

imagePROGRAF
GP-2000

ПЕЧАТАЙТЕ КОМПЬЮТЕРНУЮ ГРАФИКУ В ПРЕВОСХОДНОМ КАЧЕСТВЕ И С ТОЧНОЙ, ЯРКОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

Широкоформатный
принтер для печати
компьютерной графики в
яркой цветовой гамме.



- **Превосходное цветовое пространство**
Печатайте компьютерную графику в превосходном качестве благодаря широкому цветовому пространству и пяти новым цветам — красному, оранжевому, зеленому, фиолетовому и флуоресцентному розовому — что позволяет создавать эффект неоновой свечености и воссоздавать пастельные тона
- **Печать профессионального качества**
imagePROGRAF GP-2000 — это первый в мире принтер с калибровкой PANTONE™⁽¹⁾ ⁽²⁾ для PANTONE PASTEL & NEON GUIDE Coated⁽³⁾, который также обеспечивает покрытие 99% палитры PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated⁽⁴⁾
- **Высокая производительность**
Многофункциональная система рулонной подачи и поддержка интеллектуальной загрузки рулонов помогают в создании печатной продукции профессионального уровня, в то время как емкости с возможностью быстрой замены позволяют выполнять замену чернил, не прерывая процесс печати
- **Гарантия безопасности**
Функция безопасной печати по PIN-коду обеспечивает защиту от утери или утечки информации, позволяя гарантировать безопасное управление и хранение данных и сведений

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF GP-2000

ТЕХНОЛОГИЯ

Тип принтера

11 цветов — 24*

Технологии печати

Canon BubbleJet on Demand — 11 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 12 микросхемами)

Разрешение печати

2400 x 1200 точек на дюйм

Число сопел

Всего: 18 432 сопла MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: по 1536 сопел для каждого

Точность линий

Не более ±0,1%
Необходимы дополнительные настройки. Условия печати и носитель должны быть такими же, как при осуществлении настроек.
Требуется чертёжная бумага: только обычная бумага, чертёжная калька, бумага с покрытием, светопрозрачная матовая чертёжная плёнка

Шаг сопла

600 точек на дюйм x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел

Объем капли чернила

Минимум 4 пл для каждого цвета

Объем чернил/ниц

Стартовый набор чернил: 330 мл (MBK), 160 мл (другие)
Чернила в продаже: 160 мл, 330 мл, 700 мл

Тип чернила

Пигментные чернила: 11 цветов MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP

Совместимость с ОС

Microsoft Windows 32-разрядная: 7, 8.1, 10
Microsoft Windows 64-разрядная: 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019
Apple Macintosh: macOS 10.13.6 - 11

Языки принтера

PDF (версия 1.7), JPEG (версия JFIF 1.02)

Стандартные интерфейсы

USB Порт A: прямая печать файлов JPEG/PDF с USB-накопителя
USB порт B: встроенный Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / с автоматическим согласованием, IEEE 802.3ab 1000base-T / с автоматическим согласованием, IEEE 802.3x, полнодуплексный
Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Инструкции по активации/деактивации беспроводной ЛВС см. в руководстве пользователя

ПАМЯТЬ

Стандартная память

3 ГБ

Жесткий диск

Слот расширения: нет

500 ГБ (с шифрованием)

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Плакат:

Обычная бумага (A1)

59 сек. (быстрый)
1 мин 37 сек. (стандартный режим)
1 мин 37 сек. (стандартный режим)
3 мин 9 сек. (высокое качество)

Плотная бумага с покрытием (A1)

3 мин 8 сек. (стандартный режим)
4 мин 40 сек. (высокое качество)

Глянцевая фотобумага Glossy Photo Paper (A1)

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Подача и вывод носителя

Верхний рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод
Нижний рулон (опционально): один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод

Ширина носителей

Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)

Рулонные носители: 152,4–610 мм

Отдельные листы: 152,4–610 мм

Рулонные носители/отдельные листы: 0,07–0,8 мм

Толщина носителей

Рулонные носители: 101,6 мм

Отдельные листы: 203,2 мм

Максимальная длина бумаги при печати

Рулонные носители: 18 м (зависит от используемого приложения и ОС)

Отдельные листы: 2133,6 мм (с подставкой)

Максимальный внешний диаметр рулона

170 мм

Диаметр внутреннего отверстия рулона

Диаметр внутреннего шпинделя: 2"/3"

Рекомендуемая ширина полей

Рулонные носители: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм
Отдельные листы: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 20 мм, боковые поля — 3 мм

Границы области печати

Рулон: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм
Рулоны (печать без полей): верхнее поле — 0 мм, нижнее поле — 0 мм, боковые поля — 0 мм
Отдельные листы: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 20 мм, боковые поля — 3 мм

Емкость подачи носителя

Рулонные носители: 1 рулон

Отдельные листы: 1 лист

Модуль приема и намотки отпечатков

Двунравленный узел подхвата материала с намоткой стороной печати внутрь или наружу.

Ширина печати без полей (только рулон)

[Рекомендуется] 515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Для печати] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 20", 22", 300 мм, 500 мм, 600 мм, а также рулоны пользовательского формата (шириной от 152,4 до 610 мм)

Максимальное количество выводимых отпечатков

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты (ШхГхВ, мм) и вес (кг)

Стандартное положение: 1 лист
Горизонтальное положение: A2 в альбомной ориентации, глянцевая бумага до 10 листов, бумага с покрытием до 20 листов (за исключением случаев сильного скручивания)

1100 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине)

1100 x 766 x 1168 мм (при закрытой корзине)

102 кг (основное устройство + подставка + корзина, с держателем рулона, без чернил и печатающих головок)

Принтер (основное устройство и поддон): 1324 x 902 x 1042 мм

125 кг

Подставка + корзина: 1111 x 797 x 223 мм

23 кг

Блок рулона: 1244 x 562 x 461 мм

26 кг

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источники питания

100–240 В переменного тока (50/60 Гц)

Энергопотребление

В рабочем режиме: не более 84 Вт

В спящем режиме: не более 2,0 Вт

Время до перехода в спящий режим по умолчанию: прибл. 5 минут

В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт

Условия эксплуатации

Температура: 15–30 °C, относительная влажность: 10–80% (без конденсации)

Акустический шум (сила/давление)

Давление

В рабочем режиме: 48 дБ (А) (обычная бумага, стандартный режим, плакат) (измерение по стандарту ISO7779)

В режиме ожидания: не более 35 дБ (А)

Питание

В рабочем режиме: 6,5 Б (обычная бумага, стандартный режим, плакат) (измерение по стандарту ISO7779)

Соответствие нормам

Европа: знак CE

Другие страны: сертификат CB

Экологическая сертификация

TUV, CB

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

Принтер, 1 печатающая головка, 1 держатель рулона (буфер),

3-дюймовая бумажная гильза, шнур питания, 1 комплект стартовых чернил/ниц, руководство по настройке, руководство по установке подставки принтера, краткое руководство, листовка о безопасности и условиях эксплуатации, компакт-диск с пользовательским ПО (Windows), компакт-диск с ПО PosterArtist Lite, список биоцидов ЕС, лист с важной информацией

Драйвер принтера imagePROGRAF GP и PosterArtist Lite

Другое программное обеспечение доступно для загрузки в интернете.

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Подставка для принтера: SD-21

Держатель рулона 2/3*: RH2-29

Блок рулона: RU-23

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

Емкость для чернил: PFI-2100 (160 мл), PFI-2300 (330 мл), PFI-2700 (700 мл)

Печатающая головка: PF-10

Нож резака: CT-07

Картридж для обслуживания: MC-30

^[1] PANTONE™ является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Pantone LLC.

^[2] По состоянию на 31 августа 2021 года, согласно профессиональным услугам, осуществляемым Pantone.

^[3] 97% охват цветового пространства PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated для GP-4000 / GP-2000 при использовании фотобумаги Photo Paper Pro Platinum с драйвером принтера imagePROGRAF при параметрах [Poster/Photo (Fluorescent) / Плакат/Фото (флуоресцентная)] [Наивысшее] (600 т./д.)

^[4] При использовании фотобумаги Photo Paper Pro Platinum с драйвером принтера imagePROGRAF при параметрах [Poster/Photo (Fluorescent) / Плакат/Фото (флуоресцентная)] [Наивысшее] (600 т./д.)

Отказ от ответственности

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации. Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методикам Canon. Эта брошюра и описание технических характеристик продукта были составлены специально к дате выпуска продукта 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 наилучшего результата Canon рекомендует использовать оригинальные расходные материалы Canon. Ознакомьтесь со списком совместимых расходных материалов (бумаги), чтобы узнать о том, какие расходные материалы / бумага рекомендованы производителем.



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2021