

**36-ДЮЙМОВЫЙ  
ШИРОКОФОРМАТНЫЙ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПРИНТЕР С  
ОПТИМИЗИРОВАННОЙ  
КОНСТРУКЦИЕЙ,  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ  
ПОВЫШЕННОЕ УДОБСТВО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И  
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
ПЕЧАТИ**



- **Быстрая печать**  
Повысьте производительность, печатая до 144 страниц (A1) в час с помощью 6-канальной 1,07-дюймовой печатающей головки
- **Улучшенный рабочий процесс**  
Передовое ПО для сканирования SmartWorks повышает удобство использования благодаря интуитивно понятному управлению процессами печати и централизованному управлению устройствами
- **Точное сканирование и печать**  
Технология Colortrac SmartSensor и чернила LUCIA TD обеспечивают высокое качество как при сканировании, так и при печати
- **Прямая печать с жесткого диска или USB-накопителя**  
Заново печатайте с жесткого диска и распечатывайте файлы напрямую с USB-накопителя, включая PDF-файлы
- **Высокоэффективная обработка документов**  
Загрузка носителей, замена емкостей для чернил и сканирование документов стали еще проще благодаря интегрируемому МФУ
- **Сенсорный экран 15,6" с интуитивно понятным управлением**  
Позволяет легко редактировать и просматривать отсканированные изображения благодаря сенсорному экрану 15,6"
- **Низкий уровень шума**  
Оцените на 60% более тихую печать благодаря приглушенной работе вентиляторов, плавной обрезке и снижению вибраций

Многофункциональный принтер среднего уровня для использования в небольших офисах, где выполняется печать в небольших объемах на широком спектре носителей.



**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePROGRAF TM-300/TM-305 MFP Z36

## ТЕХНОЛОГИЯ СКАНИРОВАНИЯ

Технология сканирования  
Оптическое разрешение (точек на дюйм)  
Тракт подачи бумаги  
Ширина области сканирования  
мин. ширина области сканирования  
Ширина документа  
Макс. длина области сканирования  
Вес сканера  
Размеры (Ш x Г x Д)  
Соответствие стандартам  
Передний/задний выход  
Управление документами — лицевой стороной вверх/вниз  
Толщина документа <sup>(1)</sup>  
Скорость сканирования 8-битных изображений в оттенках серого и монохромных изображений 200 точек на дюйм <sup>(2)</sup>  
Сканирование на ПК: скорость сканирования 24-битных цветных изображений с разрешением 200 точек на дюйм <sup>(2)</sup>  
Копирование: скорость сканирования 24-битных цветных изображений с разрешением 200 точек на дюйм <sup>(2)</sup>  
Интерфейс USB  
Управление сканером  
Оформление/цвет  
ПО в комплекте  
Комплект поставки

**TM-300 MFP Z36** | **TM-305 MFP Z36**

SingleSensor  
1200 точек на дюйм

Прямой  
914 мм (36")  
6 дюймов (150 мм)

965 мм (38")  
8 м (JPEG/PDF), 15,2 м (TIFF)

7,8 кг  
1056 x 199 x 118 мм  
1056 x 251 x 156 мм с направляющей для возврата документов

Европа: знак CE  
Другие страны: сертификат CB

Задний (переднее извлечение через направляющую для возврата документов)  
Вверх

0,07-1,0 мм  
13 дюймов/с  
3 дюйма/с

6 дюймов/с

3,0 (обратная совместимость с USB2)

Стоп, вперед, назад, светодиодный индикатор состояния  
Нет / Canon black  
SmartWorks MFP V6  
Сканер Z36  
Подвесное крепление для монтажа принтера и крепление системного контроллера  
2 направляющие края бумаги  
3 направляющие для возврата документов  
Калибровочный шаблон  
Руководство по сборке и началу работы  
Кабель USB3 (2 метра)  
Источники питания  
15,6-дюймовый системный контроллер  
Кабель питания Trident 3.1 — требуется 1 локальный кабель переменного тока (не входит в комплект).

Windows 10 Enterprise LTSC, 64-разрядная. Процессор: Intel Pentium G5400T, SSD-накопитель: 256 Гб, ОЗУ: 8 Гб DDR4. Дисплей: мультисенсорный, 15,6", 1366 x 768. 3 порта USB3 и 1 порт USB2, 1 порт GbE (сзади). Кнопка питания и 1 порт USB3 (спереди).

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИНТЕРА

Тип принтера  
Технологии печати  
Разрешение печати  
Число сопел  
Точность линий  
Шаг сопла  
Объем капли чернил  
Объем чернильниц  
Тип чернил  
Совместимость с ОС  
Языки принтера  
Стандартные интерфейсы

5 цветов — 914 мм/36"  
Canon Bubblejet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)  
2400 x 1200 точек на дюйм  
15 360 сопел (MBK: 5120 сопел, другие цвета: 2560 сопел на каждый цвет)  
Не более ±0,1%  
Необходимы дополнительные настройки. Условия печати и носитель должны быть такими же, как при осуществлении настроек. Требуется чертёжная бумага: только обычная бумага, чертёжная калька, бумага с покрытием, светопропускаемая матовая чертёжная пленка  
1200 точек на дюйм (2 линии)  
Минимум 5 пл. на каждый цвет  
Объем картриджей: 130/300 мл  
Стартовый набор чернил: 130 мл (матовый черный) / 90 мл (черный, голубой, пурпурный, желтый)  
Пигментные чернила: черный, матовый черный, голубой, пурпурный, желтый  
Microsoft Windows 32-разрядная версия: Windows 7, 8.1, 10, 64-разрядная версия: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016  
Apple Macintosh: OS X 10.10.5-10.11, macOS 10.13  
SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)  
SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)  
USB (порт A): USB-накопитель для прямой печати  
Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3z по модулю Ethernet  
Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

## ПАМЯТЬ

Стандартная память  
Жесткий диск

2 Гб | 128 Гб (физическая память 2 Гб)  
— | 500 Гб

## Скорость печати

Чертежи САПР:  
Обычная бумага (рулон A0)  
Плакат:  
Обычная бумага (рулон A0)  
Плотная бумага с покрытием (рулон A0)  
**РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ**  
Подача и вывод носителя  
Ширина носителей  
Толщина носителей  
Минимальная длина бумаги при печати  
Максимальная длина бумаги при печати  
Максимальный внешний диаметр рулона  
Диаметр внутреннего отверстия рулона  
Рекомендуемая ширина полей

## TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36

40 сек. (быстрый экономичный режим)  
46 сек. (быстрый режим)  
1 мин 14 сек. (стандартный режим)

44 сек. (быстрый режим)  
1 мин 18 сек. (стандартный режим)  
1 мин 41 сек. (быстрый режим)  
2 мин 36 сек. (стандартный режим)

Рулонные носители: один рулон, подача сверху, фронтальный вывод  
Отдельные листы: подача сверху, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)

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

Рулонные носители/отдельные листы: 0,07-0,8 мм  
Рулонные носители: 203,2 мм  
Отдельные листы: 279,4 мм

Рулонные носители: 18 м (зависит от используемого приложения и ОС)  
Отдельные листы: 1,6 м

150 мм

Диаметр внутреннего шпindelа: 2"/3"

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

Рулонные носители: 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 для Apple AirPrint: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 12,7 мм, боковые поля — 3 мм  
Отдельные листы для других технологий: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 20 мм, боковые поля — 3 мм

Вручную переключается пользователем  
515 мм (JIS B2), 728 мм (BIS B1), 594 мм (ISO A1), 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", 16", 20", 30", 500 мм, 600 мм, 800 мм

Подставка/корзина SD-32 — стандартное положение: 1 лист  
Подставка/корзина SD-32 — горизонтальное положение: 20 листов A1, A2 в альбомной ориентации <sup>(3)</sup>

## Границы области печати

## Емкость подачи носителя

Ширина печати без полей (только рулон)

## Максимальное количество выводимых отпечатков

## ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

### Комплект поставки

Принтер, подставка для принтера SD-32, 1 печатающая головка, 3-дюймовая бумажная гильза, кабель питания EC/Брит. (240 В, 3-контактный разъем), 1 комплект стартовых чернил, руководство по настройке, листовка о безопасности и условиях эксплуатации  
Диск CD-ROM с программным обеспечением (Win)  
Диск CD-ROM с ПО PosterArtist Lite, список биоцидов ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией  
Драйвер принтера серии imagePROGRAF TM, плагин печати для Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite  
Другое программное обеспечение доступно для загрузки в интернете.

## ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

## ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- 1 Более плотные документы должны быть гибкими, а направляющую для возврата документов необходимо убрать. Может потребоваться дополнительная поддержка. Некоторые носители необходимо сканировать на сниженной скорости. Мы не гарантируем возможность сканирования всех типов и размеров носителей.
- 2 Скорость сканирования пропорциональна каждому разрешению, поддерживаемому сканером. Фактическая скорость сканирования и приведенные максимальные значения скорости зависят от производительности главного компьютера и не гарантированы для всех типов носителей. Указанная скорость сканирования является максимальной для получения качественного изображения с разрешением 200 x 200 точек на дюйм. Максимальная скорость сканирования для RGB — копирование с разрешением 200/300/600 точек на дюйм = 6/4/2 дюйма/с; сканирование со скоростью 200/300/600 точек на дюйм = 3/2/2 дюйма/с. Максимальная скорость сканирования для черно-белого режима — копирование со скоростью 200/300/600 точек на дюйм = 13/8,6/4,3 дюйма/с; сканирование со скоростью 200/300/600 точек на дюйм = 13/8,6/4,3 дюйма/с.
- 3 За исключением случаев сильного скручивания
- 4 Сканер произведен компанией Global Scanning, расположенной на территории Великобритании

## Примечания и рекомендации

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации. Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методам 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 Europe

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europe N.V., 2021

