

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

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 1.02)

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 шпинделя: 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

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 — 20 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: 1597 мм

(САПР, 3-дюймовая бумага без покрытия)

Книжная ориентация A0: 100 листов

* Допускается укладка различных форматов. Максимум: 100 листов.

(САПР, 2-дюймовая бумага без покрытия)

Книжная ориентация A0: 50 листов

* Допускается укладка различных форматов. Максимум: 50 листов.

[Фронтальный вывод (корзина)]

1 лист (максимальная длина укладки 1219,2 мм)

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты (ШхГхВ, мм) и вес (кг)

1548 x 960 x 1189 мм (при закрытой корзине)

1548 x 1293 x 1189 мм (при открытой корзине)

Вес: 207 кг

Размеры в упаковке (ШхГхВ, 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) (простая бумага, стандартный режим, режим линейной графики/текста) (в соответствии со стандартом ISO 7779)

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

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

Драйвер принтера imagePROGRAF TZ и PosterArtist Lite

Другое программное обеспечение доступно для загрузки в

интернете.

ПО в комплекте

ПРИБОРЕТАЕТСЯ 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 "®": 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.

