

# imagePROGRAF TZ-30000

**ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕЧАТИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ САПР-ЧЕРТЕЖЕЙ И ПЛАКАТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ И ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



- **Высокая производительность**

Быстрая печать со скоростью до 4 стр./мин с первой страницы даже при выходе из спящего режима без ущерба для качества

- **Инновационное решение для печати**

Высокопроизводительный укладчик с поддержкой до 100 страниц САПР формата A0 или даже 100 страниц смешанных форматов

- **Непрерывный процесс печати**

Сократите время простоя благодаря уникальной технологии Canon, позволяющей производить быструю замену рулонов с носителями и емкостей для чернил прямо во время печати

- **Эффективность рабочего процесса**

Интеллектуальное программное обеспечение для обработки данных сокращает количество ошибок и предлагает возможность печати с использованием предварительно сохраненных быстрых ссылок

- **Превосходное качество изображения**

Система водостойких пигментных чернил Canon позволяет печатать с высокой точностью, сохраняя яркие цвета

Сверхбыстрый широкоформатный принтер для максимальной производительности при печати цветных САПР и плакатов.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Canon imagePROGRAF TZ-30000  
МФУ Z36



Canon imagePROGRAF TX-3100



Canon imagePROGRAF TX-4100

**Canon**

---

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePROGRAF TZ-30000

## ТЕХНОЛОГИЯ

Тип принтера	5 цветов — 36"
Технологии печати	Canon BubbleJet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)
Разрешение печати	2400 x 1200 точек на дюйм
Число сопел	Всего: 15 360 сопел MBK: 5120 сопел, BK, C, M, Y: 2560 сопел на каждый
Точность линий	Не более ±0,1% Необходимы дополнительные настройки. Условия печати и носитель должны быть такими же, как при осуществлении настроек. Требуется чертежная бумага: только обычная бумага, чертежная калька, бумага с покрытием, светопроницаемая матовая чертежная пленка
Шаг сопла	1200 точек на дюйм x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
Объем капли чернил	Минимум 5 пл на каждый цвет
Объем чернильниц	Стартовый набор чернил: 330 мл (MBK)/160 мл (BK, C, M, Y) Чернила в продаже: 330 мл/700 мл
Тип чернил	Пигментные чернила: 5-цветные MBK/BK/C/M/Y
Совместимость с ОС	Microsoft Windows 32-разрядная: 7, 8.1, 10 64-РАЗРЯДНАЯ: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: MacOS 10.12.6 - 10.15
Языки принтера	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.0.2) Apple AirPrint
Стандартные интерфейсы	USB Порт А: прямая печать файлов JPEG/PDF с USB-накопителя USB Порт В: встроенный Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Инструкции по активации/деактивации беспроводной АВС см. в руководстве пользователя

## ПАМЯТЬ

Стандартная память	128 Гб (физическая память 2 Гб) Слот расширения: нет
Жесткий диск	500 Гб (с шифрованием)
Скорость печати	
Тип материала для печати	
Бумага без покрытия (A1)	14 сек. (быстрый экономичный режим), 4,0 стр./мин
Бумага без покрытия (A0)	30 сек. (быстрый экономичный режим) 37 сек. (быстрый режим)
	1 мин 6 сек. (стандартный режим)

## РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Подача и вывод носителя	Рулонные носители: два рулона, фронтальная загрузка, фронтальный вывод/верхний вывод Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)
Ширина носителей	Рулонные носители: 203,2-917 мм Отдельные листы: 203,2-917 мм
Толщина носителей	Рулоны/отдельные листы: 0,07-0,8 мм
Минимальная длина бумаги при печати	Рулонные носители: 203,2 мм (фронтальный вывод), 205 мм (верхний вывод) Отдельные листы: 203,2 мм
Максимальная длина бумаги при печати	Рулонные носители: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 610 мм
Максимальный внешний диаметр рулона	175 мм
Диаметр внутреннего отверстия рулона	Диаметр внутреннего шпиделя: 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
Ширина печати без полей (только рулон)	[Рекомендуется] 515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1) 728 мм (JIS B1), 841 мм (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Для печати] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм, а также рулоны пользовательского формата (шириной от 203,2 до 917 мм) * для печати — печать выполняется с минимальными полями; это средство не применяется при использовании планшета с отверстием.
Максимальное количество выводимых отпечатков	[Верхний вывод (верхний выходной лоток)] Максимальная длина укладки: 1219,2 мм (САПР, 3-дюймовая бумага без покрытия) Книжная ориентация А0: 100 листов * Допускается укладка различных форматов. Максимум: 100 листов. [Фронтальный вывод (корзина)] (САПР, 2-дюймовая бумага без покрытия) Книжная ориентация А0: 50 листов * Допускается укладка различных форматов. Максимум: 50 листов. [Фронтальный вывод (корзина)] 1 лист (максимальная длина укладки 1219,2 мм)

## ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты (ШxГxВ, мм) и вес (кг)	1548 x 960 x 1189 мм (при закрытой корзине) 1548 x 1295 x 1189 мм (при открытой корзине) Вес: 207 кг
Размеры в упаковке (ШxГxВ, мм) и вес (кг)	1704 x 946 x 1373 мм Вес: 274 кг
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Источники питания	100-240 В переменного тока (50/60 Гц)
Энергопотребление	В рабочем режиме: не более 157 Вт В спящем режиме: не более 2,2 Вт Время до перехода в спящий режим по умолчанию: прибл. 5 минут В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт
Условия эксплуатации	Температура: 15-30 °C, относительная влажность: 10-80% (без конденсации)
Уровень акустического шума (мощность/давление)	В рабочем режиме: 52 дБ (А) (гляцевая бумага, приоритет печати: стандартный) В режиме ожидания: не более 35 дБ (А) В рабочем режиме: не более 7,0 Б (гляцевая бумага, изображение, режим печати: стандартный) (в соответствии со стандартом ISO 7779)
Соответствие нормам	Европа: знак CE, Россия: EAC Другие страны: сертификат CB
Экологическая сертификация	TUV, CB

## ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки	Принтер, 1 печатающая головка, 3-дюймовая бумажная гильза, 1 комплект стартовых чернильниц, руководство по настройке, листовка о безопасности и условиях эксплуатации, компакт-диск с пользовательским ПО (Windows), компакт-диск с ПО PosterArtist Lite, список биоцидов ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией, 2 держателя рулона (катушки), корзина, кабель питания
ПО в комплекте	Драйвер принтера imagePROGRAF TZ и PosterArtist Lite Другое программное обеспечение доступно для загрузки в интернете.
ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Дополнительно приобретаемые принадлежности	Держатель рулона 2"/3": RH2-34
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Элементы, подлежащие замене пользователем	Емкость для чернил: PFL-340 (330 мл), PFI-740 (700 мл) Печатающая головка: PF-06 Картридж для обслуживания: MC-30

## 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 "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.



## КОМПЛЕКС

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ

ООО "КОМПЛЕКС"  
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А  
тел: +7 (391) 285-08-08  
тел/факс: +7 (391) 22-11-000  
info@24complex.ru

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2021

