

# 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

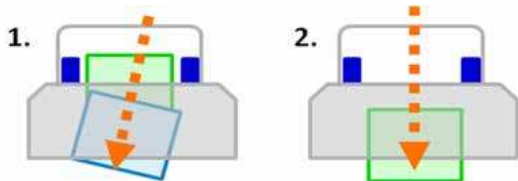
Создавайте стандартные профили (шаблоны) обработки документов необходимые Вам для работы с бумажными документами с помощью ПО PaperStream Capture. Затем выбирайте их с помощью простого нажатия кнопки на передней панели сканера и запускайте стандартные процессы сканирования сразу для нескольких документов.

### 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



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/м<sup>2</sup>. 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 перекося 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 A4, 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. <a href="http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/</a> 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	Минимальные <sup>11</sup> : A8 портрет (50,8 x 54 мм) / Максимальный: Legal (216 x 355,6 мм)
	Сканирование дленных Планшет	216 x 5588 мм <sup>2</sup>
Рекомендуемая плотность бумаги <sup>13</sup>	от 27 до 413 г/м <sup>2</sup> / 127 поддерживает до 209 г/м <sup>2</sup> для A8 ID типов карт (ADF): портрет / пейзаж, 1,4 мм толщиной или менее <sup>14</sup>	
Скорость сканирования (A4 портрет) <sup>15</sup> Цвет <sup>6</sup> / Оттенки серого <sup>6</sup> / Монохром <sup>7</sup>	Симплекс: 40 стр./мин, Дуплекс: 80 ipm (200, 300 тч./дюйм)	
Планшет	–	1.7 seconds (200 тч./дюйм)
Размер лотка для бумаги (A4 пейзаж) <sup>18</sup>	80 листов (A4: 80 г/м <sup>2</sup> )	
Цвета фона	Выбор фонового цвета (белый или черный)	
Разрешение вывода <sup>19</sup> Цвет / Оттенки серого / Монохром	50 до 600 тч./дюйм (настройка с шагом 1 тч./дюйм), 1 200 тч./дюйм <sup>10</sup>	
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) <sup>11</sup> / 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 <sup>12</sup> , Scan to Microsoft SharePoint <sup>12</sup> , ABBYY FineReader for ScanSnap <sup>12</sup> , Scanner Central Admin Agent	
Соответствие экологическим нормам	ENERGY STAR <sup>13</sup> / RoHS <sup>13</sup>	

- <sup>11</sup> Минимальная область сканирования применима только для сканирования с использованием автоподатчика документов.
- <sup>12</sup> 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.
- <sup>13</sup> Реальная скорость сканирования зависит от времени передачи данных и обработки программным обеспечением.
- <sup>14</sup> Можно сканировать 3 карточки одновременно. (Примечание: подача нескольких карточек одновременно не поддерживается).
- <sup>15</sup> Фактическая скорость сканирования зависит от скорости передачи данных и времени их обработки программным обеспечением.
- <sup>16</sup> Для изображений в формате JPEG.
- <sup>17</sup> Для изображений в формате TIFF-G4.
- <sup>18</sup> Максимальный объем меняется в зависимости от плотности бумаги.
- <sup>19</sup> Максимальное Разрешение вывода варьируется в зависимости от размера сканируемой области и от выбора одностороннего или двустороннего сканирования.
- <sup>20</sup> 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).
- <sup>21</sup> За исключением лотка ADF и укладчика.
- <sup>22</sup> Программное обеспечение можно загрузить с веб-сайта, указанного на установочном диске DVD-ROM.
- <sup>23</sup> 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>

