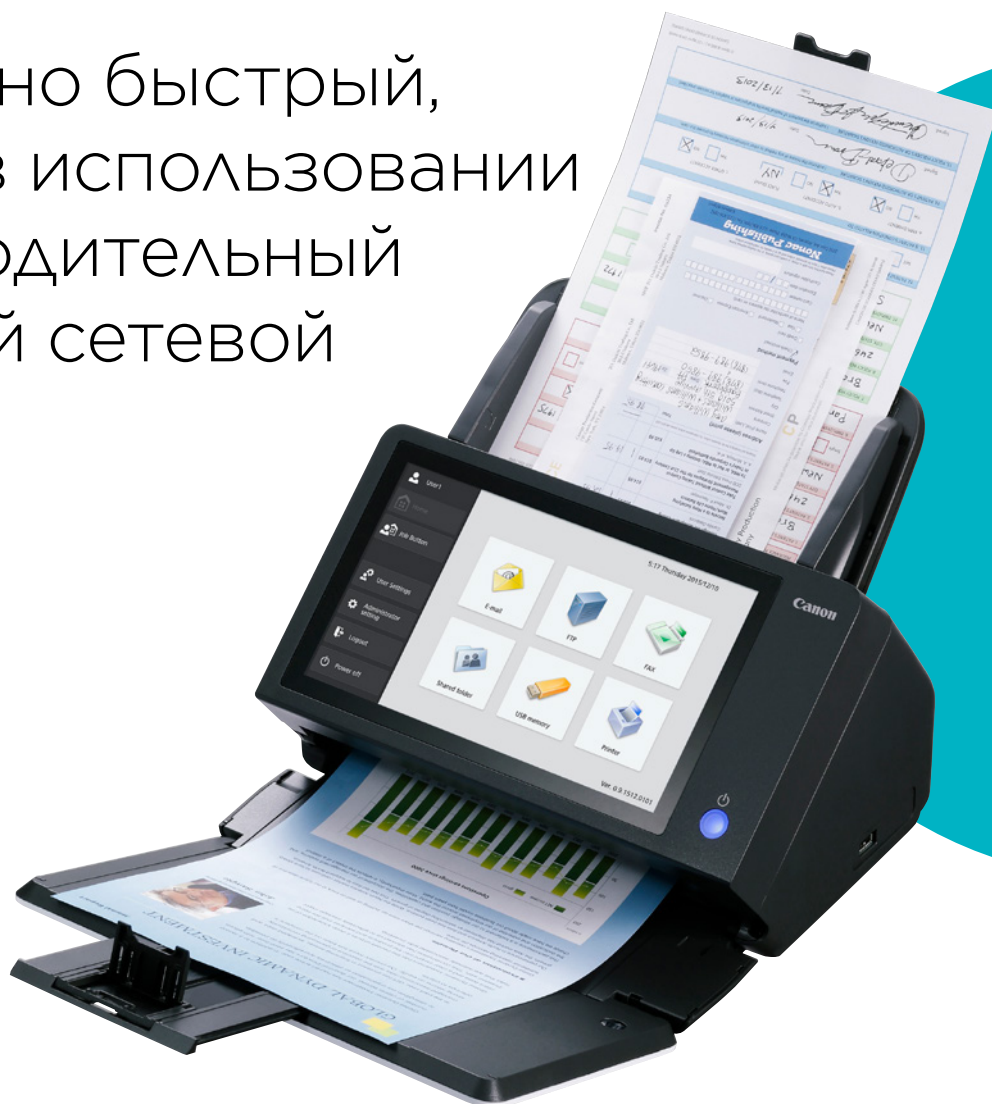


Невероятно быстрый,
простой в использовании
и производительный
отдельный сетевой
сканер.



Специализированный сетевой сканер

Canon imageFORMULA ScanFront 400 — это совершенный сетевой сканер для упрощения процессов документооборота. Простой интерфейс позволяет быстро и легко осуществлять сканирование в электронную почту, сетевые папки, на FTP, USB-накопитель, факс или принтеры напрямую с яркого сенсорного экрана 10,1" (25,7 см) TFT с быстрым откликом (дополнительное оборудование или ПО не требуется).

Идеально подходит для любого бизнеса

Эlegantный компактный дизайн и тихая работа делает этот сканер идеальным для использования как в операционных отделах, так и на стойках для клиентов в розничной торговле, банковской, юридической сфере и в системе здравоохранения. Быстрая оцифровка документов и их сохранение в центральной базе данных принесут выгоду малому бизнесу. Сетевой сканер ScanFront 400 можно интегрировать в существующую инфраструктуру больших организаций, что позволит децентрализовать операции сканирования.

ScanFront 400

МОНОХРОМНЫЙ
Скорость
45 стр./мин

ЦВЕТНОЙ
Скорость
45 стр./мин

ЕЖЕДНЕВНЫЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ
6 000 операций
сканирования в день

УСТРОЙСТВО
АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ПОДАЧИ
ДОКУМЕНТОВ
60 листов

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕТЕВОЙ СКАНЕР



Повышенная производительность

Сканируйте больше документов благодаря высокоскоростному сканированию до 45 стр./мин и устройству автоматической подачи документов на 60 листов. Проверенный на практике механизм автоматической подачи Capop и прочная, качественная конструкция, рассчитанная на 6000 операций сканирования в день, обеспечивает непревзойденную надежность. Ультразвуковые датчики мгновенно распознают двойную подачу, а функция сброса двойной подачи (DFR) обеспечивает легкое сканирование конвертов и сложенных документов.

Широкий диапазон типов бумаги

Устройство легко справляется со сканированием любых документов от форматов А4, А5 и визитных карточек до длинных документов (до 3 метров) и даже пластиковых карт, паспортов и документов А3 (в режиме сканирования сложенного листа), что делает его идеальным для использования в отделах кадров, гостиницах и банках. Сканер автоматически распознает размер бумаги и устанавливает соответствующие настройки.

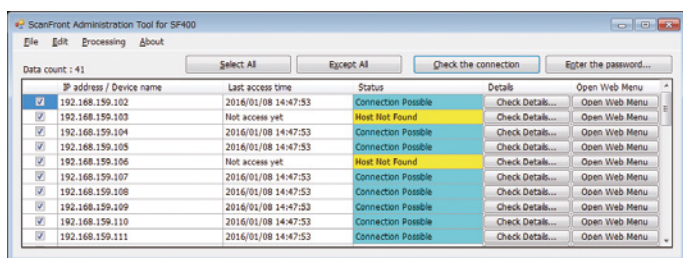
Настройка и интеграция

Сканер ScanFront 400, работающий на ОС Linux, легко интегрируется в любой рабочий процесс. Создавайте и отправляйте настроенные файлы метаданных с каждой операцией сканирования, это обеспечит удобство классификации документов в информационных системах. Системные интеграторы могут использовать SDK для создания собственных пользовательских настроек или разработки приложений для сканера.



УЛУЧШЕННЫЕ ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

ScanFront Administration Tool



IP address / Device name	Last access time	Status	Details	Open Web Menu
192.168.159.102	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.103	Not access yet	Host Not Found	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.104	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.105	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.106	Not access yet	Host Not Found	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.107	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.108	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.109	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.110	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.111	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu

Administration Tool – программа, которая позволяет одновременно управлять несколькими сканерами ScanFront. С ее помощью можно проверять текущее состояние сканеров ScanFront в сети, задавать настройки, управлять пользователями, делать резервные копии данных конфигурации и восстанавливать их из копий.

Безопасная работа

Устройство оснащено встроенной системой защиты, включая использование паролей, автоматический выход из системы и запрос адреса электронной почты для подтверждения отправки. Часто используемые настройки и места назначения можно сохранить в качестве программируемых кнопок заданий и назначить их определенным пользователям — это позволит сделать выполнение таких задач простым и безопасным и сократить количество ошибок, вызванных человеческим фактором. Администраторы устройств могут удаленно управлять зарегистрированными пользователями и обновлять встроенное ПО или программное обеспечение на нескольких устройствах одновременно, что также позволит сократить расходы на ИТ-поддержку.



- **Безопасность оборудования:** к сканеру могут обращаться только авторизованные пользователи после проверки подлинности по идентификатору и паролю, что можно контролировать при помощи Active Directory или каталога LDAP. Автоматическое завершение сеанса обеспечивает дополнительную защиту от доступа к устройству неавторизованных пользователей.
- **Безопасность пользователей:** можно задавать для пользователей индивидуальные разрешения, открывающие им доступ только к необходимым или соответствующим выполняемой задаче параметрам и функциям сканирования.
- **Безопасность документов:** отсканированные документы, в частности, конфиденциальные файлы, перед отправкой можно защищать паролем и шифрованием PDF, что позволяет управлять доступом получателей к документам для просмотра, редактирования и печати. Кроме того, на устройстве не сохраняются копии отсканированных документов.

БЫСТРОЕ, НАДЕЖНОЕ СКАНИРОВАНИЕ И КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ





Сокращение расходов на ИТ-поддержку при дистанционном управлении

Модель ScanFront 400 проста в настройке и управлении, что способствует снижению накладных расходов на ИТ. Просто подключите сканер к вашей сети – никаких серверных программ устанавливать не нужно. Дистанционное обновление, резервное копирование и восстановление на многих устройствах легко выполняется через простой браузер или программу ScanFront Admin Tool.

Технические характеристики ScanFront 400

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Тип
Сканирующий датчик
Оптическое разрешение
Источник света
Сканируемые стороны
Интерфейс

Панель управления
Разделение бумаги
Рабочий цикл

ПАРАМЕТРЫ СКАНИРОВАНИЯ

Скорость в монохромном режиме
Скорость в цветном режиме
Разрешение сканирования

Режимы сканирования

Возможности сканирования

Форматы выходных файлов

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТОВ

Бумага

Визитные карточки

Карточка

Паспорт

Вместимость устройства подачи

Сетевой сканер документов с автоподачей
 1 линейный контактный CMOS-датчик изображения (CIS) x2
 600 точек/дюйм
 СВЕТОДИОД RGB
 Одна/две
 LAN: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T (разъем RJ-45)
 3x USB 2.0 (для USB-накопителя, клавиатуры, мыши и т. д.)
 Сенсорная ЖК-панель 10,1" TFT (WSGVA 1024 x 600)
 Замедляющий ролик
 Около 6 000 операций сканирования в день

45 стр./мин / 90 изобр./мин

45 стр./мин / 90 изобр./мин
 100 x 100 / 150 x 150 / 200 x 200 / 300 x 300 / 400 x 400 / 600 x 600 точек на дюйм
 Монохромный, диффузия ошибок, улучшение текста, 256 оттенков серого, 24-битный цвет, автоматическое определение цвета

Ультразвуковое обнаружение двойной подачи документов, повторение / сброс при двойной подаче, исправление перекосов, режим фолио, сканирование длинных документов, пропуск пустых страниц, автоматическая ориентация документа, сглаживание фона, уменьшение просвечивания, удаление теней, исключение и усиление цвета
 TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A

Ширина: 50 - 216 мм
 Длина: 54 - 356 мм (3048 мм в режиме длинных документов)
 Плотность (разделение включено): 27 - 209 г/м² (0,04 - 0,25 мм)
 Плотность (разделение выключено): 27 - 255 г/м² (0,04 - 0,30 мм)

Размер: 50 x 85 мм
 Плотность: до 380 г/м² (0,35 мм)
 Размер: 54 x 86 мм (стандарт ISO)
 Толщина: 1,4 мм
 Только горизонтальная подача, до 10 карточек или 1 карточка с тиснением

Используйте опциональный конверт для сканирования паспорта
 Толщина: до 6 мм (вместе с конвертом)
 60 листов (80 г/м²)

Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

ООО «Канон Ру»

Россия, 109028, Москва, Серебрянская наб., 29
 Бизнес-центр «Серебряный город»
 Тел.: +7 (495) 258-56-00
 Факс: +7 (495) 258-56-01

canon.ru
 Центр поддержки клиентов:
 Тел.: +7 (495) 705-91-88

Санкт-Петербургский филиал

ООО «Канон Ру»
 Россия, 191036, Санкт-Петербург, ул. Жуковского, 63,
 Бизнес-центр «Сенатор»
 Тел.: +7 (812) 449-55-00
 Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал

ООО «Канон Ру»
 Россия, 630132, Новосибирск ул. Красноярская, 35,
 Бизнес-центр «Гринвич»
 Тел.: +7 (495) 258-56-00
 Факс: +7 (495) 258-56-01

СЕТЕВЫЕ ФУНКЦИИ

Сохранение результатов сканирования

Протоколы

IP-адрес

Поддержка службы каталогов

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программы

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (Ш x Г x В)

Масса

Электропитание

Потребляемая мощность

Условия эксплуатации

Экологические стандарты

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АКСЕССУАРЫ

Расходные материалы

Сканирование в общую папку
 Сканирование в электронное письмо
 Сканирование на FTP
 Сканирование на факс (через службу интернет-факса)
 Сканирование на принтер (FTP-печать)
 Сканирование на USB-накопитель
 TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, безопасная отправка (FTPS и SMTPS), WebDAV, LDAPS
 Присваивается автоматически (с поддержкой DHCP) или фиксированный
 Active Directory (авторизация NTLM)
 OpenLDAP (простая авторизация)

ScanFront Administration Tool
 Web Application Toolkit (SDK)^[1]

С закрытыми лотками: 305 x 282 x 230 мм
 С открытыми лотками: 305 x 629 x 366 мм
 около 4,5 кг
 100-240 В; 50/60 Гц
 При сканировании: до 40 Вт
 В спящем режиме: до 2,0 Вт
 При выключенном питании: до 0,5 Вт
 Температура: 10 - 32,5°C
 Влажность: 20 - 80%
 RoHS и ENERGY STAR

Комплект сменных роликов (подводящий ролик и замедляющий ролик), конверт для сканирования паспорта, конверт для сканирования листов A4

Сноски

^[1] Предлагается в рамках программы для разработчиков бизнес-решений Canon - www.canon-europe.com/bsdp

Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon, если не указано иное.

Возможно внесение изменений без предварительного уведомления.