

# imagePROGRAF TX-2100

## БЫСТРАЯ И НЕПРЕРЫВНАЯ ПЕЧАТЬ НА УНИВЕРСАЛЬНОМ 24-ДЮЙМОВОМ ПРИНТЕРЕ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ПО И ГИБКИМИ ФУНКЦИЯМИ ПЕЧАТИ БЕЗ ПОЛЕЙ



Эти мощные широкоформатные струйные МФУ для печати плакатов и САПР-чертежей обеспечивают повышенную универсальность и удобство использования.



- **Быстрая печать**  
Повышенная скорость печати и возможность непрерывной печати высококачественных плакатов и чертежей САПР
- **Превосходное качество**  
Проверенная временем технология струйной печати Canon обеспечивает яркие, насыщенные цвета даже при использовании недорогой бумаги
- **Высокая производительность**  
Инновационные функции, такие как картриджи с возможностью быстрой замены и автоматическая система обнаружения носителей, упрощают производственные процессы
- **Пользовательский формат**  
Печать без полей в свободном формате доступна для носителей любого формата, что значительно расширяет возможности выбора носителей и сокращает время постобработки
- **Компактный дизайн**  
Компактная конструкция и полный доступ со стороны передней панели позволяют быстро устанавливать широкоформатные принтеры даже в офисах с ограниченным рабочим пространством
- **Улучшенная безопасность**  
Усиленная защита соответствует отраслевым стандартам
- **Интуитивное управление**  
4,3-дюймовый сенсорный ЖК-экран позволяет мгновенно просматривать точную информацию о носителе
- **Устойчивость к атмосферным воздействиям**  
Пигментные чернила обеспечивают превосходную устойчивость к погодным условиям, а водостойкие носители дополнительно повышают надежность

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePROGRAF TX-2100

## ТЕХНОЛОГИЯ

<b>Тип принтера</b>	5 цветов — 24"
<b>Технологии печати</b>	Canon BubbleJet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)
<b>Разрешение печати</b>	2400 x 1200 точек на дюйм
<b>Число сопел</b>	Всего: 15 360 сопел, MBK: 5120 сопел BK, C, M, Y: 2560 сопел на каждый
<b>Точность линий</b>	Не более ±0,1%
<b>Шаг сопла</b>	1200 точек на дюйм x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
<b>Объем капли чернил</b>	5 пл на каждый цвет
<b>Объем чернильниц</b>	Стартовый набор чернил: 330 мл (MBK)/160 мл (BK, C, M, Y) Объем чернильниц в продаже: 160 мл/330 мл/700 мл
<b>Тип чернил</b>	Пигментные чернила: 5-цветные MBK/BK/C/M/Y
<b>Совместимость с ОС</b>	Microsoft Windows 32-разрядная: 7, 8.1, 10 64-разрядная: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: MacOS 10.12.6 - macOS 10.15
<b>Языки принтера</b>	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. J1F1.0.2)
<b>Стандартные интерфейсы</b>	USB Порт A: прямая печать файлов JPEG/PDF с USB-накопителя USB порт B: встроенный Hi-Speed USB Ethernet: 10/100/1000 base-T Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b <small>*Инструкции по активации/деактивации беспроводной ЛВС см. в руководстве пользователя</small>
<b>ПАМЯТЬ</b>	
<b>Стандартная память</b>	128 Гб (физическая память 2 Гб) Слот расширения: нет
<b>Жесткий диск</b>	500 Гб (с шифрованием)
<b>Скорость печати</b>	
<b>Чертежи САПР:</b>	
<b>Обычная бумага (A1)</b>	21 сек. (быстрый экономичный режим) 22 сек. (быстрый режим) 35 сек. (стандартный режим)
<b>Плакат:</b>	
<b>Обычная бумага (A1)</b>	22 сек. (быстрый экономичный режим) 24 сек. (быстрый) 43 сек. (стандартный режим)
<b>Плотная бумага с покрытием (A1)</b>	53 сек. (быстрый режим) 1 мин 20 сек. (стандартный режим)
<b>РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ</b>	
<b>Подача и вывод носителя</b>	Дополнительный рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)
<b>Ширина носителей</b>	Рулонные носители: 152,4–610 мм Отдельные листы: 152,4–610 мм
<b>Толщина носителей</b>	Рулоны/отдельные листы: 0,07–0,8 мм
<b>Минимальная длина бумаги при печати</b>	Рулонные носители: 101,6 мм (За исключением тканей, холстов, копировальной бумаги и светопропускаемой матовой чертёжной пленки. Эти носители имеют размер 200 мм.) Отдельные листы: 203,2 мм
<b>Максимальная длина бумаги при печати</b>	Рулонные носители: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 1,6 м
<b>Максимальный внешний диаметр рулона</b>	170 мм
<b>Диаметр внутреннего отверстия рулона</b>	Диаметр внутреннего шпинделя: 2"/3"
<b>Рекомендуемая ширина полей</b>	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
<b>Границы области печати</b>	Рулон: 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: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 20 мм, боковые поля — 3 мм
<b>Емкость подачи носителя</b>	Рулонные носители: два рулона. Возможно автоматическое переключение. Отдельные листы: 1 лист
<b>Модуль приема и намотки отпечатков</b>	Двухнаправленный модуль приема может осуществлять намотку отпечатка напечатанной стороной внутрь или наружу
<b>Ширина печати без полей (только рулон)</b>	[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", 18", 20", 22", 300 мм, 500 мм, 600 мм, а также рулоны пользовательского формата (шириной от 152,4 до 610 мм) <small>* для печати — печать выполняется с минимальными полями; это средство не применяется при использовании планшета с отверстием.</small>

## Максимальное количество выводимых отпечатков

<b>Габариты и вес</b>	
<b>Габариты (ШxГxВ, мм) и вес (кг)</b>	110 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине) 110 x 766 x 1168 мм (при закрытой корзине) 91 кг (с держателем рулона и блоком рулона, без чернил и печатающих головок)
<b>Размеры в упаковке (ШxГxВ, мм) и вес (кг)</b>	Принтер (устройство и поддон): 1324 x 902 x 1055 мм 110 кг Блок рулона: 1244 x 562 x 461 мм 22 кг

## Габариты и вес

## Габариты (ШxГxВ, мм) и вес (кг)

<b>Размеры в упаковке (ШxГxВ, мм) и вес (кг)</b>	Принтер (устройство и поддон): 1324 x 902 x 1055 мм 110 кг Блок рулона: 1244 x 562 x 461 мм 22 кг
--	--

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Источники питания

### Энергопотребление

<b>Условия эксплуатации</b>	100–240 В переменного тока (50/60 Гц) В рабочем режиме: не более 87 Вт В спящем режиме: не более 2,0 Вт Время перехода в спящий режим по умолчанию: прибл. 5 минут В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт
-----------------------------	---

<b>Уровень акустического шума (мощность/давление)</b>	Температура: 15–30 °C, относительная влажность: 10–80% (без конденсации) В рабочем режиме: 50 дБ (A) (простая бумага, стандартный режим, режим линейной графики/текста) (в соответствии со стандартом ISO 7779) В режиме ожидания: не более 35 дБ (A) В рабочем режиме: не более 6,8 Б (простая бумага, стандартный режим, режим линейной графики/текста) (в соответствии со стандартом ISO 7779)
---	--

### Соответствие нормам

### Экологическая сертификация

### Что входит в комплект

### Комплект поставки

<b>ПО в комплекте</b>	Принтер, 1 печатающая головка, 1 держатель рулона (катушка), 3-дюймовая бумажная гильза, 1 комплект стартовых емкостей для чернил, руководство по настройке, листовка о безопасности и условиях эксплуатации Компакт-диск с пользовательским ПО (Windows), компакт-диск с ПО PosterArtist Lite Список биоцидов ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией
-----------------------	--

<b>Приобретается дополнительно</b>	Драйвер принтера imagePROGRAF TX и PosterArtist Lite, Другое программное обеспечение доступно для загрузки в интернете.
------------------------------------	---

### Дополнительно приобретаемые принадлежности

<b>Держатель рулона 2/3": RH2-29</b>	Подставка для принтера: SD-21
--------------------------------------	-------------------------------

<b>Блок рулона: RU-22</b>	Укладчик: SS-21
---------------------------	-----------------

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Элементы, подлежащие замене пользователем

<b>Емкость для чернил: PFI-110 (160 мл), PFI-310 (330 мл), PFI-710 (700 мл)</b>	Печатающая головка: PF-06
---	---------------------------

<b>Нож резака: CT-07</b>	Картридж для обслуживания: MC-30
--------------------------	----------------------------------

### Примечания и рекомендации

<b>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" и "с": все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.</b>	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