

imagePROGRAF iPF670 MFP L24

•
Недорогое
компактное
широкоформатное
МФУ, созданное для
удобной работы

Решение iPF670 MFP L24 — удобная для пользователя, недорогая и компактная система работы с широкоформатными документами, которая при небольшом занимаемом месте обеспечивает простое и удобное сканирование и копирование.



Основные преимущества:

- Простое решение для сканирования и копирования
- Передача результатов сканирования непосредственно на USB-накопитель или в сеть через компьютер с помощью соединения Ethernet
- Дружественный интерфейс с быстрой и простой навигацией
- Компактная 24-дюймовая конструкция с облегченным сканером занимает минимум места и легко устанавливается
- Технология SingleSensor со множественной светодиодной подсветкой обеспечивает превосходную четкость и точность сканирования линий
- Скорость сканирования до 3,0 дюймов в секунду; оптическое разрешение 600 точек на дюйм
- Сохранение результатов сканирования в файлах TIFF, PDF и JPEG с длиной изображения до 1,27 м

iPF670 MFP L24
24 ДЮЙМА

КОМПАКТНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

ОБЛЕГЧЕННЫЙ
СКАНЕР

ПРОСТОЕ
КОПИРОВАНИЕ
ОТСКАНИРОВАННЫХ
ДОКУМЕНТОВ

СКАНИРОВАНИЕ
ПРЯМО НА
USB-НАКОПИТЕЛЬ

5 ЦВЕТОВ, ВКЛЮЧАЯ
НОВЫЙ ПУРПУРНЫЙ

2400 X 1200
ТОЧЕК НА ДЮЙМ

ЧЕРНИЛЬНИЦЫ
130 МЛ

Canon

Технические характеристики

imagePROGRAF iPF670 MFP L24

СКАНЕР

Технология	SingleSensor с подсветкой множеством светодиодов
Скорость сканирования	КОПИРОВАНИЕ 300 / 300 точек/дюйм, режим Draft = 1 дюйм/сек. цветное, 3 дюйма/сек. монохромное 300 / 600 точек/дюйм, режим Standard = 1 дюйм/сек. цветное, 3 дюйма/сек. монохромное 600 / 600 точек/дюйм, режим Best = 0,5 дюйма/сек. цветное, 1,5 дюйма/сек. монохромное СКАНИРОВАНИЕ 200 точек/дюйм, режим Draft = 1 дюйм/сек. цветное, 3 дюйма/сек. монохромное 400 точек/дюйм, режим Standard = 0,5 дюйма/сек. цветное, 1,5 дюйма/сек. монохромное 600 точек/дюйм, режим Best = 0,5 дюйма/сек. цветное, 1,5 дюйма/сек. монохромное
Режимы сканирования	Сканирование на USB — RGB, оттенки серого, TIFF Сканирование на сетевой ПК — RGB / оттенки серого / Ч/Б, TIFF, JPEG, PDF, TIFF-G4
Погрешность сканирования	0,2% +/-1 пиксел
Разрешение	максимальное: 600 точек/дюйм, оптическое: 600 точек/дюйм
Максимальная ширина изображения	24" / 609,6 мм
Максимальная ширина носителя	26" / 660,4 мм
Максимальная длина сканирования	50" / 1270 мм
Максимальная и минимальная толщина носителя	мин. = 0,07 мм макс = 0,5 мм
Панель управления	3" дисплей (не сенсорный). Кнопки Home, Left, OK, Right, Start, Stop, Back, Paper Eject. Светодиодный индикатор состояния
Интерфейс сканера	Ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T / TX
Сканирование на USB-накопитель	USB2, 128 Гб FAT32.
Сканирование на сетевой ПК — приложение L Scan	Позволяет задать каталог и тип файла для результатов сканирования Совместимость с ОС: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32 / 64-разрядная)
Прилагаемое ПО	Программа L Scan Языки: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, русский, португальский, чешский, польский
Габариты (Ш x Г x В) и масса (кг)	Сканер: 935 (Ш) x 193 (Г) x 131 (В) мм Масса: 5,36 кг без направляющей для возврата документов, со сложным лотком для бумаги
Внешний источник питания	Вход: 100–240 В, 50–60 Гц Выход: 19 В 3,42 А
Условия эксплуатации	Температура: 10–35 °С Влажность: 10–90 %
Энергопотребление сканера	В режиме ожидания (спящем режиме): 0,05 Вт При бездействии: 10,20 Вт При сканировании: 19,40 Вт
Экологическая сертификация	Европа — знак CE, Россия — ЕАС, другие страны — сертификация CB, Energy Star
Что входит в комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> • L Scanner • Кронштейны для монтажа принтера, крепеж и инструмент 3 мм • Направляющие для возврата документа • Калибровочный шаблон • Компакт-диск для программного обеспечения L Scan (с документацией в формате PDF: руководство по L Scanner Guide и по L Icon на разных языках) • Руководство по L Scanner (включая руководство по сборке, руководство пользователя и руководство по началу работы) • Наклейки с коэффициентом масштаба • Кабель Ethernet • Блок питания и шнур(ы) питания в зависимости от региона

ПРИНТЕР

Тип принтера	5 цветов — 24 дюйма / 609,6 мм
Технология печати	Canon Bubblejet on Demand — одна печатающая головка (6 секциями/С с 6 секциями, каждая из которых отвечает за отдельный цвет.
Число сопел	Всего — 15 360 МВК: 5120 сопел С, М, Y, BK; 2560 сопел на каждый цвет
Разрешение при печати	2400 x 1200 точек/дюйм
Плотность сопел	1200 точек/дюйм x 2; включает систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
Гарантированная минимальная ширина линии	0,02 мм
Погрешность печати линий	не более ±0,1%
Размер капли чернил	4 пиколитра на цвет
Ёмкость чернилниц	Начальный запас чернил в комплекте: С, М, Y, Bk, MbK 90 мл Виды чернилниц: С, М, Y, Bk, MbK 130 мл
Тип чернил	Реактивные чернила на основе красителей/пигментов: голубой, пурпурный, желтый, черный Пигментные чернила: 2 x матовый черный
Совместимость принтера с ОС	Windows, 32-разрядная — XP, Vista, 7, 8, 8.1 и 10, Server 2003 / 2003R2, Server 2008 Windows, 64-разрядная — Vista, 7, 8, 8.1 и 10, Server 2003 / 2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2 Mac: OSX - 10.6.8 - 10.10.x
Языки управления печатью	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL
Стандартные интерфейсы	USB 2.0 High-Speed IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/автосогласование IEEE 802.3ab 1000base-T/автосогласование IEEE 802.3x, полнодуплексный IEEE 802.3az EEE
Стандартная память	256 МБ
Ширина носителя	Рулонная бумага: 10 дюймов/254 мм – 24 дюйма/609,6 мм Отдельные листы: 8 дюймов / 203,2 мм – 24 дюйма / 609,6 мм
Толщина носителя	Рулон: 0,07 мм – 0,8 мм Ручная подача сверху: 0,07 мм – 0,8 мм
Максимальная длина печати	Рулон: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 1,6 м

ПРИМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Примечание 1** Плотные скрученные документы следует как можно лучше расправить; при проходе документа через сканер направлять его вручную, чтобы не допустить повторного попадания оригинала в сканер.
- Примечание 2** В режиме сканирования на USB и копирования следует сначала сохранить результаты сканирования во внутренней памяти, а затем отправить данные на USB-накопитель или на принтер. Время сканирования на USB-накопитель зависит от характеристик конкретного накопителя.
- Примечание 3** При сканировании на сетевой ПК результаты сканирования сразу отправляются в сеть, поэтому компьютер должен обладать необходимыми характеристиками для обработки больших объемов данных при широкоформатном сканировании.
- Примечание 4** В подсети, к которой подключен сканер, может работать только одно приложение L Scan. Выбрать компьютер со сканера невозможно.
- Примечание 4** В подсети, к которой подключен сканер, может присутствовать только 1 поддерживаемый принтер. Выбрать принтер со сканера невозможно.

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методик тестирования Canon. Настоящая брошюра и описания изделия подготовлены до даты выпуска изделия на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ и ®: все названия компаний и (или) продукции являются торговыми марками и (или) зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей на соответствующих рынках и (или) в соответствующих странах.

Для получения наилучших результатов Canon рекомендует использовать оригинальные носители Canon. Информация о рекомендованных видах бумаги (носителей) содержится в списке совместимых носителей (бумаги).



Canon Inc.
canon.com

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

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Волынский переулок, 3А
Бизнес-центр «Северная столица»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

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

Canon Europe
canon-europe.com

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