

Превосходные бизнес- показатели

Постоянное стремление
вперед

Сканеры изображений
fi-7140 и fi-7240

- **Эффективная работа.** Ведущая в своем классе технология поддерживает сканирование разных форматов бумажных документов
- **Компактный дизайн.** Варианты размещения на столе и стойке администратора обеспечивают удобную подачу и обработку документов.
- **Автоматические функции.** Переход от аналогового сканирования к цифровому прост, как нажатие на кнопку
- **Интуитивно понятный интерфейс.** ПО PaperStream Capture и PaperStream IP обеспечивают высокую производительность при сканировании нескольких документов одновременно и улучшение отсканированного изображения.



Превосходная производительность начинается с надежного и компактного оборудования с поддержкой привычного управления.



Компактные настольные сканеры Fujitsu fi-7140 и fi-7240 позволяют объединять бумажные документы с цифровыми данными..

- Наилучшее качество, на которое способны автоматические инструменты захвата
- Получите новые возможности управления документами, например обработку счетов и форм, работу с архивами и другие рабочие процессы
- Это решение для обработки документов отличается гибкостью, необходимой сейчас и имеющей потенциал для будущего, которая позволяет выполнять такие задачи как быстрая отправка по почте или проверка на соответствие правовым нормам.



Дизайн для эффективной работы. Захват документов начинается с надежных решений для сканирования

Сканеры fi-7140 и fi-7240 созданы для выработки оптимальной стратегии обработки документов в организациях и ее внедрения в рабочие процессы рабочих групп и отделов. Простая настройка, удобное использование и легкая эксплуатация благодаря расходным материалам и удобной чистке — вот, что отличает эти надежные сканеры. В них реализованы новейшие технологии серии fi — как в оборудовании, так и в ПО PaperStream.

Настройки для эффективной работы. Полный контроль с помощью стандартных действий

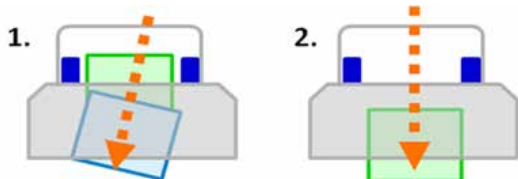
Создавайте стандартные профили (шаблоны) обработки документов необходимые Вам для работы с бумажными документами с помощью ПО PaperStream Capture. Затем выбирайте их с помощью простого нажатия кнопки на передней панели сканера и запускайте стандартные процессы сканирования сразу для нескольких документов.

Централизованное управление

С помощью ПО Central Admin осуществляется централизованная настройка сканеров Fujitsu, профилей и стандартных команд сканирования, а также управление ими, что позволяет минимизировать время простоя сканеров в любом месте глобальной системы.



fi-7140 / fi-7240 – A4 пейзаж при разрешении 300 точек на дюйм, 40 страниц в минуту / 80 изображений в минуту
 Сканирование смешанных партий документов с помощью накопителя на 80 листов



1. 2.
 Независимые друг от друга захватывающие ролики, благодаря которым перекошенный документ не нарушит выравнивание следующих листов

Улучшенная работа с пакетами документов и возможности непрерывного сканирования

Благодаря улучшенной функции подачи бумаги эти модели могут работать со смешанными 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.

При сканировании пакета документов, содержащего бумагу разного размера, формы, характеристик поверхности и толщины, механизм устранения перекосов поддерживает подачу документов даже при перекосе, сокращая физический перекосящий в очереди листов. Это позволяет захватить каждый документ с максимальной точностью и защищает бумагу от замятий и повреждений.

Обе модели сканеров оснащены ультразвуковым датчиком, который срабатывает при подаче склеившихся листов. Благодаря интеллектуальной функции распознавания склеившихся листов можно настраивать датчики таким образом, чтобы они распознавали и игнорировали приложенные материалы (наклейки или документы с прикрепленными фотографиями), которые в противном случае вызвали бы прерывание процесса сканирования.

Встроенный планшетный модуль предоставляет дополнительные возможности для сканирования

Модель fi-7240 снабжена невероятно быстрым встроенным планшетным модулем, позволяющим сканировать различные типы документов, в том числе подшитые, скрепленные или документы на тонкой бумаге.

Дополнительное оборудование



Пост-импринтер для fi-7140

Дополнительный импринтер печатает идентификационные отметки (например, даты, буквенно-цифровые коды и обозначения) на обратной стороне оригинала документа.

{Артикул – PA03670-D201}



Крышка планшета для документов черного цвета для fi-7240

Модель fi-7240 может делать автоматическую обрезку изображения полученного на планшетной поверхности с помощью опциональной крышки с черной подложкой.

{Артикул – PA03670-D801}



Держатели листов

Держатели листов (файловый пакет) обеспечивают возможность сканирования документов, которые больше формата A4, а также фотографий и вырезок, которые могут быть повреждены при протяжке через автоподатчик.

{Артикул – PA03360-0013}



Компания Fujitsu разработала лучший в классе драйвер для сканера и программу захвата / обработки изображений



PaperStream IP — высококачественное улучшение изображения

PaperStream IP — это драйвер для сканеров fi-7140 и fi-7240.

Помимо того, что драйвер полностью удовлетворяет требованиям стандарта TWAIN и спецификации ISIS, в PaperStream IP встроена в качестве стандартной функции усовершенствованная обработка изображений, которая включает такие функции как удаление шума и фоновых элементов, а также прорисовку печатных символов, которые могут применяться автоматически и позволяют добиться высокого качества получаемых изображений. Эти изображения можно сразу импортировать в рабочий процесс пользователя.

PaperStream IP имеет интуитивный и удобный в использовании интерфейс, который может переключаться между режимами Администратор и Пользователь для упрощения процесса сканирования и минимизации ошибок пользователя.

К тому же, в PaperStream IP представлен новый режим помощи при сканировании, который позволяет пользователю визуально выбирать лучшее по качеству изображение из нескольких изображений страницы, вместо того, чтобы вручную, по одному, настраивать параметры сканирования.



PaperStream Capture — усовершенствованное сканирование

ПО PaperStream Capture — это удобный инструмент, который позволяет пользователям легко создавать операции сканирования, в которых учитываются все параметры и настройки, необходимые для управления такими операциями, начиная со сканирования и заканчивая передачей готовых изображений в определенные рабочие процессы пользователей или компаний.

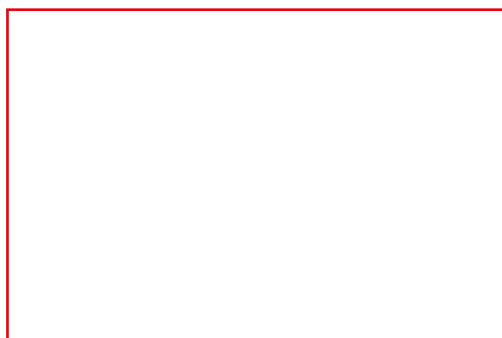
После создания профили могут быть активированы всего одним нажатием мышки, а наиболее часто используемые профили могут даже привязываться к кнопкам сканирования на лицевой панели сканера fi-7140 и fi-7240 для оптимизации всего процесса сканирования.

Характеристики

Модель	fi-7140	fi-7240
Поддерживаемые операционные системы	См. http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ для получения дополнительной информации	
Тип сканера	ADF	ADF и планшет
Режимы сканирования	Симплекс / Дуплекс, Цвет / Оттенки серого / Монохром	
Тип датчика изображения	Цвет CCD x 2	Цвет CCD x 3
Источник света	Белая светодиодная линейка x 2	
Размер документа	ADF	Максимальный*: A8 портрет (50,8 x 54 мм) / Максимальный: Legal (216 x 355,6 мм)
	Сканирование длинных Планшет	216 x 5588 мм ²
Рекомендуемая плотность бумаги ¹³	от 27 до 413 г/м ² / 127 поддерживает до 209 г/м ² для A8 ID типов карт (ADF): портрет / пейзаж, 1,4 мм толщиной или менее ¹⁴	
Скорость сканирования (A4 портрет) ¹⁵ Цвет ¹⁶ / Оттенки серого ¹⁶ / Монохром ¹⁷	Симплекс: 40 стр./мин, Дуплекс: 80 ipm (200, 300 тч./дюйм)	
Планшет	—	1.7 seconds (200 тч./дюйм)
Размер лотка для бумаги (A4 пейзаж) ¹⁸	80 листов (A4: 80 г/м ²)	
Цвета фона	Выбор фоновых цвета (белый или черный)	
Разрешение вывода ¹⁹ Цвет / Оттенки серого / Монохром	50 до 600 тч./дюйм (настройка с шагом 1 тч./дюйм), 1 200 тч./дюйм ¹⁰	
Выходной формат	Цвет: 24 бит, Оттенки серого: 8 бит, Монохром: 1 бит	
Интерфейс / Тип разъема	USB 2.0 / USB: тип B	
Функции обработки изображения	Псевдоцвета (красный, зеленый, синий), выравнивание, Определение нескольких образов, автоматическое определение цвета, пропуск пустых страниц, i-DTC, улучшенный-DTC, упрощенный-DTC, диффузия ошибок, сглаживание, удаление муара, выделение образа, очистка цвета, псевдоцвет (нет, заданный, насыщенность цвета), sRGB, удаление отверстий от дырокола, обрезка таблиц, разделение верха и низа	
Требования к питанию	переменный ток от 100 В до 240 В, ±10 %	
Потребляемая мощность	в рабочем режиме: 36 Вт или менее (в спящем режиме: 1,8 Вт или менее) в автоматическом режиме ожидания (Выкл.): 0,35 Вт или менее	в рабочем режиме: 39 Вт или менее (в спящем режиме: 1,8 Вт или менее) в автоматическом режиме ожидания (Выкл.): 0,35 Вт или менее
Рабочие условия	Температура: от 15 до 35 °C, относительная влажность: от 20 до 80 % (без конденсата)	
Размеры (Ш x Д x В головного устройства) ¹¹ / Вес	300 x 170 x 163 мм / 4,2 кг	300 x 577 x 234 мм / 8,8 кг
Прилагающееся программное / драйверы	PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series ¹² , Scan to Microsoft SharePoint ¹² , ABBYY FineReader for ScanSnap ¹² , Scanner Central Admin Agent	
Соответствие экологическим нормам	ENERGY STAR® / RoHS ¹³	

- ¹⁰ Минимальная область сканирования применима только для сканирования с использованием автоподатчика документов.
- ¹¹ Сканеры fi-7140 и fi-7240 способны сканировать документы, превышающие по длине формат A3: документы длиной до 05,588 мм могут сканироваться при разрешениях до 400 точек на дюйм.
- ¹² Реальная скорость сканирования зависит от времени передачи данных и обработки программным обеспечением.
- ¹³ Можно сканировать 3 карточки одновременно. (Примечание: подача нескольких карточек стилистикой не поддерживается).
- ¹⁴ Фактическая скорость сканирования зависит от скорости передачи данных и времени их обработки программным обеспечением.
- ¹⁵ Для изображений в формате JPEG.
- ¹⁶ Для изображений в формате TIFF-G4.
- ¹⁷ Максимальный объем меняется в зависимости от плотности бумаги.
- ¹⁸ Максимальное Разрешение вывода варьируется в зависимости от размера сканируемой области и от выбора одностороннего или двустороннего сканирования.
- ¹⁹ Ограничения по сканированию, которые обусловлены режимом сканирования, размером документа и объемом доступной памяти, возможны при сканировании с высоким разрешением (600 точек на дюйм и выше).
- ²⁰ За исключением лотка ADF и укладчика.
- ²¹ Программное обеспечение можно загрузить веб-сайта, указанного на установочном диске DVD-ROM.
- ²² Компания PFU LIMITED, подразделение компании Fujitsu, определила, что настоящий продукт удовлетворяет требованиям RoHS (2011/65/EU)

Все названия, названия производителей, бренды и обозначения изделий защищены авторскими правами и являются товарными знаками производителей и (или) зарегистрированными брендами соответствующих владельцев. Все приведенные показатели не имеют обязательной силы. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.



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 02 26294 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>

