

# 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**



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF  
TX-2100

ТЕХНОЛОГИЯ		Максимальное количество выводимых отпечатков	
Тип принтера	5 цветов — 24"		[Многопозиционная корзина] Стандартное положение: 1 лист Горизонтальное положение: А2 в альбомной ориентации, глянцевая бумага 10 листов, бумага с покрытием 20 листов, простая бумага 20 листов (за исключением случаев сильного скручивания) [Укладчик] Положение корзины: 1 лист (за исключением случаев скручивания) Положение фальцовки: А1 в книжной ориентации, чертёж САПР, обычная бумага 20 листов, бумага без покрытия 100 листов (за исключением случаев скручивания) Положение укладки: А2 в альбомной ориентации, чертёж САПР, обычная бумага 100 листов, бумага без покрытия 100 листов (за исключением случаев скручивания)
Технологии печати	Canon Bubblejet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)	Габариты и вес	
Разрешение печати	2400 x 1200 точек на дюйм	Габариты (ШхГхВ, мм) и вес (кг)	1110 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине) 1110 x 766 x 1168 мм (при закрытой корзине) 91 кг (с держателем рулона и блоком рулона, без чернил и печатающих головок)
Число сопел	Всего: 15 360 сопел, MBK: 5120 сопел BK, C, M, Y: 2560 сопел на каждый	Размеры в упаковке (ШхГхВ, мм) и вес (кг)	Принтер (устройство и поддон): 1324 x 902 x 1055 мм 110 кг Блок рулона: 1244 x 562 x 461 мм 22 кг
Точность линий	Не более ±0,1%	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Шаг сопла	1200 точек на дюйм x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел	Источники питания	100–240 В переменного тока (50/60 Гц)
Объем капли чернил	5 пл на каждый цвет	Энергопотребление	В рабочем режиме: не более 87 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
Объем чернильниц	Стартовый набор чернил: 330 мл (MBK)/160 мл (BK, C, M, Y) Объем чернильниц в продаже: 160 мл/330 мл/700 мл	Условия эксплуатации	Температура: 15–30 °C, относительная влажность: 10–80% (без конденсации)
Тип чернил	Пигментные чернила: 5-цветные MBK/BK/C/M/Y	Уровень акустического шума (мощность/давление)	В рабочем режиме: 50 дБ (А) (простая бумага, стандартный режим, режим линейной графики/текста) (в соответствии со стандартом ISO 7779) В режиме ожидания: не более 35 дБ (А) В рабочем режиме: не более 6,8 Б (простая бумага, стандартный режим, режим линейной графики/текста) (в соответствии со стандартом ISO 7779)
Совместимость с ОС	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	Соответствие нормам	Европа: знак CE, Россия: EAC Другие страны: сертификат CB
Языки принтера	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)	Экологическая сертификация	TUV, CB
Стандартные интерфейсы	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 *Инструкции по активации/деактивации беспроводной АВС см. в руководстве пользователя	ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ	
ПАМЯТЬ		Комплект поставки	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 биосидов ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией
Стандартная память	128 ГБ (физическая память 2 ГБ) Слот расширения: нет	ПО в комплекте	Драйвер принтера imagePROGRAF TX и PosterArtist Lite, Другое программное обеспечение доступно для загрузки в интернете.
Жесткий диск	500 ГБ (с шифрованием)	ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Скорость печати		Дополнительно приобретаемые принадлежности	Держатель рулона 2/3": RH2-29 Подставка для принтера: SD-21 Блок рулона: RU-22 Укладчик: SS-21 Устройство для чтения карт IC: RA-01
Чертёжи САПР:		РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Обычная бумага (A1)	21 сек. (быстрый экономичный режим) 22 сек. (быстрый режим) 35 сек. (стандартный режим)	Элементы, подлежащие замене пользователем	Емкость для чернил: PFI-110 (160 мл), PFI-310 (330 мл), PFI-710 (700 мл) Печатающая головка: PF-06 Нож резака: CT-07 Картридж для обслуживания: MC-30
Плакат:		Примечания и рекомендации	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/или": все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.
Обычная бумага (A1)	22 сек. (быстрый экономичный режим) 24 сек. (быстрый) 43 сек. (стандартный режим)	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.	
Плотная бумага с покрытием (A1)	53 сек. (быстрый режим) 1 мин 20 сек. (стандартный режим)		
РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ			
Подача и вывод носителя	Рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод Дополнительный рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)		
Ширина носителей	Рулонные носители: 152,4–610 мм Отдельные листы: 152,4–610 мм		
Толщина носителей	Рулоны/отдельные листы: 0,07–0,8 мм		
Минимальная длина бумаги при печати	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		
Максимальная длина бумаги при печати	Рулонные носители: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 1,6 м		
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 (Apple AirPrint: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 31 мм, боковые поля — 3 мм)		
Границы области печати	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 — 12,7 мм, боковые поля — 3 мм (Apple AirPrint: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 12,7 мм, боковые поля — 3 мм)		
Емкость подачи носителя	Рулонные носители: два рулона. Возможно автоматическое переключение. Отдельные листы: 1 лист		
Модуль приема и намотки отпечатков	Двухнаправленный модуль приема может осуществлять намотку отпечатка напечатанной стороной 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", 18", 20", 22", 300 мм, 500 мм, 600 мм, а также рулоны пользовательского формата (шириной от 152,4 до 610 мм) * «Для печати» — печать выполняется с минимальными полями; это средство не применяется при использовании планшета с отверстием.		



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