

iPF770

Широкоформатные решения для печати документации САПР и ГИС

imagePROGRAF iPF770 — принтер с шириной печати 36 дюймов (A0), обеспечивающий лучшую в своем классе производительность, исключительное качество, точность и набор расширенных функций, гарантируя отличную окупаемость вложенных средств.



Основные характеристики:

- Непрерывная печать больших объемов благодаря функции «горячей замены» чернил емкостью 130 мл непосредственно во время печати
- Печать страницы формата A0 в быстром экономичном режиме за 48 секунд
- Экономия места — уникальная компактная конструкция поместится где угодно
- Высокая точность при минимальной ширине линии 0,02 мм и точности нанесения линии +/-0,1%
- 5-цветная система чернил на основе красителей и пигментов, включая новые пурпурные чернила для воспроизведения более яркого красного цвета
- Печать графики, чертежей САПР, графических данных ГИС, используя файлы форматов PDF, TIFF, JPEG, HP-GL2 с помощью поставляемого с принтером программного обеспечения Direct Print & Share
- Совместное использование посредством облачных технологий, легкий доступ даже с мобильных устройств
- Используйте программное обеспечение PosterArtist Lite и плагин печати для приложений MS Office, чтобы легко и быстро создавать впечатляющие широкоформатные плакаты.
- Пакет программного обеспечения для учёта расходов и отслеживания окупаемости

iPF770

36
ДЮЙМОВ

2400 x 1200 ТОЧЕК
НА ДЮЙМ

ЧЕРНИЛЬНИЦЫ
130 мл

ЭКОНОМНЫЙ
РЕЖИМ ПЕЧАТИ

5 ЦВЕТОВ,
ВКЛЮЧАЯ НОВЫЙ
ПУРПУРНЫЙ

A0 за 48 секунд

15 360 СОПЕЛ

ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ

Canon

ТЕХНОЛОГИИ

Тип принтера	5 цветов — 36 дюймов/914,4 мм
Технология печати	Canon Inkjet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 чипами)
Число сопел	Всего — 15 360 MBK: 5 120 сопел С, М, Y, BK: по 2 560 сопел
Разрешение при печати	2400 x 1200 точек на дюйм
Плотность сопел	1200 точек/дюйм x 2
Гарантированная минимальная ширина линии	0,02 мм
Погрешность печати линий	не более ±0,1%
Размер капли чернил	4 пиколитра на цвет
Ёмкость чернильниц	Начальный запас чернил в комплекте: 90 мл Виды чернильниц: 130 мл
Тип чернил	Реактивные чернила на основе красителей и пигментов Красители: голубой, пурпурный, желтый, черный. Пигмент: матовый чёрный
Совместимость с ОС	32-разрядные: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008 64-разрядные: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows 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	Высокоскоростной USB 2.0 Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Формат А0, обычная бумага	0:48 мин (быстрый экономичный режим) 0:48 мин (быстрый режим) 1:15 мин (стандартный режим)
Формат А0, бумага с покрытием	1:15 мин (быстрый режим) 2:24 мин (стандартный режим) 3:50 мин (режим самого высокого качества)

ПАМЯТЬ

Буферная оперативная память	256 МБ
------------------------------------	--------

РАБОТА С БУМАГОЙ

Ширина носителя	Рулонная бумага: 10 дюймов/254 мм — 36 дюймов/914,4 мм Отдельные листы: 8 дюймов/203,2 мм — 36 дюймов/914,4 мм
Толщина носителя	Рулон: 0,07–0,8 мм Отдельные листы, подача сверху: 0,07–0,8 мм
Минимальная длина печати	Рулон: 203,2 мм Отдельные листы: 279,4 мм
Максимальная длина печати	18 м (зависит от ОС и приложения)
Максимальный диаметр рулона	150,0 мм

Способ подачи бумаги

Ширина печати без полей (только для рулонов)

ГАБАРИТЫ И МАССА

Габариты (Ш x Г x В)

Масса

Программное обеспечение в комплекте поставки

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник питания	Переменный ток 100–240 В (50–60 Гц)
Потребляемая мощность	Работа: не более 140 Вт Выключен (ожидание): не более 0,5 Вт
Условия эксплуатации	15–30°C, 10–80% (без конденсации)
Уровень шума (прибл.)	Работа: прибл. 48 дБ Режим ожидания: не более 35 дБ Акустическая мощность: 6,5 бел На основе ISO 7779

Нормативы

Экологическая сертификация

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

Комплектация	1 печатающая головка, 1 стартовый комплект чернильниц (С, М, Y, BK, 2x MBK – 90 мл), 3-дюймовые адаптеры для рулонов, инструкция по установке, CD-ROM с пользовательским ПО (Mac и Windows), брошюра по безопасной транспортировке, брошюра по технике безопасности и условиям эксплуатации, анонс исследования по широкоформатной печати, брошюра EAC, краткое руководство.
---------------------	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дополнительный держатель рулона

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Чернильницы Печатающая головка Картридж для отработанных чернил

Рулон: один рулон, подача сверху, выход спереди. Отдельные листы, подача сверху: один лист, выход спереди. 10 дюймов (254 мм), B4 (257 мм), A3 (297 мм), Banner (300 мм), 14 дюймов (356 мм), A2 (420 мм), A2+/17 дюймов (432 мм), B2 (515 мм), A1 (594 мм), 24 дюйма (610 мм), B1 (728 мм), A0 (841 мм), 36 дюймов (914 мм)

1304 (Ш) x 887 (Г) x 1062 (В) мм (с открытой корзиной) 1304 (Ш) x 1100 (Г) x 1062 (В) мм (с корзиной в выдвинутом положении для горизонтальной укладки)
--

64,6 г (включая держатель рулона, без печатающих головок)

Драйвер принтера Canon, Status Monitor/Print Monitor, драйвер принтера ExtraKit – Free Layout и iR enlargement Copy, модуль оптимизации драйвера принтера для AutoCAD, Media Configuration Tool, плагины печати для Microsoft® Office (только для ПК), ПО Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool.

Переменный ток 100–240 В (50–60 Гц)

Работа: не более 140 Вт Выключен (ожидание): не более 0,5 Вт

15–30°C, 10–80% (без конденсации)

Работа: прибл. 48 дБ Режим ожидания: не более 35 дБ Акустическая мощность: 6,5 бел На основе ISO 7779
Европа — знак CE, Германия — знак TUV, Россия — EAC Другие страны — сертификация CB
ENERGY STAR, RoHS (EC), WEEE (EC), Директива ErP (Lot6, 26), RoHS Китая, нормативы на химические вещества, сертификация аккумуляторов (ЕС, Япония, США, Китай, Тайвань), нормативы на упаковочный материал (ЕС, США, Корея)

RH2-33

PFI-107: 130 мл – С, М, Y, BK, 2 x MBK
PF-04
MC-10

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 товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и (или) в их странах.

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



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
+7 (812) 332-04-69
(бесплатные звонки для всех регионов России)

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Вольнский 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