

# Экономичное решение для повседневного сканирования

Оптимизация процессов, развитие  
организационного интеллекта

## Сканеры изображений FUJITSU SP-1120N, SP-1125N, SP-1130N

- **Эффективность:** автоматизированное извлечение данных, интегрированное в рабочие процессы
- **Простота:** сканирование одним нажатием с использованием заданных профилей
- **Надёжность:** ведущее программное обеспечение для обработки изображений
- **Гибкость:** управление сканерами с любого ПК

shaping tomorrow with you



FUJITSU



## Оптимизация процессов и развитие организационного интеллекта

Всё больше организаций приходят к выводу, что переход на цифровые носители приносит множество преимуществ. Повышение эффективности процессов способствует снижению затрат и увеличению производительности. Тогда как извлечение максимальной пользы из доступной информации, т. е. развитие организационного интеллекта, может стать катализатором для более широкого и глубокого преобразования бизнеса.

Сканеры SP Series 2-го поколения удовлетворяют основные потребности небольших организаций или компаний, находящихся в процессе перехода к структурированному сканированию. В частности они позволяют:

- автоматизировать этапы и выполнять весь цикл сканирования, извлечения и последующую передачу изображений и данных нажатием одной кнопки;
- оптимизировать ход работы, интегрировав извлечённые данные в бизнес-процессы;
- легко создавать файлы PDF с поддержкой поиска, а также редактируемые документы Word, Excel и PowerPoint;
- оптимизировать архитектуру сканирования благодаря возможности использовать любой сканер с любого

Программное обеспечение PaperStream упрощает работу со сканерами SP Series, а многолетний опыт и передовые технологии компании Fujitsu гарантируют их высокое качество и надёжность.



Надёжное повседневное сканирование

## Надёжное повседневное сканирование

Сканеры Series SP имеют ряд ключевых функций, которые способствуют оптимизации рабочих процессов, переходу на цифровые технологии и развитию организационного интеллекта компаний.

## Интеграция, автоматизация, оптимизация

Сканеры Series SP поддерживают стандарты TWAIN и ISIS, что позволяет интегрировать отсканированные изображения и извлечённые данные в рабочие процессы напрямую или с помощью приложения PaperStream Capture. Чтобы быстро задать параметры цикла сканирования, извлечения и передачи данных, достаточно просто выбрать нужный профиль.

## Автоматический выбор профиля

Когда система распознает известный формат документа, она автоматически называет, сортирует и распределяет отсканированные изображения и извлечённые метаданные согласно заранее заданным параметрам. Например, счета всегда будут сохраняться в папке с финансовыми документами, а в имени файла будет указываться наименование поставщика и номера счета.

## Автоматическая очистка изображения

Инновационная система PaperStream IP автоматически очищает изображения для последующих процессов, как, например, оптическое распознавание текста, обеспечивая высокое качество даже при сканировании загрязнённых, смятых или текстурированных документов.

## Универсальность

Благодаря своему компактному дизайну и тихой работе сканеры SP Series отлично подходят для использования в офисных помещениях с ограниченным пространством.

## Специальное сканирование

Программное обеспечение ABBYY Finereader, встроенное в PaperStream Capture распознает тексты на отсканированных изображениях и преобразовывает их в файлы PDF с возможностью поиска, а также в другие форматы, например редактируемые документы Word, PowerPoint или Excel.

## Подключение по локальной сети

Благодаря драйверу PaperStream IPNet пользователи могут быстро подключаться к любого компьютера к любому сканеру в сети. Длина USB-кабелей теперь не ограничение.

## Сканирование одним нажатием

Сканирование на основе профилей делает работу со сканерами SP Series очень простой, что позволяет экономить время на обучении сотрудников и минимизирует риск ошибок. При этом, нажав кнопку быстрого сканирования, можно мгновенно отсканировать документ с профилем по умолчанию.



Сканирование одним нажатием

## Надёжные решения для продуктивной работы организации

Использование ведущих технологий, многолетний опыт, фирменное качество и надёжность продукции позволили компании Fujitsu завоевать к себе доверие миллионов пользователей по всему миру как к одному из ведущих производителей сканеров.

Разработан, чтобы быть лучшим драйвером сканера в своем классе



#### Драйвер PaperStream IP

##### высококачественное улучшение изображения

- Этот совместимый с TWAIN/ISIS драйвер подготавливает изображения для последующей обработки, например оптического распознавания текста. Функция автоматической очистки изображений не требует сложной настройки параметров.
- Поддержка PaperStream IPNet освобождает пользователей от необходимости физически подключать ПК к сканеру и позволяет сканировать по локальной сети. Это даёт организациям больше возможностей при развертывании архитектуры сканирования.



#### PaperStream Capture

##### Эффективное, высококачественное решение захвата

##### переднего плана

- Полная версия программного обеспечения Capture позволяет достигать качества сканирования, сравнимого по уровню с возможностями сканеров нашей линейки премиум-класса.

## Характеристики

Модели	SP-1120N	SP-1125N	SP-1130N
Поддерживаемые операционные системы	См. <a href="http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs">http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs</a> для получения дополнительной информации		
Тип сканера		Автоподатчик (Automated Document Feeder — ADF)	
Режимы сканирования		Симплекс / Дуплекс, цвет / оттенки серого / монохром	
Тип датчика изображения		Линейный датчик CMOS-CIS x 2 шт	
Источник света		RGB-LED x 2 (Передняя x 1, задняя x 1)	
Размер документа	Минимальный для автоподатчика: А8 портретная ориентация (52 x 74 мм) Максимальный: А4 портретная ориентация (210 x 297 мм) / Сканирование длинных: 3048 мм <sup>*1</sup>		
Рекомендуемая плотность бумаги	от 50 до 209 г/м <sup>2</sup> , А8: от 127 до 209 г/м <sup>2</sup> 60 листов (A4: 64 г/м <sup>2</sup> ) Можно использовать карты (ориентация портретная/альбомная), без тиснения: 0,76 мм или меньше, с тиснением: 0,76 + 0,48 мм (соответствующие стандарту ISO7810)		
Скорость сканирования (A4, портретная ориентация) <sup>*2</sup> цвет <sup>*3</sup> / оттенки серого <sup>*4</sup> / монохром	Симплекс: 20 страниц в минуту (200/300 точек на дюйм) Дуплекс: 40 ipm (200/300 точек на дюйм)	Симплекс: 25 страниц в минуту (200/300 точек на дюйм) Дуплекс: 50 ipm (200/300 точек на дюйм)	Симплекс: 30 страниц в минуту (200/300 точек на дюйм) Дуплекс: 60 ipm (200/300 точек на дюйм)
Размер лотка для бумаги <sup>*4</sup>	50 листов (A4: 80 г/м <sup>2</sup> ) 60 листов (A4: 64 г/м <sup>2</sup> )		
Цвет фона	Белый		
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 / тип разъема	USB 3.2 Gen1x1 / USB: тип B, Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T		
Функции обработки изображения	Аппаратные: удаление нежелательного цвета (R, G, B), Программные: выравнивание и обрезание, выделение изображений, стochастическое растирание, слаживание цветовых переходов, упрощенный DTC, слаживание, удаление нежелательного цвета (нет, заданный, белый, цветовая насыщенность), одновременное сканирование в разных режимах, пропуск пустых страниц, усовершенствованный DTC, IDTC, SRGB, автоматическое распознавание цветных документов, разделение верха и низа, устранение вертикальных полос, присвоение символов кодов отсканированным страницам (Digital Endorse), заполнение краев, Автоматический выбор профиля		
Требования к питанию	Переменный ток от 100 В до 240 В ± 10 %		
Потребляемая мощность	В рабочем режиме: 18 Вт или менее Спящий режим: 2 Вт или менее Auto standby (OFF) mode: 0,3 Вт или менее		
Рабочие условия	Температура: от 5°C до 35°C, Относительная влажность: от 20 до 80% (без конденсата)		
Размеры (ШxДxВ головного устройства) <sup>*7</sup>	298 x 135 x 133 мм		
Вес устройства	2,5 кг		
Прилагающееся программное обеспечение / драйверы <sup>*8</sup>	PaperStream Capture <sup>®</sup> , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS <sup>™</sup> ) with patch code and barcode module, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ABBYY <sup>™</sup> FineReader <sup>™</sup> Sprint, ABBYY <sup>™</sup> FineReader <sup>™</sup> for ScanSnap <sup>®</sup> , PaperStream IPNet, SP series online update		
Соответствие экологическим нормам	ENERGY STAR <sup>®</sup> / RoHS <sup>®</sup>		
Прочее	Ультразвуковой датчик обнаружения подачи нескольких листов x 1		
Расходные материалы и опции	Номер детали	Примечания	
Комплект расходных материалов	CON-3708-100K	2 x подборный ролик; 1 x тормозной ролик; общий срок службы 100 000 документов или 1 год	
Комплект для чистки	CON-CLE-W72	72 x салфетки пропитанных чистящей жидкостью	

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. Технические характеристики могут быть изменены при модификации устройства без предварительного уведомления со стороны производителя.

**PFU (EMEA) Limited**  
Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
United Kingdom

Tel: +44 (0)20 8573 4444

**PFU (EMEA) Limited**  
Tower 2  
Mies-van-der-Rohe Straße 8  
80807 München  
Germany

Tel: +49 (0)89 32378 0

**PFU (EMEA) Limited**  
Viale Monza, 259  
20126 Milano (MI)  
Italy

Tel: +39 02 26294 1

**PFU (EMEA) Limited**  
Camino Cerro de los Gamos, 1  
28224 Pozuelo de Alarcón  
Madrid  
Spain

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

