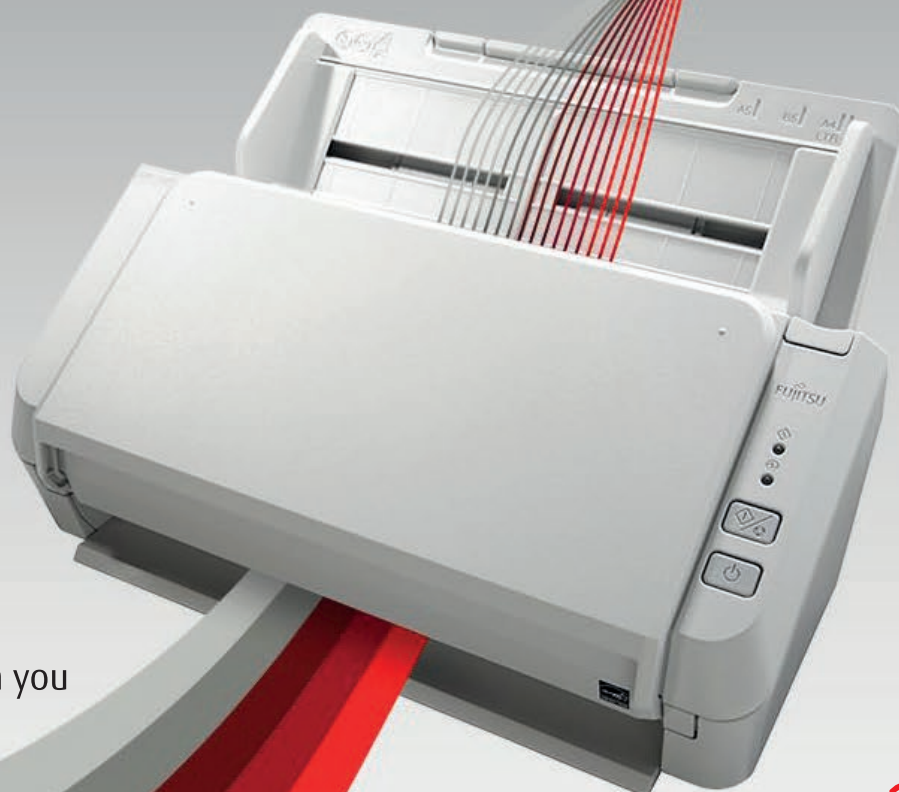


Экономичное решение для повседневного сканирования

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.

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 развёртывании 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. http://emea.fujitsu.com/spscanfaq/ 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 ¹		
Рекомендуемая плотность бумаги	от 50 до 209 г/м ² , А8: от 127 до 209 г/м ² 60 листов (А4: 64 г/м ²) 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 (А4, портретная ориентация) ² цвет ³ / оттенки серого ³ / 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 ⁴	50 листов (А4: 80 г/м ²) 60 листов (А4: 64 г/м ²)		
Цвет фона	Белый		
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм		
Разрешение вывода ⁵ цвет / оттенки серого / монохром	от 50 до 600 точек на дюйм (коррекция с шагом 1 точка на дюйм), 1200 точек на дюйм (драйвер) ⁶		
Выходной формат	Цвет: 24-битный, оттенки серого: 8-битный, монохром: 1-битный		
Интерфейс / тип разъема	USB 3.2 Gen1x1 / USB: тип В, Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T		
Функции обработки изображения	Аппаратные: удаление нежелательного цвета (R, G, B), Программные: выравнивание и обрезание, выделение изображений, стохастическое растривание, сглаживание цветových переходов, упрощенный DTC, сглаживание, 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 символьных 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 (Ш x Д x В головного устройства) ⁷	298 x 135 x 133 мм		
Вес устройства	2,5 кг		
Прилагающееся программное обеспечение / драйверы ⁸	PaperStream Capture [®] , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS [™]) with patch code and barcode module, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ABBYY [™] FineReader [™] Sprint, ABBYY [™] FineReader [™] for ScanSnap [®] , PaperStream IPNet, SP series online update		
Соответствие экологическим нормам	ENERGY STAR [®] / RoHS ⁹		
Прочее	многолистовой подачи Ультразвуковой датчик обнаружения подачи нескольких листов x 1		

¹ Документы более 863 мм по длине могут быть отсканированы с разрешением 200 точек на дюйм или с меньшим разрешением.

² Реальная скорость сканирования зависит от времени передачи данных и обработки программным обеспечением.

³ Для изображений в формате JPEG.

⁴ Максимальная производительность зависит от плотности бумаги.

⁵ Максимальное Разрешение вывода варьируется в зависимости от размера сканируемой области и от выбора одностороннего или двустороннего сканирования.

⁶ 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).

⁷ За исключением лотка ADF и укладчика.

⁸ Программное обеспечение можно загрузить с веб-сайта, указанного на установочном диске DVD-ROM.

⁹ PFU Limited – компания, входящая в состав Fujitsu, определила, что данное изделие отвечает требованиям RoHS (2011/65/EU).

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 пропитанные 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>

