

imagePROGRAF  
TM-200\TM-205

# КОМПАКТНЫЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ СТРУЙНЫЙ ПРИНТЕР 24 ДЮЙМА: ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ПОТЯСАЮЩЕЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

Модели imagePROGRAF TM-200 и TM-205 — это сочетание точности, отличных технических характеристик и высокой производительности. Технологии этих принтеров обеспечивают великолепную четкость линий и яркость цветов, а компактность и снижение шума на 60 % делают их идеальным приобретением для небольших офисов.



TM-205



TM-200



TM-205

- 6-канальная оптимизированная печатающая головка 1,07 дюйма увеличивает производительность печати
- Принтер оснащается панелью управления с сенсорным ЖК-дисплеем. Поскольку все операции выполняются с передней стороны, возможна установка вплотную к стене
- 5-цветная система пигментных чернил Lucia TD обеспечивает высокое качество печати даже на обычной бумаге
- Идеальный выбор для небольшого офиса: пониженный уровень вибрации и оптимизированные рабочие процессы снижают шум на 60 %
- Повышенная плотность печати, более четкие линии и текст на немелованной бумаге, а также выразительные яркие цвета для POS-материалов и плакатов
- Высокая производительность благодаря технологии быстрого преобразования изображения HP-GL/2 процессором L-COA PRO
- Повышенная защита за счет надежных интерфейсов и решений для хранения данных, обмена ими, а также управления
- Система чернилниц с поддержкой «горячей замены» во время работы
- Уникальные водостойкие материалы Canon позволяют получать долговечные отпечатки для использования на улице без ламинирования
- Поддержка рабочих процессов при помощи специального ПО: Direct Print & Share, PosterArtist Lite, Free Layout Plus и др.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



TM-200 MFP L24ei



TM-300



TM-305

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePROGRAF TM-200\TM-205

## ТЕХНОЛОГИИ

Тип принтера  
Технология печати  
Разрешение печати  
Количество дюз  
Точность линии  
Шаг между дюзами  
Размер капли чернил  
Объем картриджа

## Тип чернил

## Совместимые ОС

## Языки печати

## Стандартные интерфейсы

## ПАМЯТЬ

Память в стандартной комплектации  
Жесткий диск

## СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Чертежи САПР  
Обычная бумага (рулон A1)

Плакаты:  
Обычная бумага (рулон A1)

Плотная мелованная бумага (рулон A1)

## РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

### Подача и вывод носителя

### Ширина носителя

### Толщина носителя

### Мин. длина области печати

### Макс. длина области печати

### Макс. диаметр рулона

### Размер втулки рулона

### Рекомендуемая ширина полей

### Доступная для печати область полей

## TM-200

## TM-205

5-цветный, 24 дюйма/610 мм  
Технология Canon Bubblejet on Demand интегрированного типа, 6 цветов (6 чипов на печатающую головку, 1 печатающая головка)

2400 x 1200 тчк/дюйм  
15 360 (матовый черный — 5120 дюз, остальные цвета — по 2560 дюз каждый)

Погрешность не более ±0,1 %  
1200 тчк/дюйм (2 линии)

Мин. 5 пл на цвет  
Чернила, продающиеся отдельно: 130/300 мл  
Начальный комплект чернил: 130 мл (матовый черный), 90 мл (черный, голубой, пурпурный, желтый)

Пигментные чернила — черный, матовый черный, голубой, пурпурный, желтый

Microsoft Windows, 32-разрядные версии: Windows 7, 8.1, 10  
Microsoft Windows, 64-разрядные версии: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016

Apple Macintosh: OSX 10.10–10.11, macOS 10.13

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (вер. JFIF 1.02)

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02)

USB-порт A: прямая печать из памяти USB-устройства

USB-порт B: встроенный высокоскоростной порт USB  
Ethernet: IEEE 802.3 1-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex  
Беспроводная LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

2 Гб  
—

128 Гб с физической памятью 2 Гб  
500 Гб

0:24 (быстрый экономичный режим)  
0:27 (быстрый режим)  
0:42 (стандартный режим)

0:25 (быстрый режим)  
0:44 (стандартный режим)

0:55 (быстрый режим)  
1:22 (стандартный режим)

Бумага в рулонах: один рулон, загрузка сверху, выход с верхней стороны  
Листовые материалы: загрузка сверху, выход с передней стороны (ручная подача с помощью рычага для блокировки носителя)

Бумага в рулонах: 203,2–610 мм  
Листовые материалы: 203,2–610 мм  
Рулон/лист: 0,07–0,8 мм

Бумага в рулонах: 203,2 мм  
Листовые материалы: 279,4 мм

Бумага в рулонах: 18 мм (зависит от операционной системы и ПО)  
Листовые материалы: 1,6 мм  
150 мм

Внутренний диаметр втулки: 2/3 дюйма  
Бумага в рулонах: сверху — 20 мм, внизу — 3 мм, по бокам — 3 мм

Листовые материалы: сверху — 20 мм, внизу — 20 мм, по бокам — 3 мм

Бумага в рулонах: сверху — 3 мм, внизу — 3 мм, по бокам — 3 мм

Бумага в рулонах (печать без полей): сверху — 0 мм, внизу — 0 мм, по бокам — 0 мм

Листовая печать, только Apple AirPrint: сверху — 3 мм, внизу — 12,7 мм, по бокам — 3 мм

Листовая печать, остальные программы: сверху — 3 мм, внизу — 20 мм, по бокам — 3 мм

## Вместимость устройства подачи носителя

Ширина печати без полей (только рулонная печать)

## Макс. количество выводимых отпечатков

## РАЗМЕРЫ И МАССА

### Габариты (Ш x Г x В) и масса

### Габариты (Ш x Г x В) и масса в упаковке

## ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ И УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Питание

### Энергопотребление

### Условия эксплуатации

### Акустический шум (мощность/давление)

### Соответствие нормативам

### Сертификаты

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### Что входит в комплект поставки

### ПО в комплекте

### АКСЕССУАРЫ

### Дополнительные компоненты

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Компоненты, замена которых осуществляется пользователем

### Отказ от ответственности

Некоторые изображения смоделированы для наглядности. Все данные получены с использованием стандартных методов тестирования, применяемых компанией Canon. Данная брошюра и спецификации были подготовлены до выпуска продукта в продажу. Окончательные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Об обозначениях <sup>TM</sup> и <sup>®</sup>: все наименования компаний и продуктов являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками соответствующих производителей на рынках и (или) в странах, где они предоставлены. Для наилучших результатов Canon рекомендует использовать материалы Canon. Рекомендуемые марки бумаги или другого запечатываемого материала см. в таблице совместимости материалов.

### Примечания

<sup>(1)</sup> Исключаются условия, приводящие к сильному закручиванию листов.

## TM-200

## TM-205

Ручное переключение пользователем

515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 10 дюймов, 14 дюймов, 17 дюймов, 24 дюйма  
[область печати] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 8 дюймов, 12 дюймов, 16 дюймов, 20 дюймов, 300 мм, 500 мм, 600 мм

Стандартное положение: 1 лист  
Горизонтальное положение — 20 листов формата A2 в альбомной ориентации<sup>(1)</sup>

Основной модуль, подставка и корзина  
982 x 887 x 1060 мм (с открытой корзиной)  
982 x 757 x 1060 мм (с закрытой корзиной)  
52 кг (с держателем рулона, без чернил и печатающей головки)  
Принтер [основной модуль с поддоном]: 1152 x 913 x 705 мм, 69 кг  
Подставка + корзина: 1155 x 824 x 268 мм, 18 кг

Перем. ток 100–240 В (50–60 Гц)

При работе: не более 69 Вт

В спящем режиме: не более 3,6 Вт

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

При отключенном питании: не более 0,3 Вт

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

При работе: 44 дБ (A) [обычная бумага, линейный чертеж, стандартный режим]

В режиме ожидания: не более 35 дБ (A)

При работе: 6,0 Б [обычная бумага, линейный чертеж, стандартный режим] (измерено по стандарту ISO 7779)

Европа: знак CE; Россия: EAC

TUV, CB

Принтер, 1 печатающая головка, насадка для 3-дюймовой втулки, кабель питания, кабель питания для Великобритании (3-полосный, 240 В), 1 начальный комплект чернил, руководство по установке и настройке, паспорт безопасности и соответствия экологическим стандартам  
Компакт-диск с пользовательским ПО (Win)  
Компакт-диск PosterArtist Lite, паспорт ЕС по биоцидам, паспорт Евразийского экономического союза, листок с важными сведениями

Драйвер принтера imagePROGRAF серии TM, подключаемый модуль печати для Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Life  
Остальное программное обеспечение доступно для загрузки в Интернете

Подставка для принтера: SD-23

Держатель рулонов 2/3 дюйма: RH2-28

Чернильницы: PFI-120 (130 мл), PFI-320 (300 мл)

Печатающая головка: PF-06

Нож резки: CT-08

Картридж для обслуживания: MC-31

## ООО «Канон Рус»

Россия, 109028, Москва, Серебрянская набережная, 29  
Бизнес-центр «Серебряный город»  
Тел.: +7 (495) 258-56-00  
Факс: +7 (495) 258-56-01  
Центр поддержки клиентов:  
Тел.: +7 (800) 700-28-19  
www.canon.ru

Санкт-Петербургский филиал  
Россия, 191036, Санкт-Петербург,  
ул. Жуковского, 63  
Бизнес-центр «Сенатор»  
Тел.: +7 (812) 449-55-00  
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал  
Россия, 630132, Новосибирск,  
ул. Красная, 35  
Бизнес-центр «Привычки»  
Тел.: +7 (495) 258-56-00  
Факс: +7 (495) 258-56-01

 /CanonRU

 /CanonRussia

 /CanonRussiaOfficial

