

imagePROGRAF TM-300/TM-305 MFP Z36

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



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



- **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

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 монокромных 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

Системный контроллер

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

ПАМЯТЬ

Стандартная память

Жесткий диск

TM-300 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 251 x 156 мм с направляющей для возврата документов

Европа: знак CE

Другие страны: сертификат CE

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 USB (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).

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 носителя должны быть такими же, как при осуществлении настроек. Требуется чертежная бумага: только обычная бумага, чертежная калька, бумага с покрытием, светогорячимая матовая чертежная пленка

1200 точек на дюйм (2 линии)

Минимум 5 пп на каждый цвет

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

Microsoft Windows 32-разрядная версия: Windows 7, 8, 10, 64-разрядная версия: Windows 7, 8, 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)

USB (порт А): USB-накопитель для прямой печати

Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x полнодуплексный

Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

2 ГБ

128 ГБ (физическая память 2 ГБ)

—

500 ГБ

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 251 x 156 мм

1056 x 251 x 156 мм с направляющей для возврата документов

Европа: знак CE

Другие страны: сертификат CE

Задний (переднее извлечение через направляющую для возврата документов)

Вверх

0,07-1,0 мм

13 дюймов/с

6 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 USB (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).

5 цветов – 914 мм/36"

Canon Bubblejet on Demand – 6 цветов, интегрированного типа (1

печатчающая 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

носителя должны быть такими же, как при осуществлении

настроек. Требуется чертежная бумага: только обычная бумага,

чертежная калька, бумага с покрытием, светогорячимая

матовая чертежная пленка

1200 точек на дюйм (2 линии)

Минимум 5 пп на каждый цвет

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

Microsoft Windows 32-разрядная версия: Windows 7, 8, 10, 64-разрядная версия: Windows 7, 8, 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)

USB (порт А): USB-накопитель для прямой печати

Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x полнодуплексный

Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

2 ГБ

128 ГБ (физическая память 2 ГБ)

—

500 ГБ

Скорость печати

Чертежи САПР:

Обычная бумага (рулон А0)

Плакат:

Обычная бумага (рулон А0)

Плотная бумага с покрытием (рулон А0)

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

Границы области печати

Емкость подачи носителя

Ширина печати без полей (только рулон)

Максимальное количество выводимых отпечатков

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

ПО в комплекте

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

1 Более плотные документы должны быть гибкими, направляющими 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, располагающейся на территории Великобритании

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.

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2021

TM-300 MFP Z36

Чертежи САПР:

Обычная бумага (рулон А0)

Плакат:

Обычная бумага (рулон А0)

Рулонные носители: один рулон, подача сверху, фронтальный вывод

Отдельные листы: подача сверху, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)

Рулонные носители: 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 шпинделя: 2" / 3"

Рулонные носители: верхнее поле – 20 мм, нижнее поле – 3 мм, боковые поля – 3 мм

Рулонные носители