

Широкоформатные принтеры Canon для САПР/ГИС и производственной сферы

iPF815/iPF825

you can

Принтеры **imagePROGRAF iPF815 и iPF825** формата 44" обеспечивают высокую производительность, превосходное качество изображения, исключительную точность печати и широкую функциональность, гарантируя высокую окупаемость инвестиций.

IPF815/IPF825
44 ДЮЙМА
2400 X 1200 ТОЧЕК НА ДЮЙМ
5 ЦВЕТОВ
A0 ЗА 45 С
A1 ЗА 24 С
15 360 СОПЕЛ
ЖЁСТКИЙ ДИСК 160 ГБ
РЕЖИМ ЭКОНОМИЧНОЙ ПЕЧАТИ
ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ



Основные функциональные возможности

- Управление расходами и отслеживание ROI (доходности капиталовложений): включена полная версия программного обеспечения для учёта
- Удобство для пользователя: простая загрузка рулонов бумаги и печатных форм и управление принтером на передней панели
- Максимизация производительности: чернила, заменяемые в процессе работы
- Поддержка работы с двумя рулонами для печати больших заданий с использованием материалов различных типов и размеров (модель iPF825)
- Высокая точность печати: минимальная толщина линии 0,02 мм, точность размеров линии +/-0,1%
- Интеграция с офисными приложениями с использованием плагина Microsoft Office
- Чернила большого объёма (330 и 700 мл) с поддержкой «горячей» замены, обеспечивающие непрерывность рабочего процесса
- Совместимость с HP-GL/2 и HP-RTL:
 - возможность работы с векторными файлами большого размера;
 - HP-GL/2 – настройки палитры и пера
 - HP-GL/2 и HP-RTL – функция «nesting»
 - HP-GL/2 и HP-RTL – автоматический поворот

 **imagePROGRAF**

Canon

Технические характеристики: iPF815 / iPF825

<p>Класс Тип чернил</p> <p>Максимальное разрешение при печати Скорость печати (рулон A0) Обычная бумага Бумага с покрытием</p>	<p>44-дюймовый Реактивные чернила на основе красителя и пигмента: чёрный, чёрный матовый, голубой, пурпурный, жёлтый</p> <p>2400 x1200 т./д.</p> <p>0,45 (черновой режим), 1,16 (стандартный режим) 1,16 (черновой режим), 2,29 (стандартный режим), 3,38 (режим повышенного качества)</p>
<p>Габариты и вес (нетто) ШхГхВ (мм), (кг)</p>	<p>iPFS15 Основной блок с подставкой для принтера и корзиной 1893 (Ш) x 975 (Г) x 1144 (В) мм Вес: прибл. 138 кг (вкл. держатель рулона, искл. чернила и печатающую головку) JPF825 Основной блок с подставкой для принтера, нижним держателем рулона и корзиной повышенной вместимости 1 893 (Ш) x 1 291 (Г) x 1 144 (В) мм. Вес: прибл. 189 кг (вкл.: держатель рулона, искл. чернила и печатающую головку)</p>
<p>Габариты и вес (в упаковке) Основной блок с поддоном Ш x Г x В, мм, кг Подставка для принтера Нижний держатель рулона, портативная корзина (включая поддон)</p>	<p>2 080 (Ш) x 1 060 (Г) x 867 (В) мм; Вес: прибл. 166 кг</p> <p>1 782 (Ш) x 863 (Г) x 368 (В) мм; Вес: прибл. 40 кг</p> <p>iPFS15 не применимо JPF825 1 660 (Ш) x 938 (Г) x 905 (В) мм; Вес: прибл. 102 кг</p>
<p>Электропитание – входное питание Энергопотребление Энергопотребление в режиме ожидания 100 В – 120 В (в режиме экономичного энергопотребления) 220 В – 240 В В выключенном состоянии (в режиме ожидания)</p>	<p>100–240 В перем. тока, 50/60 Гц В рабочем режиме: не более 190 Вт</p> <p>Не более 5,0 Вт</p> <p>Не более 6,0 Вт Не более 1 Вт (В соответствии с указом президента США)</p>
<p>Условия эксплуатации Уровень акустического шума Акустическое давление Акустическая мощность Минимальная толщина линии Точность линии Дисплей и панель управления Языки на панели управления Языки Языки принтера</p>	<p>Температура воздуха: от 15 до 30 °С, относительная влажность от 10 до 80% (без конденсации)</p> <p>В рабочем режиме: не более 52 дБ (А), в режиме ожидания: не более 35 дБ (А) *Измерения проведены в соответствии с ISO 7779</p> <p>В рабочем режиме: не более 6,8 Бел *Условия измерения: только обычная бумага (стандартный режим) Нормальная температура и влажность. 0,02 мм (теоретическое значение) Не более +/- 0,1% (необходимы пользовательские настройки. Условия печати должны быть такими же, как и при осуществлении настроек. Требуемые материалы для печати из приложений САПР: обычная бумага, калька, бумага с покрытием, только полупрозрачная матовая чертёжная плёнка).</p> <p>Большой ЖК-дисплей 160 x 128 точек, 5 светодиодных индикаторов, 12 кнопок</p> <p>Английский (США) и японский Английский (США), французский, немецкий, итальянский, испанский, китайский (упрощённый), корейский, русский, японский (канзи) GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL</p>
<p>ИНТЕРФЕЙС USB Hi-Speed Тип Режим Тип разъёма Ethernet Тип Стандарт Протокол</p>	<p>Встроенный Full Speed (12 Мбит/с), High Speed (480 Мбит/с), групповая передача данных Разъём типа В (4 контакта)</p> <p>Встроенный IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3x (полный дуплекс) IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.1 (J), 6.0 (J)) SNMP(Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk</p>
<p>ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ Windows Ver.4.41(64)/Ver.4.41(32) Macintosh Ver2.40 Стандартная память Жёсткий диск</p>	<p>XP(64)*, srv2003(64)*, Vista(64)*, srv2008(64)*, Win7(64)*, 2000(32), XP(32), srv2003(32), Vista(32), Win7(32) Есть*: поддержка с использованием драйвера x64 OS10.3.9.X-10.6X 32 Гб (физическая DRAM: 384 МБ) 160 Гб</p>
<p>ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВКИ Модель Тип Конфигурация печатающих головок Плотность сопел Количество сопел на чип Объём капли Замена печатающих головок Чернила Модель</p>	<p>PF-03 Пузырьково-струйная печать 6-цветная интегрированная система (1 печатающая головка с 6 микросхемами) 2 по 1 200 точек на дюйм Матовый чёрный: 5120 сопел, остальные цвета: 2560 сопел на каждый цвет 4 пиколитра для каждого цвета Замена выполняется пользователем</p> <p>PF1-303: чёрные, чёрные матовые, голубые, пурпурные, жёлтые чернила (330 мл) PF1-703: чёрные, чёрные матовые, голубые, пурпурные, жёлтые чернила (700 мл)</p>

<p>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ Подача и вывод носителя Рулон бумаги</p>	<p>JPF815 1 рулон с передней подачей и фронтальным выводом JPF825 2 рулона с передней подачей и фронтальным выводом Фронтальная загрузка, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки материала)</p>
<p>Отдельные листы Тип носителя Рулоны</p>	<p>Обычная бумага плотностью 80 г/м², обычная бумага плотностью 90 г/м² Бумага с матовым покрытием 90 г/м² Глянцевая фотобумага 190 г/м² / 240 г/м² / 300 г/м² Фотобумага с полуматовым покрытием 190 г/м² / 240 г/м² / 300 г/м² «Жемчужная» фотобумага 260 г/м² Бумага с матовым покрытием 120 г/м² / 140 г/м² / 180 г/м² Непрозрачная белая бумага 120 г/м² Самоклеящаяся бумага для печати с высоким разрешением 140 г/м² Защитная бумага для печати с высоким разрешением 180 г/м² Глянцевая бумага для пробных отпечатков 195 г/м² Полуглянцевая бумага для пробных отпечатков 255 г/м²/195 г/м²</p>
<p>Формат материалов для печати Рулон (ширина) Отдельные листы</p>	<p>ISO-A3, A2, A1, A0/US-B2, B1, B0 ARCH-24", 30", 36" / другие – 10", 14", 16", 17", 42", 44" ISO-A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0 DIN-C4, C3, C2, C1, CO/US B4, B3, B2, B1, B0 ANSI: 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44" ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48" Фото: 20 x 24", 1,8 x 22", 1,4 x 17", 1,2 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (американские форматы фотографий) Плакат: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 мм Прочие: 13 x 22"</p>
<p>Толщина материалов для печати Рулоны и отдельные листы: Максимальный внешний диаметр рулона: Диаметр внутреннего отверстия рулона Ширина материала для печати</p>	<p>0,07–0,8 мм</p> <p>150,0 мм</p> <p>Диаметр внутреннего шпинделя: 2" / 3"</p> <p>254–1118 мм 203–1118 мм</p>
<p>Отдельные листы Минимальная длина бумаги при печати: Максимальная длина бумаги при печати: Отступы Рекомендуемая область</p>	<p>203 мм</p> <p>Рулоны: 18 м (зависит от используемого приложения и ОС) Отдельные листы: 1,6 м</p> <p>Рулоны: верхний отступ – 20 мм, нижний отступ – 5 мм, боковые отступы – 5 мм Отдельные листы: верхний отступ – 20 мм, нижний отступ – 23 мм, боковые отступы – 5 мм Рулоны: верхний отступ – 3 мм, нижний отступ – 3 мм, боковые отступы – 3 мм Рулоны (печать без полей): верхний отступ – 0 мм, нижний отступ – 0 мм, боковые отступы – 0 мм Отдельные листы: верхний отступ – 3 мм, нижний отступ – 23 мм, боковые отступы – 3 мм</p>
<p>Область печати Печать без полей Ширина материала для печати Узел подхвата материалов</p>	<p>Рулоны: 18 м (зависит от используемого приложения и ОС) Отдельные листы: 1,6 м</p> <p>515 мм (JISB2), 1030 мм (JIS B0), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 10", 1 4", 1 7", 2 4", 36", 42"</p> <p>JPF815 TU-06 (Совпадает с моделями iPF8100 /iPF8000S) JPF825 Не применимо JPF815 BU-03 JPF825 Не применимо</p>
<p>Портативная корзина для материалов Держатель рулона (2-дюймовый шпиндель с устанавливаемой 3-дюймовой тубой для материала и разделителем для печати без полей)</p>	<p>Не применимо</p> <p>RH2-44</p>
<p>Чернильницы Печатающая головка Картридж для технического обслуживания</p>	<p>PF1-303: чёрные, чёрные матовые, голубые, пурпурные, жёлтые чернила (330 мл) PF1-703: чёрные, чёрные матовые, голубые, пурпурные, жёлтые чернила (700 мл) PF-03 MC-09</p>
<p>Некоторые изображения были смоделированы для большей наглядности. Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon. Настоящая брошюра и технические характеристики продуктов были разработаны до даты выпуска продуктов в продажу. Технические характеристики в окончательной редакции 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 рекомендуется использовать оригинальные материалы для печати компании Canon. См. соответствующий перечень рекомендуемых материалов и бумаги для печати.</p>	



ООО "Канон Рус"
Россия, 109028 Москва
Серебряническая наб., 29
тел.: +7 (495) 258-5600
телефакс: +7 (495) 258-5601
http://www.canon.ru

**Санкт-Петербургский филиал
ООО "Канон Рус"**
Россия, 191186
Санкт-Петербург,
Вольнский переулок, 3А, литер А
Бизнес-центр «Северная столица»
тел.: +7 (812) 449-5500
телефакс: +7 (812) 449-5511

Центр поддержки клиентов:
тел.: 8-800-200-8226 (бесплатные звонки для всех регионов России)