

imagePROGRAF  
TX-3000

# ИННОВАЦИОННАЯ ШИРОКОФОР- МАТНАЯ МОДЕЛЬ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬЮ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ НАБОРОМ ФУНКЦИЙ



Современный широкоформатный струйный принтер 36" идеально подходит для САПР/ГИС-печати и производства плакатов. Он отличается превосходной точностью изображения, высокой скоростью печати, безукоризненной безопасностью и низкими эксплуатационными расходами.



- Высокая скорость печати благодаря новой конструкции печатающей головки и функции непрерывной печати
- Безупречная точность и четкость благодаря чернилам LUCIA TD
- Удобство использования благодаря двухрулонной подаче — впервые на модели 36"
- Превосходная цветопередача на обычных носителях и непревзойденное качество результатов даже при использовании бумаги без покрытия
- Удобное управление благодаря простой системе загрузки рулона, сенсорному экрану и возможности печати напрямую с USB-накопителя
- Благодаря универсальному драйверу печать можно выполнять на любом удаленном устройстве серии TX
- Аккуратный и компактный принтер TX-3000 идеально подходит для небольших офисов
- Высокая надежность, беспрецедентные возможности для непрерывной печати и исключительная безопасность
- Устойчивые к атмосферным воздействиям носители идеально подходят для САПР/ГИС-печати и производства наружных плакатов
- В комплект поставки входит программное обеспечение для бесперебойной широкоформатной печати

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



imagePROGRAF TX-4000



imagePROGRAF TX-3000



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePROGRAF TX-3000

## ТЕХНОЛОГИЯ

### Тип принтера

5 цветов — 914,4 мм/36"

### 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

### Точность линий

Не более ±0,1%

### Объем капли чернил

5 пиколитров на цвет

### Объем чернильниц

Стартовый набор чернил: 330 мл (MBK)/160 мл (BK, C, M, Y) Объем чернил 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: 7, 8.1, 10, Server 2008, 64-разрядная: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.10.5 - 10.11, MacOS 10.12

### Языки интерфейса принтера

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 100base-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

128 Гб (физическая память 2 Гб)

### Слот расширения

Нет

## ЖЕСТКИЙ ДИСК

500 Гб (с шифрованием)

## СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

### Чертежи САПР:

#### Обычная бумага (рулон A0)

37 сек. (быстрый экономичный режим)  
40 сек. (быстрый)  
1 мин 10 сек. (стандартный)

### Плакат:

#### Обычная бумага (рулон A0)

42 сек. (быстрый экономичный режим)  
42 сек. (быстрый)  
1 мин 26 сек. (стандартный)

#### Плотная бумага с покрытием (рулон A0)

1 мин 43 сек. (быстрый)  
2 мин 37 сек. (стандартный)

## МАНИПУЛЯЦИИ С БУМАГОЙ

### Ширина носителей

Рулоны: 203,2-917 мм  
Отдельные листы: 203,2-917 мм

### Толщина носителей

0,07-0,8 мм

### Минимальная длина печати

203,2 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)

[Рекомендуется] 515 мм (JIS B2), 728 мм (JIS B1), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 254 мм (10"), 355 мм (14"), 431 мм (17"), 609 мм (24"), 914 мм (36")  
[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"), 762 мм (30"), 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм

## МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВЫВОДИМЫХ ОТПЕЧАТКОВ

### Многопозиционная корзина

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 (A0/A1 в портретной ориентации, чертежи САПР, обычная бумага)

Положение укладки: 100 листов (A1/A2 в альбомной ориентации, чертежи САПР, обычная бумага)

## Стекер

Блок принтера с открытым лотком и стойкой принтера: 1389 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине)  
Вес: 105 кг (с держателем рулона)

## ГАБАРИТЫ И ВЕС

### Физические габариты (Ш x Г x В)

Блок принтера с открытым лотком и стойкой принтера: 1389 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине)  
Вес: 105 кг (с держателем рулона)

### ПО в комплекте

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.

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Источники питания

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

### Потребляемая мощность

Энергопотребление (с использованием проводной ЛВС): не более 105 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 ErP 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)

### Условия эксплуатации

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

### Уровень шума (прибл.)

Европа: знак CE, Россия: EAC  
ENERGY STAR (WW), TUV, CB

### Соответствие нормам

### Сертификаты

### ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

### Комплект поставки

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

## ПРИБОРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

### Дополнительно приобретаемые принадлежности

Блок рулона: RU-32  
Стапельный стол: SS-31  
Держатель рулона 2/3": RH2-34

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Элементы, подлежащие замене пользователем

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

## 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.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian Edition  
© Canon Europa N.V., 2017