

imagePROGRAF TX-2000

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НЫЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ СТРУЙНЫЙ ПРИНТЕР С ИННОВАЦИОННЫМИ ФУНКЦИЯМИ – СОЧЕТАНИЕ БЕЗУПРЕЧНОГО КАЧЕСТВА И ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ПЕЧАТИ.



- Непревзойденная производительность благодаря новой печатающей головке и возможности непрерывной печати
- Превосходное качество печати и потрясающая точность изображений благодаря чернилам LUCIA TD
- Широкоформатный струйный принтер 24" для САПР/ГИС-печати и производства плакатов оснащен уникальной системой двухрулонной подачи
- Насыщенные, яркие цвета даже при использовании обычных носителей и экономичной бумаги без покрытия
- Простая система загрузки рулонов, удобное управление с помощью сенсорного экрана и возможность печати напрямую с USB-накопителя
- Возможность печати на любом удаленном устройстве серии TX благодаря универсальному драйверу
- Благодаря аккуратной и компактной конструкции принтер TX-2000 идеально подходит для небольших помещений
- Абсолютная надежность благодаря максимальному времени непрерывной работы и высокому уровню безопасности
- Разработан для печати документов, устойчивых к атмосферным воздействиям
- Многофункциональное ПО позволяет повысить эффективность процесса широкоформатной печати

Универсальный принтер 24" для широкоформатной САПР/ГИС-печати и производства плакатов отличается непревзойденной производительностью и безупречным качеством печати, а также обеспечивает максимальный уровень безопасности и позволяет сократить эксплуатационные расходы.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TX-2000

ТЕХНОЛОГИЯ

Тип принтера	5-цветный — 609,6 мм/24"
Технология печати	Canon Bubblejet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)
Число сопел	Всего: 15 360 сопел. MBK: 5120 сопел C, M, Y, BK: 2560 сопел в каждом
Разрешение печати	2400 x 1200 точек на дюйм
Шаг сопла	1200 x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
Гарантированная минимальная ширина линии	0,02 мм
Точность линий	Не более ±0,1%
Объем капли чернил	5 пиколитров на цвет
Объем чернильниц	Начальный запас чернил в комплекте: 330 мл (MBK)/160 мл (BK, C, M, Y) Объем чернильниц в продаже: 160 мл/330 мл/700 мл
Тип чернил	Пигментные чернила: 5 цветов MBK/BK/C/M/Y
Совместимость с ОС	Microsoft Windows 32-разрядная: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008; 64-разрядная: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5–10.11
Языки интерфейса принтера	SGRaster (Swift Graphic Raster) HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG — более подробную информацию см. в технических характеристиках
Стандартные интерфейсы	USB (порт B) Тип: встроенный (Hi-Speed USB) Режим: полноскоростной (12 Мбит/с), высокоскоростной (480 Мбит/с), групповая пересылка данных Порт: разъем типа B (4 контакта) USB (порт A): USB-накопитель (прямая печать) Стандарт: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/c автоматическим согласованием IEEE 802.3ab 1000base-T/c автоматическим согласованием IEEE 802.3x Full Duplex (полный дуплекс) Протокол: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp Беспроводная АВС Стандарт: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b Безопасность: WEP (64/128 бит) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)
ПАМЯТЬ	
Стандартная память	128 ГБ (физическая память 2 ГБ)
Слот расширения	Нет
ЖЕСТКИЙ ДИСК	500 ГБ (с шифрованием)
РАБОТА С БУМАГОЙ	
Ширина носителей	Рулоны: 203,2 мм/8" – 609,6 мм/24" Отдельные листы: 203,2 мм/8" – 609,6 мм/24"
Толщина носителей	0,07–0,8 мм
Минимальная длина печати	203 мм
Максимальная длина бумаги при печати	Рулоны: до 18 м (зависит от используемого приложения и ОС) Отдельные листы: 1,6 м
Максимальный внешний диаметр рулона	170 мм
Способ подачи бумаги	Рулоны: фронтальная подача, фронтальный вывод Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)

Ширина печати без полей (только рулон)

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

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Физические габариты (Ш x Г x В)

Блок принтера с открытым лотком и стойкой принтера: 1110 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине)

Вес: 91 кг (с держателем рулона)

ПО в комплекте

Драйвер принтера серии imagePROGRAF TX, плагин печати для Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite
Другое программное обеспечение доступно для загрузки из интернета

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источники питания

Входное напряжение: 100–240 В переменного тока (50–60 Гц)

Потребляемая мощность (с использованием проводной АВС): не более 91 Вт
В спящем режиме (с использованием проводной АВС): не более 3,6 Вт
В спящем режиме (с использованием всех портов): не более 3,6 Вт
В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт
Время до перехода в спящий режим по умолчанию: 301 с

Условия эксплуатации

От 15 до 30 °С, относительная влажность от 10 до 80% (без конденсации)

Уровень шума (прибл.)

В рабочем режиме: не более 51 дБ(А) (обычная бумага, чертёж, стандартный режим)
В режиме ожидания: не более 35 дБ(А) (измерение основано на стандарте ISO7779)

Соответствие нормам

Европа: знак CE

Россия: EAC, другие страны: сертификат CB

ENERGY STAR (WW), директива RoHS, декларация IT ECO (Европа)

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

Принтер, 1 печатающая головка, 1 картридж для обслуживания, бумажная гильза 3", кабель питания ЕС/Брит., 1 комплект стартовых чернильниц, руководство по настройке, листовка о безопасности, компакт-диск с пользовательским ПО (OSX/Windows), компакт-диск с ПО PosterArtist Lite, список биоцидов ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией, краткое руководство и руководство по выравниванию печатающей головки

ПРИБОРАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Стойка для принтера: SD-21
Модуль второго рулона: RU-22
Держатель рулона 2/3": RH2-27
Накопитель бумаги: SS-21

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

Печатающая головка: PF-06
Чернильницы: PFI-110 (160 мл), PFI-310 (330 мл), PFI-710 (700 мл)
Картридж для обслуживания: MC-30
Нож резака: CT-07

Отказ от ответственности

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 ®: все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.

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.ru

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

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

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01