

# imagePROGRAF iPF770 MFP L36

•  
Недорогое  
компактное  
широкоформатное  
МФУ, созданное для  
удобной работы

Решение iPF770 MFP L36 — 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 36-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

iPF770 MFP L36  
36 ДЮЙМОВ

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 iPF770 MFP L36

## СКАНЕР

<b>Технология</b>	SingleSensor с подсветкой множеством светодиодов
<b>Скорость сканирования</b>	КОПИРОВАНИЕ (сканирование / печать) 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 = 0,33 дюйма/сек. цветное, 1 дюйм/сек. монохромное
<b>Режимы сканирования</b>	Сканирование на USB — RGB, оттенки серого, TIFF Сканирование на сетевой ПК — RGB / оттенки серого / Ч/Б, TIFF, JPEG, PDF, TIFF-G4
<b>Погрешность сканирования</b>	0,2% +/-1 пиксел
<b>Разрешение</b>	максимальное: 600 точек/дюйм, оптическое: 600 точек/ дюйм
<b>Максимальная ширина изображения</b>	36" / 914,4 мм
<b>Максимальная ширина носителя</b>	38" / 965,2 мм
<b>Максимальная длина сканирования</b>	50" / 1270 мм
<b>Максимальная и минимальная толщина носителя</b>	мин. = 0,07 мм макс = 0,5 мм
<b>Панель управления</b>	3" дисплей (не сенсорный). Кнопки Home, Left, OK, Right, Start, Stop, Back, Paper Eject. Светодиодный индикатор состояния
<b>Интерфейс сканера</b>	Ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T / TX
<b>Сканирование на USB-накопитель</b>	USB2, 128 Гб FAT32.
<b>Сканирование на сетевой ПК — приложение L Scan</b>	Позволяет задать каталог и тип файла для результатов сканирования Совместимость с ОС: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32 / 64-разрядная)
<b>Прилагаемое ПО</b>	Программа L Scan Языки: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, русский, португальский, чешский, польский
<b>Габариты (Ш x Г x В) и масса (кг)</b>	Сканер: 1238 (Ш) x 146 (Г) x 131 (В) мм Масса: 6,88 кг без направляющей для возврата документов, со сложным лотком для бумаги
<b>Внешний источник питания</b>	Вход: 100–240 В, 50–60 Гц Выход: 19 В 3,42 А
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10–35 °C Влажность: 10–90 %
<b>Энергопотребление сканера</b>	В режиме ожидания (спящем режиме): 0,05 Вт При бездействии: 10,20 Вт При сканировании: 19,40 Вт
<b>Экологическая сертификация</b>	Европа — знак CE, Россия — ЕАС, другие страны — сертификация CB, Energy Star
<b>Что входит в комплект поставки</b>	• 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

<b>Тип принтера</b>	5 цветов — 36 дюймов / 914,4 мм
<b>Технология печати</b>	Canon Bubblejet on Demand — одна печатающая головка с 6 секциями, отвечающими за отдельный цвет.
<b>Число сопел</b>	Всего — 15 360 MBK: 5120 сопел C, M, Y, BK: 2560 сопел на каждый цвет
<b>Разрешение при печати</b>	2400 x 1200 точек/дюйм
<b>Плотность сопел</b>	1200 точек/дюйм x 2; включает систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
<b>Гарантированная минимальная ширина линии</b>	0,02 мм
<b>Погрешность печати линий</b>	не более ±0,1%
<b>Размер капли чернил</b>	4 пиколитра на цвет
<b>Ёмкость чернил</b>	Начальный запас чернил в комплекте: C, M, Y, BK, MBK 90 мл Виды чернил: C, M, Y, BK, MBK 130 мл
<b>Тип чернил</b>	Реактивные чернила на основе красителей/пигментов: голубой, пурпурный, желтый, черный Пигментные чернила: 2 x матовый черный
<b>Совместимость принтера с ОС</b>	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
<b>Языки управления печатью</b>	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL
<b>Стандартные интерфейсы</b>	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
<b>Стандартная память</b>	256 МБ
<b>Ширина носителя</b>	Рулонная бумага: 10 дюймов/254 мм – 36 дюймов/914,4 мм Отдельные листы: 8 дюймов / 254 мм – 36 дюймов / 914,4 мм
<b>Толщина носителя</b>	Рулон: 0,07 мм – 0,8 мм Ручная подача сверху: 0,07 мм – 0,8 мм
<b>Максимальная длина печати</b>	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 методов 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  
canon.ru  
Центр поддержки клиентов:  
Тел.: +7 (495) 705-91-88

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2015

## КОМПЛЕКС

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ:

ООО "КОМПЛЕКС"  
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А  
тел: +7 (391) 285-08-08  
тел/факс: +7 (391) 22-11-000  
info@24complex.ru

