

Сетевой адаптер для сканеров документов fi-5000N

Для офисов



fi-5000N



- Сканирование в сеть
- Управление из сети
- Неограниченное использование всех функций сканера (контроль двойной подачи листов, выравнивание изображений в правильное положение уже во время сканирования, подгон до фактического размера считанного формата бумаги, нанесение надпечаток, оптимизация качества изображений, ...)
- Доступ с помощью идентификации по отпечатку пальца
- Надёжная эксплуатация
- Дисплей с индикацией текущего режима работы

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

fi-5000N

Простое и надёжное сканирование в сети

fi-5000N



Благодаря новому сетевому адаптеру fi-5000N концерн Fujitsu расширяет возможности применения этих профессиональных систем в рабочих группах. Адаптер fi-5000N позволяет сразу нескольким сотрудникам совместно использовать модели сканеров документов Fujitsu: fi-5120C, fi-5220C и fi-5530C в полном объёме их функциональных возможностей – гарантируя при этом простоту и надёжность выполнения рабочих процессов.

Прежняя концепция сканирования

Такие сканеры документов, как fi-5120C, представляют собой специальные устройства с протяжным механизмом, которые за короткое время преобразуют в цифровые электронные файлы большие объёмы бумажных документов с целью их последующего архивирования, включения в документооборот или оптимизации рабочего потока. Как правило, для выполнения этих операций сканеры подключаются к компьютеру через кабель USB или SCSI и управляются одним оператором. Как только он закончил свою работу (например, обработку утренней почты), этот сканер почти не используется и простаивает.

Расширение технических возможностей сканеров

Благодаря сетевому адаптеру fi-5000N сразу несколько сотрудников смогут более эффективно и многосторонне использовать сканеры документов fi-5120C, fi-5220C и fi-5530C. Вместо подключения сканера к компьютеру через кабель USB или SCSI, Вы подсоединяете его к локальной сети через адаптер fi-5000N, который, в свою очередь, подключается к сети через порт Ethernet.

Адаптер fi-5000N гарантирует каждому, кто получил право доступа, возможность работы с любым сканером в локальной сети. Доступ к сканеру осуществляется после идентификации по отпечатку пальца, что обеспечивает простое и надёжное сканирование и предупреждает несанкционированный доступ. При этом можно выделить два сценария работы со сканерами.

1. Сканирование в сеть

В данном случае процесс сканирования запускается со сканера. Каждый пользователь имеет свой индивидуальный профиль (степень оптического разрешения, целевой формат, каталог и т.п.), который активируется при идентификации отпечатка пальца. Затем оператор укладывает документ в подающее устройство сканера и запускает процесс сканирования путем нажатия кнопки. Через адаптер fi-5000N сканированный документ сохраняется на сетевом ресурсе.

2. Управление из сети

Альтернативно для нескольких сотрудников можно настроить подключение к сканеру через адаптер fi-5000N таким образом, как будто сканер напрямую связан с их ПК. При таком подключении сотрудник может легко архивировать документы или обрабатывать их каким-либо иным способом. При этом сотрудник управляет сканером из своего обычного окружения на ПК, сам задает критерии сканирования и запускает процесс сканирования, что также возможно только после идентификации отпечатка пальца пользователя и последующего активирования процесса сканирования.

Благодаря применению сетевого адаптера fi-5000N значительно повышается гибкость использования сканеров, универсальность их применения и обеспечивается более эффективное использование инвестиций, вложенных в профессиональные сканеры документов.



Отвечает требованиям ENERGY STAR®

Логотипы «Adobe», «Acrobat» и Adobe PDF являются зарегистрированными товарными знаками или торговыми марками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.

Поддерживаемые сканеры документов	Fujitsu модели fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-5120C, fi-5220C, fi-5530C, fi-5530C2, fi-4120C, fi-4220C, fi-4120C2, fi-4220C2, fi-4530C и fi-5110C
Скорость сканирования	до 70 обр./мин. (A4 портрет, разрешение 200 dpi в цвете, JPEG)
Идентификация пользователя	Отпечаток пальца / прямой ввод через клавиатуру
Способ сканирования	Сканирование в сеть Управление из сети
Интерфейс сканера	TWAIN-API, ISIS
Подключение к сети	USB 2.0
Подключение к сети	100BASE-TX / 10BASE-T (RJ45 подключение, IEEE 802.3/802.3u совместимы)
Формат выдачи (напр., Fujitsu ScandAll 21)	PDF, JPEG, TIFF
Энергопотребление	8 W
Размеры (В x Ш x Д)	64 x 127 x 176 мм
Вес	0.8 кг
В комплекте	fi-5000N, руководство Los Geht's, сетевой адаптер с кабелем, Setup-CD (драйверы TWAIN и ISIS для Windows, программа-администратор, программа обработки изображений ScandAll 21 для Windows)

Все имена, названия производителей, обозначения марок и продуктов пользуются особой правовой защитой и являются знаками изготовителей или зарегистрированными товарными марками владельцев. Все показатели не предполагают никаких гарантий. С правом изменения технических данных без предварительного оповещения.

Fujitsu Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
England (Англия)
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

Fujitsu Deutschland GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Germany (Германия)
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

Fujitsu Italia S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italy (Италия)
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

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

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE