

# imagePROGRAF TM-300/TM-305 MFP Z36

## 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

**Canon**

# 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 (1)  
Скорость сканирования 8-битных изображений в оттенках серого и монохромных изображений 200 точек на дюйм (2)  
Сканирование на ПК: скорость сканирования 24-битных цветных изображений с разрешением 200 точек на дюйм (2)  
Копирование: скорость сканирования 24-битных цветных изображений с разрешением 200 точек на дюйм (2)  
Интерфейс USB  
Управление сканером  
Оформление/цвет  
ПО в комплекте  
Комплект поставки

TM-300 MFP Z36	TM-305 MFP Z36
SingleSensor 1200 точек на дюйм	SingleSensor 1200 точек на дюйм
Прямой 914 мм (36")	Прямой 914 мм (36")
6 дюймов (150 мм)	6 дюймов (150 мм)
965 мм (38")	965 мм (38")
8 м (JPEG/PDF), 15,2 м (TIFF)	8 м (JPEG/PDF), 15,2 м (TIFF)
7,8 кг	7,8 кг
1056 x 251 x 156 мм с направляющей для возврата документов	1056 x 199 x 118 мм 1056 x 251 x 156 мм с направляющей для возврата документов
Европа: знак CE Другие страны: сертификат CB	Европа: знак CE Другие страны: сертификат CB
Задний (переднее извлечение через направляющую для возврата документов)	Задний (переднее извлечение через направляющую для возврата документов)
Вверх	Вверх
0,07-1,0 мм	0,07-1,0 мм
13 дюймов/с	13 дюймов/с
3 дюйма/с	3 дюйма/с
6 дюймов/с	6 дюймов/с
3,0 (обратная совместимость с USB2)	3,0 (обратная совместимость с USB2)
Стоп, вперед, назад, светодиодный индикатор состояния	Стоп, вперед, назад, светодиодный индикатор состояния
Нет / Canon black	Нет / Canon black
SmartWorks MFP V6	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).	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. Кнопка питания и 1 порт USB3 (спереди).	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. 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"	5 цветов — 914 мм/36"
Canon Bubblejet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)	Canon Bubblejet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)
2400 x 1200 точек на дюйм	2400 x 1200 точек на дюйм
15 360 сопел (MBK: 5120 сопел, другие цвета: 2560 сопел на каждый цвет)	15 360 сопел (MBK: 5120 сопел, другие цвета: 2560 сопел на каждый цвет)
Не более ±0,1%	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, светопрозрачная матовая чертёжная пленка	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, светопрозрачная матовая чертёжная пленка
1200 точек на дюйм (2 линии)	1200 точек на дюйм (2 линии)
Минимум 5 пл. на каждый цвет	Минимум 5 пл. на каждый цвет
Объем картриджа: 130/300 мл Стартовый набор чернил: 130 мл (матовый черный) / 90 мл (черный, голубой, пурпурный, желтый)	Объем картриджа: 130/300 мл Стартовый набор чернил: 130 мл (матовый черный) / 90 мл (черный, голубой, пурпурный, желтый)
Пигментные чернила: черный, матовый 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	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. полдуплексный Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	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. полдуплексный 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)	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)	44 сек. (быстрый режим) 1 мин 18 сек. (стандартный режим)
1 мин 41 сек. (быстрый режим) 2 мин 36 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)	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	Рулоны: 203,2-917 мм Отдельные листы: 203,2-917 мм
Рулонные носители/отдельные листы: 0,07-0,8 мм	Рулонные носители/отдельные листы: 0,07-0,8 мм
Рулонные носители: 203,2 мм Отдельные листы: 279,4 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	Рулонные носители: 18 м (зависит от используемого приложения и ОС) Отдельные листы: 1,6 м
150 мм	150 мм
Диаметр внутреннего шпиделя: 2"/3"	Диаметр внутреннего шпиделя: 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 — 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 (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	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	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", 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм	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", 300 мм, 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 (3)	Подставка/корзина SD-32 — стандартное положение: 1 лист Подставка/корзина SD-32 — горизонтальное положение: 20 листов A1, A2 в альбомной ориентации (3)

## 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

- Более плотные документы должны быть гибкими, а направляющая 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.
- 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.
- За исключением случаев сильного скручивания
- 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, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. <sup>TM</sup> и <sup>®</sup>: 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.



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

