

# imagePROGRAF TX-2000

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ 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

### Технология печати

### Число сопел

### Разрешение печати

### Шаг сопла

### Точность линий

### Объем капли чернил

### Объем чернильниц

### Тип чернил

### Совместимость с ОС

### Языки интерфейса принтера

### Стандартные интерфейсы

5-цветный — 609,6 мм/24"

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

Всего: 15 360 сопел. МК: 5120 сопел  
С, М, Y, BK: 2560 сопел в каждом

2400 x 1200 точек на дюйм

1200 x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел

Не более ±0,1%

5 пиколитров на цвет

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

Пигментные чернила: 5 цветов  
МК/МК/С/М/У

Microsoft Windows, 32-разрядная: 7, 8.1, 10, Server 2008, 64-разрядная: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2  
Apple Macintosh: OSX 10.10.5 – OSX 10.11, MacOS 10.12

SGRaster (Swift Graphic Raster)

HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG — более подробную информацию см. в технических характеристиках

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 ЛВС:

Стандарт:

IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Безопасность:

WEP (64/128 бит)

WPA-PSK (TKIP/AES)

WPA2-PSK (TKIP/AES)

## ПАМЯТЬ

### Стандартная память

### Слот расширения

## ЖЕСТКИЙ ДИСК

128 ГБ (физическая память 2 ГБ)

Нет

500 ГБ (с шифрованием)

## СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

### Чертежи САПР:

### Обычная бумага (рулон A1)

24 сек. (быстрый экономичный режим)

24 сек. (быстрый)

40 сек. (стандартный)

### Плакат:

### Обычная бумага (рулон A1)

24 сек. (быстрый экономичный режим)

24 сек. (быстрый)

49 сек. (стандартный)

### Плотная бумага с покрытием

### (рулон A1)

58 сек. (быстрый)

1 мин 28 сек. (стандартный)

## МАНИПУЛЯЦИИ С БУМАГОЙ

### Ширина носителей

Рулоны: 203,2–609,6 мм

Отдельные листы: 203,2–609,6 мм

0,07–0,8 мм

203,2 мм

### Толщина носителей

### Минимальная длина печати

### 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

### Ширина печати без полей (только рулон)

## МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВЫВОДИМЫХ ОТПЕЧАТКОВ

### Многопозиционная корзина

### Стекер

## ГАБАРИТЫ И ВЕС

### Физические габариты (Ш x Г x В)

### ПО в комплекте

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Источники питания

### Условия эксплуатации

### Уровень шума (прибл.)

### Соответствие нормам

### Сертификаты

### ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

### Комплект поставки

## ПРИБОРАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

### Дополнительно приобретаемые принадлежности

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Элементы, подлежащие замене пользователем

## 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.

Рулоны: фронтальная подача, фронтальный вывод  
Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)  
[Рекомендуется] 515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 254 мм (10"), 355 мм (14"), 431 мм (17"), 609 мм (24"), [Для печати] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 203 мм (8"), 304 мм (12"), 406 мм (16"), 508 мм (20"), 300 мм, 500 мм, 600 мм

Стандартное положение: 1 лист (любое изображение)

Плоское положение: 20 листов (A2 в альбомной ориентации, любое изображение, обычная бумага / бумага с покрытием)

Положение корзины: 1 лист (любое изображение)

Положение фальцовки: 100 листов (A1 в портретной ориентации, чертежи САПР, обычная бумага)

Положение укладки: 100 листов (A2 в альбомной ориентации, чертежи САПР, обычная бумага)

Блок принтера с открытым лотком и стойкой принтера: 1110 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине)  
Вес: 91 кг (с держателем рулона)

Драйвер принтера imagePROGRAF TX-Series, Quick Utility Toolbox, плагин печати для Office, программа расширенного исследования Extended Survey Program, Poster Artist Lite и другое ПО, доступное для загрузки с вебсайта Canon.

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

Энергопотребление (с использованием проводной ЛВС):

не более 91 Вт

В спящем режиме (с использованием проводной ЛВС):

не более 3,6 Вт

В спящем режиме (с использованием всех портов):

не более 3,6 Вт

<Только ЕС — данные для E9P Lot 26>

В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт

Время до перехода в спящий режим по умолчанию: 301 с

От 15 до 30 °C, относительная влажность от 10 до 80%

(без конденсации)

В рабочем режиме: не более 51 дБ (А) (обычная бумага, чертеж, стандартный режим)

В режиме ожидания: не более 35 дБ (А) (измерение основано на стандарте ISO7779)

Европа: знак CE, Россия: EAC

ENERGY STAR (WW), TUV, CB

Принтер, 1 печатающая головка, 1 картридж для обслуживания, бумажная гильза 3", кабель питания ЕС/Брит., 1 стартовый набор 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

Стойка для принтера: SD-21

Блок рулона: RU-22

Держатель рулона 2/3": RH2-27

Стапельный стол: SS-21

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



Canon Inc.  
Canon Europe  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Russian Edition  
© Canon Europa N.V., 2017