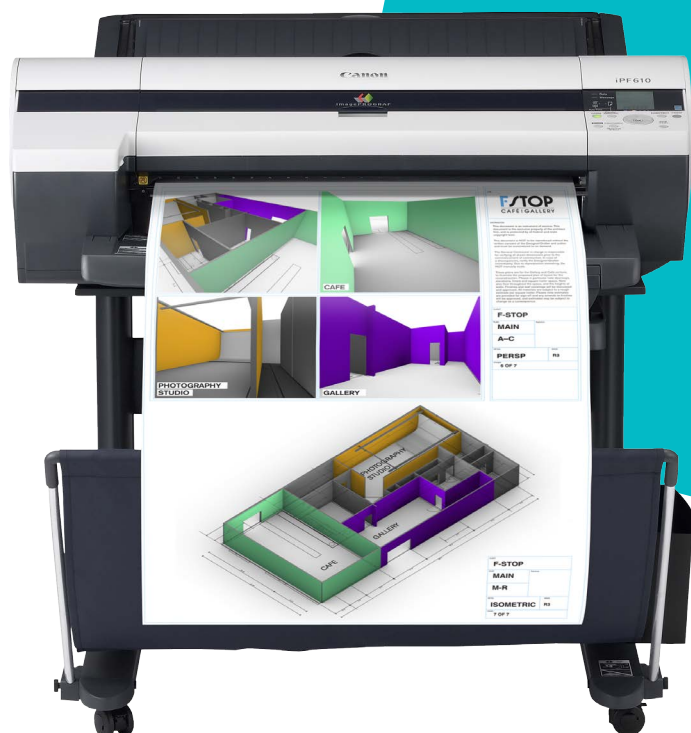


iPF610

Широкоформатные решения для печати документации САПР и ГИС

imagePROGRAF iPF610 —
24-дюймовый широкоформатный
принтер, обеспечивающий точное
воспроизведение тонких линий,
реалистичную цветопередачу
и высококачественную печать
изображений.



Основные характеристики:

- Более четкие, тонкие линии и высокая насыщенность черного для печати чертежей САПР
- Печать страницы формата A1 за 31 секунду
- 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
- 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.
- Несколько емкостей для подачи бумаги, включая кассету для отдельных листов, позволяют выполнять печать в самых разнообразных форматах.
- Совместим с HPGL/2 и HP RTL, имеет модуль оптимизации драйвера принтера для AutoCAD

iPF610
24
ДЮЙМА

2400 x 1200 ТОЧЕК
НА ДЮЙМ

ЧЕРНИЛЬНИЦЫ
130 мл

ЭКОНОМНЫЙ
РЕЖИМ ПЕЧАТИ

5 ЦВЕТОВ

A1 за 31 СЕКУНДУ

15 360 СОПЕЛ

СОВМЕСТИМ С
HP GL/2 И HP RTL

ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ

Canon

ТЕХНОЛОГИИ

Тип принтера	5 цветов — 24 дюйма / 609,6 мм
Технология печати	Canon Inkjet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 чипами)
Число сопел	Всего — 15 360 MBK: 5120 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 Base-T/TX
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	
Рулон формата A1, полноцветное изображение	Обычная бумага: 0:31 (быстрый режим — САПР) Бумага с покрытием: 1:36 (стандартный режим — САПР) Глянцевая фотобумага: 2:44 (стандартный режим — полноцветное изображение)
ПАМЯТЬ	
Буферная оперативная память	256 МБ
РАБОТА С БУМАГОЙ	
Ширина носителя	Рулонная бумага: 8 дюймов/203 мм — 24 дюйма/610 мм Кассета: 203-432 мм Ручная подача, отдельные листы: 8 дюймов/203,2 мм — 24 дюйма/610 мм
Толщина носителя	Рулон: 0,07-0,8 мм Кассета: 0,08-0,3 мм Ручная подача сверху: 0,07-0,8 мм Ручная подача спереди: 0,5-1,5 мм
Минимальная длина печати	Рулон: 203 мм Кассета: 279 мм Ручная подача сверху: 279 мм Ручная подача спереди: 520 мм
Максимальная длина печати	18 м (зависит от ОС и приложения)
Максимальный диаметр рулона	150,0 мм
Носители	Рулонная бумага: один рулон, подача сверху (возможна подача спереди), выход спереди. Кассета для отдельных листов: подача спереди, выход спереди. Ручная подача (1 лист): подача сверху, выход спереди (для плотных носителей — подача спереди, выход спереди)

Ширина печати без полей (только для рулонов)

10 дюймов (254 мм), B4 (257 мм), A3+ (329 мм), 14 дюймов (356 мм), 16 дюймов (407 мм), A2 (420 мм), A2+/17 дюймов (432 мм), B2 (515 мм), A1 (594 мм), 24 дюйма (610 мм)

Ёмкость подачи носителя

Кассета: Для обычной бумаги весом 75 г/м² формата A4/Letter: 25 мм (250 листов), - A3+: 100 листов, - A2: 50 листов
Ручная подача: 1 лист

ГАБАРИТЫ И МАССА

Габариты (Ш x Г x В)

Основной блок
997 (Ш) x 810 (Г) x 344 (В) мм; масса прибл. 51 кг
Основной блок с подставкой
997 (Ш) x 991 (Г) x 989 (В) мм; масса прибл. 68 кг

Масса

Масса: прибл. 51 кг (основной блок)
Масса: прибл. 68 кг (основной блок с подставкой)

Программное обеспечение в комплекте поставки

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, плагин печати для Microsoft® Office (только для ПК), PLO Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник питания

Переменный ток 100-240 В (50-60 Гц)

Потребляемая мощность

Работа: не более 100 Вт
Выключен (ожидание): не более 1 Вт

Условия эксплуатации

15-30°C, 10-80% (без конденсации)

Уровень шума (прибл.)

Работа: прибл. 49 дБ
Режим ожидания: не более 35 дБ
Акустическая мощность: не более 6,6 бел
На основе ISO 7779

Нормативы

Европа — знак CE,
Германия — знак TUV,
Россия — ЕАС
Другие страны — сертификация CB

Экологическая сертификация

ENERGY STAR (мир), Директива RoHS (мир), Декларация ECO Declaration (TED) (Европа), WEEE (Европа).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектация

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Подставка под принтер

ST-24

Дополнительный держатель рулона

RH2-24 (держатель рулона с 2-дюймовым шпинделем и 3-дюймовой трубкой-насадкой и распоркой для печати без полей)

Плата расширения IEEE 1394

EB-05

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Чернильницы

PFI-102 (130 мл); MBK x 2, BK, C, M, Y

Печатающая головка

PF-03

Картридж для отработанных чернил

MC-16

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 рекомендованных 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