

# 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

### Технология

### Скорость сканирования

SingleSensor с подсветкой множеством светодиодов  
**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

### 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

36" / 914,4 мм

### Максимальная ширина носителя

38" / 965,2 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: 1238 (Ш) x 146 (Г) x 131 (В) мм  
 Масса: 6,88 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 °C  
 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 — EAC, другие страны —  
 сертификация CB, Energy Star

### Что входит в комплект поставки

- 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

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. <sup>™</sup> и <sup>®</sup>: 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

Canon Europe  
 canon-europe.com

Russian edition  
 © Canon Europa N.V., 2015

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

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. Красноярская, 35,  
 Бизнес-центр «Гринвич»  
 Тел.: +7 (495) 258-56-00  
 Факс: +7 (495) 258-56-01

## ПРИНТЕР

### Тип принтера

5 цветов — 36 дюймов / 914,4 мм

### Технология печати

Canon BubbleJet on Demand — одна печатающая головка с 6 секциями, отвечающими за отдельный цвет.

### Число сопел

Всего — 15 360 MBK: 5120 сопел C, M, 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

0,02 мм

### Гарантированная минимальная ширина линии

не более ±0,1%

### Погрешность печати линий

4 пиколитра на цвет

### Размер капли чернил

Начальный запас чернил в комплекте: C, M, Y, Bk, MBK 90 мл  
 Виды чернил: C, M, Y, Bk, MBK 130 мл

### Ёмкость чернил

Реактивные чернила на основе красителей/пигментов: голубой, пурпурный, желтый, черный  
 Пигментные чернила: 2 x матовый черный

### Тип чернил

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

### Совместимость принтера с ОС

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL

### Языки управления печатью

USB 2.0 High-Speed  
 IEEE 802.3 10base-T  
 IEEE 802.3u 100base-TX/автосогласование  
 IEEE 802.3ab 100base-T/автосогласование  
 IEEE 802.3x, полнодуплексный  
 IEEE 802.3az EEE

### Стандартные интерфейсы

256 МБ

### Стандартная память

### Ширина носителя

Рулонная бумага: 10 дюймов/254 мм — 36 дюймов/914,4 мм  
 Отдельные листы: 8 дюймов / 254 мм — 36 дюймов / 914,4 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** Плотно 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.

