

# Экспертная ПОМОЩЬ

Повышение  
эффективности  
работников  
умственного труда

Сканер изображений  
FUJITSU fi-5530C2



Повышайте производительность и совершенствуйте рабочие процессы управления документооборотом со сканером fi-5530C2. Простота использования и автоматизированные функции помогают сделать обмен документами и их архивацию быстрорешаемыми административными задачами. Поддерживайте персональные рабочие процессы и сканируйте изображения из смешанных партий документов со стабильно высоким качеством и минимальными усилиями.

■ **Быстрые.** Повышение производительности за счет кнопочных операций

■ **Эффективные.** Автоматизированное сканирование документов из смешанных партий

■ **Соответствующие стандартам.** Удовлетворяют деловым и регулятивным требованиям

■ **Производительные.** Эффективная передача изображений в рабочие группы, персональные рабочие процессы или архивы

## Превосходное обращение с бумагой и контроль за содержимым

Сканер fi-5530C2 идеально подходит для быстрого и надежного создания высококачественных цифровых изображений, сканируя до 50 страниц в минуту или 100 изображений в минуту при разрешении 200 точек на дюйм. Он умеет сканировать листы в формате от A8 до A3 с двух сторон за один проход и имеет прямой механизм подачи, что позволяет сканировать более толстые объекты.

## Скорость и эффективность благодаря простому кнопочному управлению

Превосходное обращение с бумагой позволяет обеспечивать существенные преимущества в производительности. Листы разного качества, плотности и размера, включая специализированные документы длиной до 3 метров могут сканироваться непрерывно с помощью автоподатчика на 100 листов.

## Управление из одной точки

ПО Scanner Central Admin позволяет управлять сканерами Fujitsu и осуществлять их техобслуживание из одной точки, чтобы минимизировать время простоя сканера в любой точке глобальной системы.

## Автоматическое беспрерывное сканирование

Ультразвуковое распознавание одновременной подачи двух листов предоставляется в стандартной комплектации, если датчики определяют одновременную подачу двух листов, процесс сканирования останавливается заранее. Это позволяет избежать непреднамеренной утери информации в отсканированных материалах и предотвратить какие-либо повреждения документа. Дополнительно возможно использование усовершенствованных интеллектуальных функций, благодаря которым можно настраивать датчики таким образом, чтобы они распознавали и игнорировали приложенные материалы, такие как наклейки или документы с прикрепленными фотографиями, которые в противном случае вызвали бы прерывание процесса сканирования.

## Привлекательная рентабельность капиталовложений (ROI)

Удобное кнопочное управление, минимизация вмешательств со стороны пользователя, надежное высококачественное сканирование изображений и способность работать с широким спектром форматов бумаги делают сканер fi-5530C2 привлекательной покупкой для компании, которая способна обеспечить быструю и высокую рентабельность капиталовложений.



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-5530C2. 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-5530C2 для оптимизации всего процесса сканирования.

## Характеристики

Модель	fi-5530C2
Поддерживаемые операционные системы	См. <a href="http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/</a> для получения дополнительной информации
Тип сканера	Автоподатчик (ADF)
Режимы сканирования	Симплекс / Дуплекс, цвет / оттенки серого / монохром
Тип датчика изображения	Цвет ПЗС (прибор с зарядовой связью) x 2
Источник света	Белая газоразрядная лампа с холодным катодом
Размер документа	Минимальный: А8 портрет (52 x 74 мм) Максимальный: А3 портрет (297 x 420 мм) Сканирование длинных: 3048 мм <sup>1</sup>
Рекомендуемая плотность бумаги	от 52 до 127 г/м <sup>2</sup>
Скорость сканирования (А4 пейзаж) <sup>2</sup>	Симплекс сканирование: 50 страниц в минуту (200 точек на дюйм) Дуплекс сканирование: 100 изображений в минуту (200 точек на дюйм)
Скорость сканирования (А4 портрет) <sup>2</sup>	Симплекс сканирование: 35 страниц в минуту (200 точек на дюйм) Дуплекс сканирование: 70 изображений в минуту (200 точек на дюйм)
Размер лотка для бумаги <sup>4</sup>	100 листов (А4: 80 г/м <sup>2</sup> ) / 50 листов (А3: 80 г/м <sup>2</sup> ) (активный загружаемый автоподатчик)
Цвета фона	Белый / черный (на выбор)
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Разрешение вывода <sup>5</sup>	Цвет / Оттенки серого / Монохром от 50 до 600 точек на дюйм (коррекция с шагом 1 точка на дюйм), 1200 точек на дюйм (драйвер) <sup>6</sup>
Выходной формат	Цвет: 24-битный, оттенки серого: 8-битный, монохром: 1-битный
Интерфейс <sup>7</sup> / тип разъема	Ultra SCSI, USB 2.0, USB 1.1 (на выбор) / SCSI: Экранированный тип на 50 контактов (тип контактов), USB: тип В
Функции обработки изображения	Автоматическое распознавание цветных документов, автоматическое распознавание размера страницы, выравнивание, автоматическая ориентация, разделение верха и низа, одновременное сканирование в разных режимах, пропуск пустых страниц, стохастическое растривание, сглаживание цветовых переходов, удаление нежелательного цвета (R, G, B, нет, заданный, белый, цветовая насыщенность), выделение изображений, упрощенный DTC, усовершенствованный DTC, iDTC, sRGB
Требования к питанию	переменный ток от 100 В до 240 В, ±10 %
Потребляемая мощность	В рабочем режиме: до 57 Вт (в спящем режиме: до 5,5 Вт); в автоматическом режиме ожидания (Выкл.): до 0,5 Вт
Рабочие условия	Температура: от 5 до 35 °C, относительная влажность: от 20 до 80 % (без конденсата)
Размеры (Ш x Д x В головного устройства) <sup>8</sup> / вес	399 x 225 x 193 мм / 8,5 кг
Прилагающееся программное / драйверы	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS <sup>9</sup> ), 2D Barcode для PaperStream, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager для серии fi, Scanner Central Admin
Соответствие экологическим нормам	ENERGY STAR <sup>9</sup> / RoHS <sup>9</sup> / Ecodesign <sup>10</sup>
Прочее	Распознавание одновременной подачи двух листов Ультразвуковой датчик распознавания одновременной подачи двух листов

- <sup>1</sup> Сканеры fi-5530C2 способны сканировать документы, превышающие по длине формат А3: документы длиной до 863 мм могут сканироваться при разрешениях до 400 точек на дюйм, а документы длиной от 863 мм до 3048 мм могут сканироваться при разрешениях от 50 до 200 точек на дюйм (при сканировании длинных документов не поддерживается разрешение выше 400 точек на дюйм).
- <sup>2</sup> Реальная скорость сканирования зависит от времени передачи данных и обработки программным обеспечением.
- <sup>3</sup> Для изображений в формате JPEG.
- <sup>4</sup> Максимальная производительность зависит от плотности бумаги.
- <sup>5</sup> Максимальное Разрешение вывода варьируется в зависимости от размера сканируемой области и от выбора одностороннего или двустороннего сканирования.
- <sup>6</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>7</sup> Интерфейс Ultra SCSI не может использоваться одновременно с USB 2.0.
- <sup>8</sup> За исключением лотка бумаги и укладчика автоподатчика.
- <sup>9</sup> Компания PFU LIMITED, подразделение компании Fujitsu, определила, что настоящий продукт удовлетворяет требованиям RoHS (2011/65/EU)
- <sup>10</sup> Компания PFU LIMITED, подразделение компании Fujitsu, определила, что настоящий продукт удовлетворяет требованиям директивы Ecodesign (2009/125/EC)

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>

