

# imagePROGRAF TM-205

## Технические характеристики

Отображать по категориям ∨

[Вернуться к обзору продукта](#)

ЗАПРОС ИНФОРМАЦИИ

### Подробное описание технических характеристик

#### Технология

Тип принтера	5 цветов 24"/610 мм
Технология печати	Canon Bubblejet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)
Разрешение печати	2400 x 1200 точек на дюйм
Число сопел	15 360 сопел (МБК: 5120 сопел, другие цвета: 2560 сопел на каждый цвет)
Точность линий	Не более ±0,1% Необходимы дополнительные настройки. Условия печати и носитель должны быть такими же, как при осуществлении настроек.
Плотность сопел	1200 точек на дюйм (2 линии)
Объем капли чернил	минимум 5 пл на каждый цвет
Объем чернильниц	Объем картриджей: 130/300 мл Стартовый набор чернил: 130 мл (матовый черный) / 90 мл (черный, голубой, пурпурный, желтый)
Категория чернил	Пигментные чернила: черный, матовый черный, голубой, пурпурный, желтый
Совместимость с ОС	Microsoft Windows 32-разрядная: Windows 7, 8.1, 10 Microsoft Windows 64-разрядная: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016 Apple Macintosh: OSX 10.10.5 – OSX 10.11, MacOS 10.13
Языки принтера	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Стандартные интерфейсы	USB (порт A): USB-накопитель для прямой печати USB порт B: встроенный Hi-Speed USB Ethernet: IEEE 802.3 1-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/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	128 ГБ (физическая память 2 ГБ)
Жесткий диск	500 ГБ

#### Скорость печати

Чертежи САПР	
Обычная бумага (размер страницы A1)	24 сек. (быстрый экономичный режим) 0:27 (быстрый режим) 0:42 (стандартный режим)
Плакат	
Обычная бумага (размер страницы A1)	0:25 (быстрый режим) 0:44 (стандартный режим)
Плотная бумага с покрытием (размер страницы A1)	0:55 (быстрый режим) 1:22 (стандартный режим)

#### Носители для печати

Подача и вывод носителя	Рулонные носители: один рулон, подача сверху, фронтальный вывод Отдельные листы: подача сверху, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)
Ширина материала для печати	Рулонные носители: 203,2–610 мм Отдельные листы: 203,2–610 мм
Толщина носителя	Рулонные носители/отдельные листы: 0,07–0,8 мм
Минимальная длина печати	Рулонные носители: 203,2 мм Отдельные листы: 279,4 мм
Максимальная длина бумаги при печати	Рулонные носители: 18 м (зависит от используемого приложения и ОС) Отдельные листы: 1,6 м
Максимальный внешний диаметр рулона	150 мм
Диаметр внутреннего отверстия рулона	Диаметр внутреннего штифеля: 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	Рулонные носители: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм Рулонные носители (печать без полей): верхнее поле — 0 мм, нижнее поле — 0 мм, боковые поля — 0 мм Отдельные листы для Apple AirPrint: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 12,7 мм, боковые поля — 3 мм Отдельные листы для других технологий: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 20 мм, боковые поля — 3 мм
Емкость подачи носителя	Вручную переключается пользователем
Ширина печати без полей (только рулон)	515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 254 мм (10"), 355 мм (14"), 431 мм (17"), 609 мм (24") [Для печати] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 203 мм (8"), 304 мм (12"), 406 мм (16"), 508 мм (20"), 300 мм, 500 мм, 600 мм *При некоторых условиях эксплуатации желаемый результат не будет достигнут
Максимальное количество выводимых отпечатков	Стандартное положение: 1 лист Плоское положение: 20 листов A2 в альбомной ориентации (за исключением случаев сильного скручивания)

#### Габариты и вес

Физические габариты и вес	Устройство, подставка и корзина 982 x 887 x 1060 мм (при открытой корзине) 982 x 757 x 1060 мм (при закрытой корзине) 52 кг (с держателем рулона, без чернил и печатающей головки)
Габариты и вес а упаковке	Принтер (устройство и поддон): 1152 x 913 x 705 мм, 69 кг Подставка и корзина: 1155 x 824 x 268 мм, 18 кг

#### Электропитание и условия эксплуатации

Напряжение сети	100–240 В переменного тока (50/60 Гц)
Энергопотребление	В рабочем режиме: не более 69 Вт В спящем режиме: не более 3,6 Вт Время до перехода в спящий режим по умолчанию: прилб. 5 минут В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт
Условия эксплуатации	Температура: 15–30 °C Относительная влажность воздуха: 10–80% (без конденсации)
Акустический шум (сила/давление)	В рабочем режиме: 44 дБ (А) (обычная бумага, линейная графика, стандартный режим) В режиме ожидания: не более 35 дБ (А) В рабочем режиме: 6 Б (обычная бумага, линейная графика, стандартный режим) (измеряется по стандарту ISO 7779)
Соответствие нормам	Европа: знак CE, Россия: EAC
Сертификаты	TUV, CB

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектация	Принтер, 1 печатающая головка, 3-двойная бумажная гильза, кабель питания ЕС/Брит. (240 В, 3-контактный разъем), 1 комплект стартовых чернил, руководство по настройке, листовка о безопасности и условиях эксплуатации Диск CD-ROM с программным обеспечением (Win) Диск CD-ROM с ПО PosterArtist Lite, список биоцидов ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией
Прилагающееся ПО	Драйвер принтера серии imagePROGRAF TM, плагины печати для Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite Другое программное обеспечение доступно для загрузки из интернета.

#### Опции

Дополнительно приобретаемые принадлежности	Стойка для принтера: SD-23 Держатель рулона 2/3": RH2-28
--	---

#### Расходные материалы

Элементы, подлежащие замене пользователем	Емкость: PFI-120 (130 мл), PFI-320 (300 мл) Печатающая головка: PF-06 Нож резака: CT-08 Картридж для обслуживания: MC-31
---	---