

imagePROGRAF

TX-2100

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



• 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

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon



Printer-Plotter.ru
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

Тип принтера

Технологии печати

Разрешение печати

Число сопел

Точность линий

Шаг сопла

Объем капли чернил

Объем чернильниц

Тип чернил

Совместимость с ОС

Языки принтера

Стандартные интерфейсы

ПАМЯТЬ

Стандартная память

Жесткий диск

Скорость печати

Чертежи САПР:

Обычная бумага (A1)

Плакат:

Обычная бумага (A1)

Плотная бумага с покрытием (A1)

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Подача и вывод носителя

Ширина носителей

Толщина носителей

Минимальная длина бумаги при печати

Максимальная длина бумаги при печати

Максимальный внешний диаметр рулона

Диаметр внутреннего отверстия рулона

Рекомендуемая ширина полей

Границы области печати

Емкость подачи носителя

Модуль приема и намотки отпечатков

Ширина печати без полей (только рулон)

5 цветов — 24"

Canon Bubblejet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)

2400 x 1200 точек на дюйм

Всего: 15 360 сопел. MBK: 5120 сопел
BK, C, M, Y: 2560 сопел на каждый

Не более ±0,1%

1200 точек на дюйм x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел

5 пл. на каждый цвет

Стартовый набор чернил: 330 мл (MBK)/160 мл (BK, C, M, Y)
Объем чернильниц в продаже: 160 мл/330 мл/700 мл

Пигментные чернила 5-цветные MBK/BK/C/M/Y

Microsoft Windows 32-разрядная: 7, 8.1, 10
64-разрядная: Windows 7, Windows 8, Windows 10,
Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019
Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - macOS 10.15

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

USB Порт А: прямая печать файлов JPEG/PDF с USB-накопителя

USB Порт В: 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

128 ГБ (физическая память 2 ГБ)

Слот расширения: нет

500 ГБ (с шифрованием)

21 сек. (быстрый экономичный режим)

22 сек. (быстрый режим)

35 сек. (стандартный режим)

22 сек. (быстрый экономичный режим)

24 сек. (быстрый)

43 сек. (стандартный режим)

53 сек. (быстрый режим)

1 мин 20 сек. (стандартный режим)

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)

Рулонные носители: 152,4-610 мм

Отдельные листы: 152,4-610 мм

Рулоны/отдельные листы: 0,07-0,8 мм

Рулонные носители: 101,6 мм

(за исключением тканей, холстов, копировальной бумаги и светопропицеленной матовой чертежной пленки. Эти носители имеют размер 200 мм.)

Отдельные листы: 203,2 мм

Рулонные носители: 18 м

(зависит от ОС и приложения)

Отдельные листы: 1,6 м

170 мм

Диаметр внутреннего шпинделя: 2¹/3"

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)

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)

Рулонные носители: два рулона. Возможно автоматическое переключение.

Отдельные листы: 1 лист

Двунаправленный модуль приема может осуществлять

намотку отпечатка напечатанной стороной внутрь или наружу

[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

[ширина от 152,4 до 610 мм]

* Для печати — печать выполняется с минимальными полами; это средство не применяется при использовании пластика с отверстием.

Максимальное количество выводимых отпечатков

[Многопозиционная корзина]

Стандартное положение: 1 лист

Горизонтальное положение: A2 в альбомной ориентации, листовая бумага 10 листов, бумага с покрытием 20 листов, простая бумага 20 листов (за исключением случаев скручивания)

[Укладчик]

Положение корзины: 1 лист (за исключением случаев скручивания)

Положение фальцовки: A1 в книжной ориентации, чертеж САПР, обычная бумага 20 листов, бумага без покрытия 100 листов (за исключением случаев скручивания)

Положение укладки: A2 в альбомной ориентации, чертеж САПР, обычная бумага 100 листов, бумага без покрытия 100 листов (за исключением случаев скручивания)

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты (ШxГxВ, мм) и вес (кг)

Размеры в упаковке (ШxГxВ, мм) и вес (кг)

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источники питания

Энергопотребление

Условия эксплуатации

Уровень акустического шума (мощность/давление)

Соответствие нормам

Экологическая сертификация

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

ПО в комплекте

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

Держатель рулона 2¹/3": RH2-29

Подставка для принтера: SD-21

Блок рулона: RU-22

Укладчик: SS-21

Устройство для чтения карт IC: RA-01

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

Примечания и рекомендации

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации. Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методикам Сапон. 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 иностранных странах.

Для получения наилучшего результата Canon рекомендует использовать оригинальные расходные материалы Сапон. 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

Canon