fi-7160	fi-6770	



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
- 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
- интерфейсы SCSI & USB
- комплект программного обеспечения

## КОМПАНИЯ PFU (EMEA) LIMITED

На рынках Европы, Ближнего Востока и Африки компания PFU (EMEA) Limited является ведущим поставщиком сканеров документов для профессиональных систем настольного редактирования, рабочих групп и для корпоративного назначения, которое требует обработки больших объемов документов. Основанная в 1981 году в Великобритании, компания PFU (EMEA) Limited входит в состав PFU Limited (Япония). Ее головной офис находится в Англии. Кроме того, она имеет дочерние предприятия в Германии и Италии. Более: <http://www.fujitsu.com/emea/products>

## КОМПАНИИ PFU LIMITED

PFU Limited является дочерней компанией Fujitsu Limited и хорошо известна на международном рынке. Годовой оборот компании составляет миллиард долларов США. Она занимается разработкой, производством, маркетингом и техобслуживанием компьютерной техники, периферийных устройств, корпоративного программного обеспечения и систем. Свыше 20 лет компания PFU Limited работает в сегменте сканеров документов. Более подробную информацию Вы найдете на Интернет-сайте [www.pfu.fujitsu.com/en/](http://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



## fi Series СКАНЕРЫ ДОКУМЕНТОВ

fi-6110	15
fi-7180, fi-7280, fi-7160 и fi-7260	16-17
fi-5530C2	18
fi-6750S	19
fi-6670 и fi-6770	20-21
fi-6400	22-23
fi-6800	24-25
fi-5950	26-27

## СКАНЕР МАЛОГО ФОРМАТА (A6)

fi-65F	28
--------	----

## СЕТЕВОЙ СКАНЕР

fi-6010N	29
N1800	30-31

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Rack2-Filer	33
PaperStream	34-35
Комплекты чистящих и других расходных материалов	36-37
Программа поддержки партнёров ISV	38-39
Программа Imaging Channel	40-41
Технические данные	42-44

# ScanSnap S1100i

ScanSnap

За дополнительной информацией обратитесь на сайт  
<http://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; Adobe PDF, JPG, а визитные карточки – в пакет базы данных.

## 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.

## СКАНИРОВАНИЕ В ШИРОКИЙ СПЕКТР МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



С питанием через USB-порт S1100i – это самый миниатюрный в мире сканер, способный сканировать документы формата A4. При разрешении 300 dpi он может сканировать со скоростью до 8 страниц в минуту. Кроме того, в зависимости от свойств сканируемого



документа, можно выбрать прямолинейный или u-образный путь прохождения листа. Помимо стандартных бумажных документов формата A4, сканер без труда справляется с пластиковыми id-карточками, а также, с документами формата A3, благодаря специальному устройству для подачи листов (предлагается опционально).



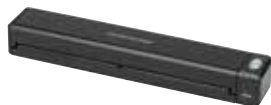
Функция непрерывной подачи документов позволяет сканировать без остановки несколько документов или оборотную сторону листа, не требуя дополнительного нажатия кнопки на панели управления. Работу оператора значительно облегчают такие автоматические функции S1100i, е как функция автоматической компенсации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

# ScanSnap iX100

ScanSnap

За дополнительной информацией обратитесь на сайт <http://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 A4 с разрешением 300 точек на дюйм всего за 5 секунд. Он также может работать с документами формата A3 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 <http://www.ScanSnapit.ru>

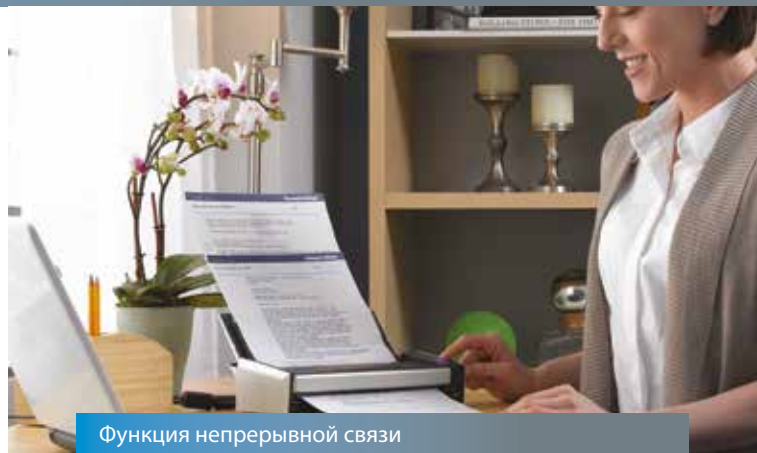
**Портативный сканер ScanSnap S1300i предлагает пользователям межплатформенное решение, обеспечивающее производительность и интеллект в компактном, высокоэффективном форм-факторе. С его помощью Вы сможете без труда провести оцифровку документов и их последующую эффективную организацию в любом месте и 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/м<sup>2</sup> и размером от визитной карточки до формата A4.

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 <http://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 dpi в цветном или 600 dpi в 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 A3\* 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.

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,



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

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 с помощью полной версии программы Adobe® Acrobat®, которая входит в комплект поставки. 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.

В равной степени, если интерфейс сканирования недоступен, то программа «ScanSnap Folder» (заявка на патент подана) позволит вам сканировать непосредственно с помощью приложения Windows, при наличии команды для импорта или поиска и поддержки форматов pdf или jpg.

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.

Программное обеспечение ScanSnap iX500 Deluxe, доступное для пользователей ОС Windows, включает программы «Rack2-Filer Smart» для организации документации по онлайн шкафам и папкам и «Magic Desktop», которая позволяет расположить отсканированные данные в рабочем пространстве, имитирующем реальный рабочий стол.



\*Сканирование документов формата A3 с помощью опционально предлагаемого специального приспособления.

# ScanSnap SV600

ScanSnap

За дополнительной информацией обратитесь на сайт <http://www.ScanSnapit.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.

ScanSnap SV600 поставляется в комплекте с Rack2-Filer Smart - ПО, имеющим функцию «богатого» сканирования и приложение для просмотра содержания, включая интуитивный интерфейс книжных шкафов и брошюр, а также простое средство для создания книг, позволяющее пользователям работать со сканируемыми материалами на интуитивном уровне. Кроме того, сканер оснащен функцией «Волшебный рабочий стол» (Magic Desktop).





# Fujitsu Image Scanner fi Series

## fi-6110

*fi* Image Scanner  
**Series**



Сканер Fujitsu fi-6110 – это простой и удобный путь к профессиональному управлению документооборотом, позволяющему легко и просто архивировать, обрабатывать и распределять текущую документацию.



Оснащение сканера специальным программным обеспечением значительно упрощает повседневную работу в офисах малого и среднего бизнеса и обеспечивает более эффективный и продуктивный способ обработки документации.

Этот ультракомпактный сканер fi-6110 оснащен автоподатчиком документов (ADF) емкостью на 50 листов. Он сканирует со скоростью 20 стр./мин. или 40 изображений/мин. в черно-белом режиме, с оттенками шкалы серго цвета или в полноцветном режиме с разрешением до 300 dpi (максимальное оптическое разрешение 600 dpi). Сканер легко справляется с документами размером от визитной карточки до формата A4, а также с документами нестандартных размеров. Кроме того, он даже поддерживает сканирование документов формата A3.\*\*

Сканер fi-6110 оснащен системой ультразвукового контроля захвата нескольких листов. Он автоматически удаляет чистые страницы, проводит контроль размера формата бумаги и разворот сканированного документа с учетом расположения заголовка. Таким образом, теперь уже не надо тратить время на сортировку документов до их сканирования, как это было в прошлом.

fi-6110 поставляется с драйвером PaperStream IP\* стандарта TWAIN/ISIS и PaperStream Capture\* для последующей обработки изображения.

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

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

\*\*Сканирование документов формата A3 с помощью опционально предлагаемого специального приспособления.



## 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 A4, 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 A4, 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

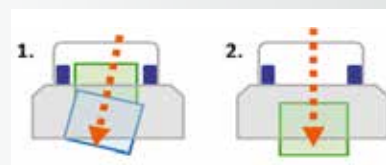


fi-7180 и fi-7160

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-5530C2

fi-5530C2 является самым компактным сканером в своем классе. Он оснащён дуальным интерфейсом SCSI/USB 2.0 и лотком автоподачи бумаги (ADF), который поддерживает форматы листов до размера А3 (или А4 в поперечном формате). Ёмкость лотка - до 100 листов (А4, 80 г/м<sup>2</sup>). Сканер обрабатывает смешанные пачки документов форматов от А8 до А3. Очень компактный сканер, для которого всегда найдётся место на любом письменном столе, т. к. он оснащён закрывающимся лотком для сканированных документов.



При оптическом разрешении до 600 тч./дюйм этот сканер обладает хорошей скоростью, которая достигает 35 стр./мин. в портретном формате (разрешение 200 тч./дюйм) и возрастает до 47 стр./мин. в ландшафтном формате (поперечный). Заслуживает признания также скорость двухстороннего сканирования: 70 и 94 образа в минуту.

Компания Fujitsu уделила особое внимание удобству обслуживания сканера. Чтобы сканировать и отправить документы, достаточно нажать одну кнопку („One-Touch-Operation“). Сведена до минимума необходимость повторного сканирования или дополнительной проверки благодаря встроенному ультразвуковому устройству контроля подачи бумаги, которое предупреждает подачу сразу двух или нескольких листов. С помощью функции Deskew уже во время сканирования изображения выравниваются в правильное положение, а функция Autocropping подгоняет их до фактического размера считанного формата бумаги. Эти функции, поддерживаемые драйвером, помогают оптимизировать процесс сканирования.

fi-5530C2 поставляется с драйвером PaperStream IP\* стандарта TWAIN/ISIS и PaperStream Capture\* для последующей обработки изображения.

В качестве опции предлагается принтер надпечатки подтверждений на сканированных документах (до 40 печатных знаков).



## fi-6750S

fi-6750S - сканер производственного уровня, который сочетает в себе автоматическое устройство подачи бумаги ADF с планшетным модулем формата А3. Он предлагает впечатляющее сканирование на скоростях 72 стр./мин в монохромном и цветном режиме (альбомный, А4, разрешение до 300 dpi) и 55 стр./мин для документов книжного формата А4 с разрешением до 300 dpi. Максимальное оптическое разрешение составляет 600 dpi при сканировании в цветном и черно-белом режимах, а также с оттенками шкалы серого цвета.



fi-6750S может без труда отсканировать до 200 листов различной плотности, качества и размеров, а также документы длиной до 3 м. Можно также сканировать документы разных форматов от А8 до А3 на бумаге плотностью от 31 г/м<sup>2</sup> до 209 г/м<sup>2</sup>. Устройство автоподачи бумаги, которое пользователь может устанавливать по своему обеспечивает оптимальное использование доступного пространства, и гарантирует комфорт обслуживания, как под правую, так и под левую руку.

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

Кроме того, комфортность обслуживания сканера улучшается за счет интеллектуальной функции определения мультиподачи листов, которая, с одной стороны, предупреждает сканирование сдвоенных листов, а, с другой стороны, игнорирует подачу листа с прикрепленными к нему фотографиями или записками, не прерывая процесс сканирования.

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-6670 и fi-6770

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

Повысить эффективность и гарантировать захват больших объемов документации и гораздо легче решать многочисленные задачи.

fi-6670



Сканирование с разрешением 300 dpi 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-6770 также оснащены встроенным планшетом). При разрешении 300 dpi скорость сканирования составляет 160 изображений в минуту и 80 стр./мин. Все модели способны осуществлять сканирование с разрешением до 600 dpi и обрабатывать пачки смешанных документов с размерами от А8 до А3 (сканируют даже документы трапециевидной формы, на бумаге разного качества и плотности от 1г/м<sup>2</sup> до 209 г/м<sup>2</sup>).

Благодаря своей уникальной конструкции fi-6670 и fi-6770, 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.



fi-6670



fi-6770

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

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

## fi-6400

Дизайн промышленного сканера Fujitsu fi-6400, объединяющий компактность, надежность и стиль, идеально подходит для тех областей, где требуется высокая производительность, скорость и качество сканирования документации. Кроме того, fi-6400 гарантирует превосходную надежность «захвата» и обработки изображения.



Впечатляющие скорости сканирования являются отличительной особенностью модели fi-6400. При разрешении 300 dpi документы A4 (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.



Сканер без проблем справляется со смешанными массивами документов размером от A8 до A3, а также различного качества и толщины бумаги (от 20 до 209 г/м<sup>2</sup>). Кроме того, fi-6400 способен сканировать нестандартные документы, длиной до 3048 мм.

fi-6400 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.



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

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

## 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 dpi документы A4 (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.



Сканер без проблем справляется со смешанными массивами документов размером от A8 до A3, а также различного качества и толщины бумаги (от 20 до 209 г/м<sup>2</sup>). 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.



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 надпечатки 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.

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

## fi-5950

**fi-5950 – сканер промышленного обеспечения надежное и быстрое сканирование больших объемов документов и сводит до минимума количество рабочих операций, проводимых пользователем по предварительной и последующей обработке документов. 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 dpi, а при разрешении 300 dpi 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 мультизахвата 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 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 впечатывания, управляемой драйвером. Активный выходной лоток обработанных документов способствует формированию аккуратных пачек с помощью предотвращения сворачивания 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 малоформатный планшетный сканер, предлагающий потенциал и гибкость сканирования цветных или черно-белых документов формата до А6 в средах, в которых пространство имеет первостепенное значение: в приемных компаниях, 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 создается цифровой файл, 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 для пользователя и сокращает время ожидания при использовании приложений ориентированных на пользователя. Менее чем за 2 секунды, включая подготовку независимо от способа их расположения на планшете, документы можно автоматически отсканировать, компенсировать сдвиг и выполнить обрезку до фактического размера.

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

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



## fi-6010N

**Fujitsu fi-6010N - сетевое решение для сканирования, предлагающее высокую производительность и надежность захвата. Идеально подходит для совместного использования документов в современной глобальной среде с распределенными подразделениями.**



Позволяет сканировать смешанные документы различных размеров от А8 до А4 с помощью ADF емкостью 50 листов. Сканирование листов А4 (портретных) возможно со скоростью 25 страниц в минуту с разрешением 200 dpi, что позволяет достичь скорости сканирования 50 изображений в минуту в дуплексном режиме.

Простота и удобство пользования – основные характерные отличия fi-6010N: встроенная клавиатура (101 символ, раскладка США), расположенная под большим сенсорным, цветным, жидкокристаллическим экраном, позволяет мгновенно просматривать изображение, а также передавать документы для обработки в одно из приложений, которые все показаны в единой, удобно расположенной области. Клавиатура поддерживает раскладку для нескольких языков, включая немецкий, итальянский, французский и испанский.

Функции работы во внутриофисной сети, предлагаемые fi-6010N, помогают повысить эффективность процесса. Сразу после входа в сеть, просто выберите место назначения или целевое приложение и нажмите кнопку сканирования, независимо от того, хотите вы сохранить данные в сетевой папке для упрощения обмена информацией или прикрепить данные к индивидуальному сообщению электронной почты или группе сообщений. Удобство и простота в использовании повышается благодаря функции «JOB function», которая поддерживает возможность удаленной настройки индивидуальных команд «one touch», которые позволяют провести сканирование и распространение документов в заранее заданном порядке.

Доступный пакет для разработки программного обеспечения (SDK) помогает разрабатывать интегрированное программное обеспечение для сканирования и захвата сведений, которое позволяет выводить изображение на дисплей, осуществлять ввод с клавиатуры, проводить индексирование, связь с системой, автоматическое заполнение полей и многое другое. Этот SDK поддерживает Microsoft® NET Framework 3.5, что повышает эффективность разработки приложений. fi-6010N поддерживает протокол шифрования данных для передачи файлов SSL/TLS и распознавание зашифрованных данных с помощью LDAPs.

# N1800

Предоставляя пользователям возможность оцифровывать повседневные документы, N1800 упрощает обработку полученных данных, обеспечивая их передачу в локальную сеть, в сообщения электронной почты, на цветной принтер, факс в папку SharePoint, «облачный» сервис или их интеграцию в бизнес-процессы компании.



N1800 – это внешне привлекательный и компактный сканер, который можно легко разместить в любом месте в офисе. Его легко настроить с помощью интуитивной сенсорной панели, использующей интерфейс «одного нажатия».



Экран регистрации    Экран главного меню    Экран предварительного просмотра (Scan viewer)

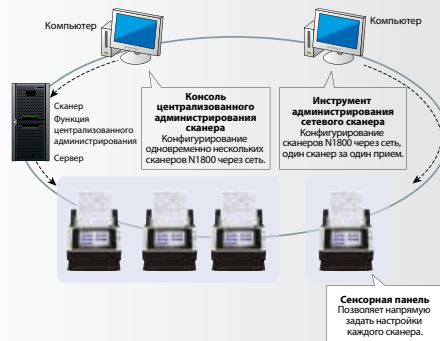
Ряд автоматических функций, таких, как функция определения размера формата, распознавания цвета, удаления пустой страницы, автоматической компенсации сдвига, ориентации, ультразвукового контроля подачи нескольких листов и маркер указателя гарантирует, что ваши документы будут не только точно и эффективно отсканированы, но также, позволяет практически исключить участие оператора до, во время и после процесса сканирования.

Благодаря устройству автоматической подачи оригиналов (ADF) емкостью 50 листов, N1800 способен справиться со смешанными массивами документов разных размеров и различной толщины бумаги. При этом он предлагает скорости сканирования до 20 стр/мин или 40 изображений/мин для цветных документов формата A4.

Великолепное оснащение сканера N1800 дополняют усовершенствованные функции защиты. Они обеспечивают безопасную эксплуатацию сканера несколькими пользователями и защиту от несанкционированного доступа к отсканированным данным: идентификация при входе налагает строгие ограничения на операции, которые пользователь вправе выполнять с помощью сканера, а любые отсканированные данные можно выводить в виде защищенного паролем pdf-файла. Перед обработкой любые данные, сохраненные в памяти сканера, шифруются, а после обработки немедленно удаляются. Кроме того, для обеспечения дополнительной защиты, каждый раз при перезагрузке сканера все данные стираются.

N1800 удовлетворяет потребностям по оцифровке данных для любых небольших сетей, использующих сервер файлов или сервер электронной почты. Кроме того, он очень удобен для интеграции в более сложные сети с аутентификацией для серверов LDAP/LDAPS, доступом к LDAP/LDAPS, интегрированных с Microsoft Exchange Server, SharePoint и с другими узлами приложений.

Для разработки приложений N1800 оснащен SDK (комплект для разработки ПО), который позволяет расширить функции устройства для оптимального соответствия требованиям вашего бизнеса. N1800 предлагает централизованное управление административными и рабочими функциями, которые позволяют конфигурировать несколько устройств из одного места. Кроме того, при необходимости можно отрегулировать рабочие настройки пользователя из одной точки, а централизованное управление позволяет контролировать использование сканера.





# Rack2-Filer Smart

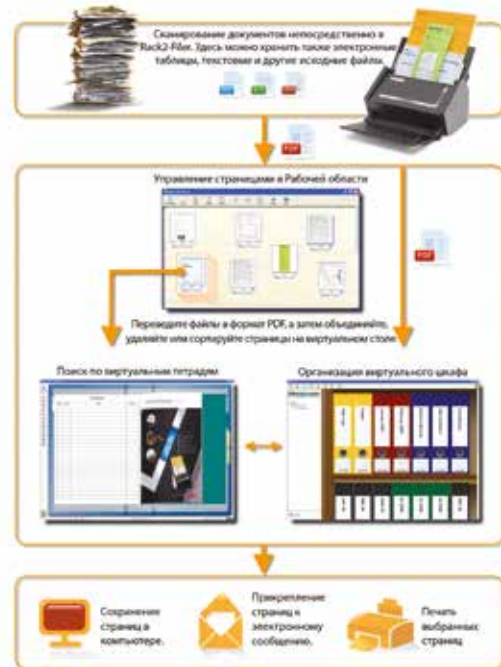
## Rack2-Filer Smart

Rack2-Filer Smart - это многофункциональное приложение

для сканирования и организации цифровых данных, объединяющее сверхинтуитивный интерфейс пользователя, который предоставляет пользователям все преимущества того, что им больше всего нравится в сфере обработки документации, одновременно используя мощь и утонченность, от которых они зависят в электронном королевстве.

С помощью Rack2-Filer Smart и сканером Fujitsu ScanSnap вы легко можете сканировать, редактировать, распространять и систематизировать оцифрованные документы, а также получать к ним доступ из любого места.

Rack2-Filer Smart поставляется вместе с S1300i Deluxe, iX500 Deluxe и SV600.



## *PaperStream*

Фирма Fujitsu разработала лучшие в своем классе драйвер сканеров и программы захвата и обработки изображений



### **PaperStream IP –**

#### **высококачественная обработка изображения**

PaperStream IP – новый драйвер для сканеров fi-6110, fi-7180, fi-7280, fi-7160, fi-7260, fi-5530C2, fi-6750S, fi-6670, fi-6770, fi-6400, fi-6800, fi-5950 и fi-65F. Помимо полной совместимости с интерфейсами TWAIN и ISIS, являющимися отраслевым стандартом, PaperStream IP включает в себя в качестве стандартного алгоритма новейшую технологию обработки изображений, которая автоматически применяет такие процессы, как удаление шумов, удаление фонового рисунка и улучшение качества знаков, благодаря чему получаются исключительно четкие, высококачественные изображения, пригодные для непосредственного включения в процесс работы пользователей.

PaperStream IP имеет интуитивно понятный, легкий в использовании пользовательский интерфейс, который может работать в режиме «Администратор» или «Пользователь», благодаря чему упрощается процесс сканирования и уменьшается число пользовательских ошибок. Кроме того, в PaperStream IP впервые применен новый режим облегченного сканирования, при котором пользователь может визуально выбирать изображение наилучшего качества из ряда изображений на странице, а не регулировать параметры сканированию вручную по одному.



### **PaperStream Capture –**

#### **улучшенное пакетное сканирование**

PaperStream Capture – легкий в использовании инструмент захвата, который позволяет пользователям с легкостью создавать профили сканирования, включающие в себя все настройки и конфигурации, требуемые для управления процессом сканирования от получения скана и до включения изображения в пользовательский документооборот.

После создания пакетных профилей их можно задействовать одним щелчком мыши или привязать к клавишам на передней панели сканера, чтобы ускорить весь процесс захвата изображения.

# 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, S1600, 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-4120C, fi-4220C, 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-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-4530C, fi-5530C, fi-5530C2, fi-4340C, fi-6000NS, fi-6010N, N1800	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: M4097D, fi-4640S, fi-4750C, fi-4750L, fi-5650C, fi-5750C, fi-5950, fi-6750S, fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6400, fi-6800	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 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 Monate bei 1 Anwendung pro Tag, 1 Monat bei 3 Anwendungen pro Tag	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 x захватный ролик, 1 x тормозных ролика	До 200,000 проходов	CON-3656-001A
Комплект расходных материалов для ScanSnap S1500, S1500M, N1800	1 захватный ролик, 2 проверочные подушки	До 100,000 проходов	CON-3586-013A
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-4120C, fi-4220C	2 захватных ролика, 4 проверочных подушки	До 200,000 проходов	CON-3289-017A
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-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-5530C, fi-5530C2	2 захватных ролика, 4 проверочных подушки	До 400,000 проходов	CON-3334-004A
Комплект расходных материалов для fi-4340C	2 захватных ролика, 4 проверочных подушки	До 400,000 проходов	CON-3277-005A
Комплект расходных материалов для fi-5650C, fi-5750C	2 захватных ролика, 4 проверочных подушки	До 500,000 проходов	CON-3338-008A
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-4860C, fi-4860C2	2 захватных ролика, 2 тормозных ролика, 2 разделительные подушки	До 600,000 проходов	CON-4315-007A
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 M4099D, fi-4990C	1 захватный ролик в сборе, 1 тормозной ролик, 1 разделительная подушка	До 200,000 проходов	CON-4315-014A
Комплект расходных материалов для fi-4750L	1 захватный ролик, 2 проверочные подушки	До 200,000 проходов	CON-3951-015A
Комплект расходных материалов для M4097D, fi-4640S, fi-4750C	1 захватный ролик, 2 проверочных подушки	До 200,000 проходов	CON-3951-016A
Комплект расходных материалов для fi-6400, fi-6800	1 захватных ролика, 1 тормозных ролика, 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

# Партнёрская программа независимых дилеров программного обеспечения ISV и Независимый Центр

## Что представляет собой Центр ICC?

Компания PFU создала партнёрскую программу ISV, чтобы оказать поддержку предприятиям в развитии программных пакетов управления документооборотом.

Эта программа нацелена на то, чтобы помочь предприятиям использовать все преимущества программных решений при управлении документооборотом, оказать помощь при настройке, расширении или интеграции новых решений в уже существующие программы. Кроме того, европейская партнёрская программа ISV позволяет дилерам программного обеспечения более эффективно и надёжно адаптировать аппаратное обеспечение к их программным пакетам. Для предприятий существует возможность тестирования новых программ, чтобы быть уверенными в их надёжном функционировании и бесперебойной совместимости со сканерами документов концерна Fujitsu.

Компания PFU уделяет большое внимание развитию системы управления контентом предприятия (ECM = Enterprise Content Management). Эта система включает в себя отражение важных для каждого предприятия процессов, позволяющих снабжать рынок и профессиональную публику ценной информацией, продукцией и сервисными услугами. Внедрение хорошо функционирующей системы ECM является важным шагом для любого предприятия. Однако не следует забывать о своевременном внедрении и использовании постоянно развивающихся инфраструктур и компонентов информационной техники.

Концерн PFU гордится тем, что сумел предоставить фирмам и всем своим клиентам уникальный способ расширения и использования производственных потенциалов:

- Технологии обработки документов (DRT)
- Системы управления документооборотом и архивирования документов (DMA)
- Промышленные системы менеджмента (ECM)
- Электронные системы менеджмента документами и записями (EDRM)
- Информационный менеджмент
- Обработка бланков
- Обеспечение непрерывности рабочего процесса
- Промышленная кооперация

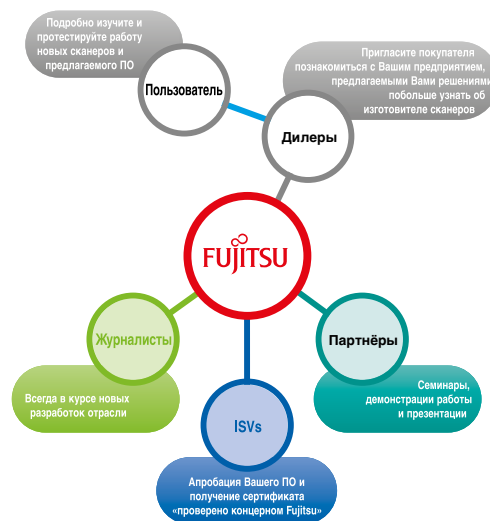
Партнёрская программа ISV является важным шагом на пути стандартизации процессов внедрения программного обеспечения. Она помогает сделать правильный выбор. В качестве составной части данной программы компания Fujitsu создала Независимый Центр Сотрудничества дилеров программного обеспечения (ICC), который доступен всем.

Независимый Центр Сотрудничества дилеров программного обеспечения ICC был создан концерном Fujitsu в качестве места встреч, где можно получить важную информацию и консультации, а также ознакомиться, понять и испытать в работе предлагаемые решения.

Расположенный недалеко от Лондона, он удобен для всех партнёров компании Fujitsu, сотрудников центра, членов ISV, ECM, системных интеграторов, продавцов и конечных пользователей. Центр ICC – это своего рода лаборатория, в которой начинаешь осознавать перспективы своего будущего развития.

- Протестируйте новое программное обеспечение на сканерах концерна Fujitsu
- Разъясните Вашим клиентам все преимущества электронных систем управления документооборотом
- Убедитесь сами в необходимости промышленных систем менеджмента для Вашего предприятия или фирмы

Обратитесь к компании PFU, чтобы стать активным членом европейского сообщества партнёров ISV и подробнее познакомиться с этой программой. Мы организуем просмотр предлагаемого Вами решения в центре ICC и обсудим возможности и перспективы дальнейшего сотрудничества.



# Программа Imaging Channel

Зарегистрироваться и получить больше информации  
[www.imaging-channel-program.com](http://www.imaging-channel-program.com)

Программа Imaging Channel (Зеркальный канал) была разработана для наших партнеров по продвижению Imaging-продукции, чтобы открыть перед ними новые возможности для создания добавленной стоимости в областях сбыта, торговли, посредничества, разработки решений и использования сканеров.

Благодаря новой платформе, которая поддерживает активное участие, обмен и взаимодействие между партнерами, генерируются новые деловые возможности. Каждый участник программы Imaging Channel получает доступ к дополнительным рынкам в регионах Европы, Ближнего Востока и Африки, к новым вертикальным рынкам и к приложениям клиентов.

Эта программа предоставляет вам, нашему партнеру по Imaging Channel, надежную и открытую платформу для достижения рентабельного роста, посредством обмена опытом и знаниями в атмосфере сотрудничества, и помогает конечным заказчикам считать вас наиболее знающим и компетентным партнером при реализации их программ управления документацией и инвестициями.

Однако самое важное заключается в том, что в качестве партнера Fujitsu Imaging у Вас есть возможность развивать свой бизнес по новым вертикалям, в новых сферах применения, новых регионах, предлагать лучшую в своем классе Imaging-продукцию и более эффективно конкурировать на современном рынке.

## **В частности, программа предлагает вам возможности для:**

- **Более прибыльного бизнеса**  
за счет предоставления возможностей для программ по снижению себестоимости продаж
- **Тесного сотрудничества**  
с поставщиком, который является 100-процентным приверженцем партнерской программы. Наш успех зависит от вашего успеха, поэтому. Ваши интересы всегда находятся в центре нашего внимания.
- **Повышение удовлетворенности заказчика**  
благодаря Вашей неоспоримой компетентности и доверию заказчика к Вашему предприятию и к продуктам Fujitsu Imaging.
- **Повышения Вашей квалификации**  
благодаря эксклюзивному доступу к ноу-хау и другим ценным ресурсам, Вы сможете лучше разъяснить заказчикам преимущества Imaging-продукции Fujitsu.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ**

**В зависимости от уровня вашего сертификата, вы можете получить доступ к ряду преимуществ:**

- **Программам скидок**  
Мы предлагаем многоуровневые скидки для партнеров по каналу продвижения Imaging-продукции в зависимости от достижения определенного целевого уровня оборота.
- **Программам выявления целевых покупателей**  
Доступ к целевым группам, созданным Fujitsu.
- **Поддержке совместного маркетинга**  
Доступ к средствам Фондов развития рынка, которые помогают нашим партнерам в построении сильных каналов сбыта.
- **Стимулированию продаж**  
Мы создаем стимулы, которые достижимы и выгодны для наших торговых посредников.
- **Регистрации проекта и ценообразованию**  
Зарегистрировав свои крупные проекты, вы получаете возможность расширить рамки маржи в зависимости от конкретных возможностей конечного пользователя и увеличить вероятность заключения сделки.
- **Поддержки продаж и технической помощи**  
Благодаря системе „Fujitsu Partner Manager“ каждому партнеру предоставляется контактное лицо из команды Fujitsu, которое помогает им строить бизнес и оказывает поддержку группам маркетинга и сбыта
- **Демонстрационным материалам и оценке**  
Торговым посредникам демонстрационные материалы предоставляются со скидкой
- **Информационным форумам и конференциям для партнеров**  
Информационные форумы и конференции для партнеров - это ключевые события для предложения и оценки новых продуктов, открытого обсуждения рыночной стратегии и тактики, а также для обсуждения идей по построению надежного партнерства с вами.
- **Эксклюзивному пользованию Центром сотрудничества Fujitsu**  
Воспользуйтесь преимуществом современных технологий центра, в котором Вы можете продемонстрировать свои решения, посетить отраслевые семинары. Вы можете пригласить в центр своих заказчиков и расширить возможности Вашего бизнеса, сотрудничая с другими членами сообщества Fujitsu Imaging.

# Технические данные

		S1100i	iX100	S1300i	iX500	SV600	fi-6110	fi-7160	fi-7260	fi-7180	fi-7280	fi-5530C2	fi-6750S	fi-6670	fi-6770	fi-6400	fi-6800	fi-5950	fi-65F	fi-6010N	N1800		
<b>Скорость сканирования</b>	одностороннее (чёрно-белое)	при 200 тч./дюйм, А4 по высоте (стр./мин.)		8 sec/page <sup>3</sup>	5 sec/page <sup>3</sup>	12 <sup>3,7</sup>	25 <sup>4</sup>	3 sec/page <sup>11</sup>	20 <sup>3</sup>	60 <sup>3</sup>	60 <sup>3</sup>	80 <sup>3</sup>	80 <sup>3</sup>	35	55 <sup>3</sup>	70	70	85 <sup>3</sup>	100 <sup>3</sup>	105 <sup>3</sup>	1 Sec <sup>2</sup>	25	20 <sup>3</sup>
	одностороннее (в цвете)	при 200 тч./дюйм, А4 по высоте (стр./мин.)		8 sec/page <sup>3</sup>	5 sec/page <sup>3</sup>	9 <sup>7</sup>	25 <sup>3</sup>	3 sec/page <sup>12</sup>	20 <sup>3</sup>	60 <sup>3</sup>	60 <sup>3</sup>	80 <sup>3</sup>	80 <sup>3</sup>	35	55 <sup>3</sup>	70	70	85 <sup>3</sup>	100 <sup>3</sup>	105 <sup>3</sup>	1.7 Secs	25	20 <sup>3</sup>
<b>Двухстороннее сканирование</b>	двухстороннее (чёрно-белое)	при 200 тч./дюйм, А4 по высоте (изобр./мин.)		24 <sup>3,7</sup>	50 <sup>4</sup>	40 <sup>3</sup>	120 <sup>3</sup>	120 <sup>3</sup>	160 <sup>3</sup>	160 <sup>3</sup>	70	140	140	140	140	170 <sup>3</sup>	200 <sup>3</sup>	210 <sup>3</sup>	210 <sup>3</sup>	50	40 <sup>3</sup>	40 <sup>3</sup>	
	двухстороннее (в цвете)	при 200 тч./дюйм, А4 по высоте (изобр./мин.)		18 <sup>7</sup>	50 <sup>3</sup>	40 <sup>3</sup>	120 <sup>3</sup>	120 <sup>3</sup>	160 <sup>3</sup>	160 <sup>3</sup>	70	140	140	140	140	170 <sup>3</sup>	200 <sup>3</sup>	210 <sup>3</sup>	210 <sup>3</sup>	50	40 <sup>3</sup>	40 <sup>3</sup>	
<b>Подача документов</b>	автоподача документов (ADF)	• <sup>10</sup>	• <sup>10</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	планшет	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Ёмкость лотка автоподачи (ADF)</b>		1	1	10	50	50	80	80	80	80	80	100	200	200	200	500	500	500	500	50	50		
<b>Контроль двойной подачи бумаги</b>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Интерфейс (см. инструкцию эксплуатации)</b>		USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	RJ-45	RJ-45		
												SCSI-2	SCSI-2	UW-SCSI	UW-SCSI	UW-SCSI	UW-SCSI	UW-SCSI	TP-IF				
<b>Ультразвуковой контроль двойной подачи бумаги</b>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Светодиодный</b>	белая лампа	LED RGB	LED RGB	LED RGB	LED RGB	White LED x 2	•	White LED x 2	White LED x 3	White LED x 2	White LED x 3	•	•	•	•	•	•	•	•	LED RGB	•	•	
<b>Псевдоцвета: красный, зелёный, синий (выборочно)</b>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Функция выбора псевдоцвета / мультистриминг / опознание пустых страниц</b>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Сканируемые форматы</b>	Мин.	форматы нормы DIN		A8	A8	A8	A8	A9	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	
	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	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	
	Макс.	форматы нормы DIN		A4 <sup>1</sup>	A4 <sup>1</sup>	A4	A4 <sup>1</sup>	A3	A4 <sup>1</sup>	A4 <sup>1</sup>	A4 <sup>1</sup>	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A4 <sup>1</sup>	A4 <sup>1</sup>		
	мм	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	297 x 420	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	210 x 297	210 x 297		
	Планшет	форматы нормы DIN		A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A6	A6		
<b>Оптическое разрешение (тч./дюйм)</b>	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	
<b>Стандартное оснащение</b>	пульт обслуживания	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	выбор фонового цвета (чёрный/белый)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Black	•	
	счётчик листов	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	режим ScanSnap	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Стандартные функции обработки образов</b>	централизованное администрирование	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	выравнивание (Deskew) и подгон формата (Autocropping)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	представление полутонов (Error Diffusion)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	упаковка в формат JPEG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	выделение контуров	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	регистрация в памяти	•	•	•	•	•	16 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	64 MB	384 MB	768 MB	768 MB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	16 MB	16 MB		
<b>Стандартное ПО</b>	*PaperStream IP и PaperStream Capture (TWAIN / ISIS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ScanSnap Manager	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ScanSnap Manager для fi Series	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Adobe® Acrobat® Standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ABBYY® FineReader для ScanSnap	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	CardMinder	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Options</b>	Pre-/Post-Imprinter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Рекомендуемая бумага (г/м<sup>2</sup>)</b>		52-209	52-209	64-107	40-209	0mm-30mm	52-127	27-413	27-413	27-413	27-413	52-127	31-209	31-209	31-209	20-209	20-209	20-209	31-209	52-127	52-127		
<b>Энергопотребление</b>	220V – 240V ±10% 50/60 Hz (VA)	<2.5 <sup>6</sup>	<2.2 <sup>6a</sup>	<9	<20	<20	<28	<38	<41	<42	<43	<57	<130	<130	<130	<200	<200	<250	<8	<88	<50		
<b>Рекомендуемая бумага</b>		• / <1	• / <0.5	• / <2.6	• / <1.6	• / <2.6	• / <5.4	• / <1.8	• / <1.8	• / <1.8	• / <1.8	• / <5.5	• / <3	• / <3	• / <3	• / <3.2	• / <3.2	• / <3.2	• / <2	• / <10	• / <15		
<b>Уровень шума (дБА)</b>	режим сканирования	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<53	<53	<53	<55	<55	<55	<45	<50	<50		
	состояние готовности	<6.2	<6.2	<6.2	<6.5	<6.5	<6.5	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.5	<7.0	<7.0	<7.0	<7.5	<7.5	<7.5	<6.0	<6.5	<6.5		
<b>Вес (кг)</b>		350g	400g	1.4	3	3	3	4.2	8.8	8.8	8.8	8.5	35	17	35	32	32	50	0.9	13	6		
<b>Размеры</b>	высота (мм)	34	36	77	168	383	130	163	234	163	234	193	342	300	342	345	345	500	40	281	172		
	ширина (мм)	273	273	284	292	210	292	300	300	300	300	399	690	641	690	460	460	540	145	315	300		
	длина (мм)	47.5	47.5	99	159	156	143	170	577	170	577	225	500	432	500	430	430	540	234	415	226		

<sup>1</sup> Возможно с использованием прилагаемого листа носителя А3 Сканирование.  
<sup>2</sup> Скорости сканирования уменьшаются почти на 50% при питании через USB-порт.  
<sup>3</sup> Секунды на А4 Книжная страница на 600 точек на дюйм.  
<sup>4</sup> При разрешении 600 dpi.  
<sup>5</sup> Для сканеров серии fi максимальное эталонное значение представляет собой максимальный объем, на который рассчитан соответствующий сканер. Если этот лицевой объем является регулярным дневным объемом, то MTBF сканеров снижается. Для сканеров ScanSnap этот объем можно удвоить.

<sup>6</sup> Питание от USB.  
<sup>6a</sup> Питание от встроенного аккумулятора.  
<sup>7</sup> Скорость сканирования при питании от USB составляет одну треть от данного значения.  
<sup>8</sup> Только для пользователей ОС Windows.  
<sup>9</sup> Cardiris для Mac.  
<sup>10</sup> Ручная подача только.  
<sup>11</sup> А3 (альбомный) при 1200 dpi.  
<sup>12</sup> А3 (альбомный) при 600 dpi.

© Pfu (EMEA) Limited. 03/15.  
 Все имена, названия производителей, обозначения марок и продуктов используются с особой правовой защитой и являются знаками изготовителей или зарегистрированными товарными марками владельцев. Все показатели не предполагают никаких гарантий. С правом изменения технических данных без предварительного оповещения.



Только для пользователей ПК  
 ScanSnap S1300i Deluxe и iX500 Deluxe поставляется с Rack2-Filer Smart и Magic Desktop.