

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

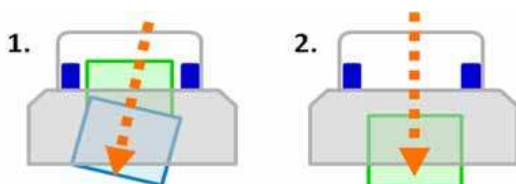
Создавайте стандартные профили (шаблоны) обработки документов необходимые Вам для работы с бумажными документами с помощью ПО PaperStream Capture. Затем выбирайте их с помощью простого нажатия кнопки на передней панели сканера и запускайте стандартные процессы сканирования сразу для нескольких документов.

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 – А4 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



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, характеристики поверхности и толщины, механизм устранения перекосов поддерживает подачу документов даже при перекосе, сокращая физический перекос следующих 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 А4, а также фотографий и вырезок, которые могут быть повреждены при протяжке через автоподатчик.

{Артикул – PA03360-0013}



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

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 / Монокром													
Тип датчика изображения	Цвет CCD x 2	Цвет CCD x 3												
Источник света	Белая светодиодная линейка x 2	Белая светодиодная линейка x 3												
Размер документа	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ADF</td> <td>Минимальные*: A8 портрет (50,8 x 54 мм) / Максимальный: Legal (216 x 355,6 мм)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Сканирование длинных</td> <td>216 x 5588 мм¹²</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Планшет</td> <td>–</td> </tr> </table>	ADF	Минимальные*: A8 портрет (50,8 x 54 мм) / Максимальный: Legal (216 x 355,6 мм)	Сканирование длинных	216 x 5588 мм ¹²	Планшет	–	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ADF</td> <td>Минимальные*: A8 портрет (50,8 x 54 мм) / Максимальный: Legal (216 x 355,6 мм)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Сканирование длинных</td> <td>216 x 5588 мм¹²</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Планшет</td> <td>216 x 297 мм</td> </tr> </table>	ADF	Минимальные*: A8 портрет (50,8 x 54 мм) / Максимальный: Legal (216 x 355,6 мм)	Сканирование длинных	216 x 5588 мм ¹²	Планшет	216 x 297 мм
ADF	Минимальные*: A8 портрет (50,8 x 54 мм) / Максимальный: Legal (216 x 355,6 мм)													
Сканирование длинных	216 x 5588 мм ¹²													
Планшет	–													
ADF	Минимальные*: A8 портрет (50,8 x 54 мм) / Максимальный: Legal (216 x 355,6 мм)													
Сканирование длинных	216 x 5588 мм ¹²													
Планшет	216 x 297 мм													
Рекомендуемая плотность бумаги ³	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*													
Скорость сканирования (A4 портрет) ⁴ Цвет ⁶ / Оттенки серого ⁶ / Монокром ⁷		Симплекс: 40 стр./мин, Дуплекс: 80 стр.(200, 300 тч./дюйм)												
Планшет	–	1.7 seconds (200 тч./дюйм)												
Размер потка для бумаги (A4 пейзаж) ⁸		80 листов (A4: 80 г/м ²)												
Цвета фона		Выбор фонового цвета (белый или черный)												
Разрешение вывода ⁹ Цвет / Оттенки серого / Монокром		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, Монокром: 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, сплаживание, 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												

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 9FE
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>