

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 ⁽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
	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).
Системный контроллер	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

Тип принтера	5 цветов — 914 мм/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	15 360 сопел (MBK: 5120 сопел, другие цвета: 2560 сопел на каждый цвет)
Точность линий	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
Шаг сопла	1200 точек на дюйм (2 линии)
Объем капли чернил	Минимум 5 пл. на каждый цвет
Объем чернильниц	Объем картриджа: 130/300 мл Стартовый набор чернил: 130 мл (матовый черный) / 90 мл (черный, голубой, пурпурный, желтый)
Тип чернил	Пигментные чернила: черный, матовый черный, голубой, пурпурный, желтый
Совместимость с ОС	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
Языки принтера	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)
Стандартные интерфейсы	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

Стандартная память	2 Гб	128 Гб (физическая память 2 Гб)
Жесткий диск	—	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 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 — 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 ⁽³⁾

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, 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

