

imagePROGRAF

TM-300 \ TM-305 MFP T36

ВЫСОКОТОЧНЫЙ 36-ДЮЙМОВЫЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИНТЕР С БОЛЬШИМ СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ ДИАГОНАЛЬЮ 15,6 ДЮЙМА ПРЕДЛАГАЕТ УМНЫЕ ФУНКЦИИ И ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

Благодаря технологии SingleSensor и чернилам Lucia TD принтеры imagePROGRAF TM-300 MFP T36 и TM-305 MFP T36 обеспечивают точное сканирование документов, четкую печать текста и тонких линий. Режим непрерывного сканирования позволяет работать максимально эффективно.



- 6-канальная печатающая головка 1,07 дюйма поможет повысить производительность благодаря скорости печати до 144 страниц
- Технология SingleSensor гарантирует высокое качество сканирования, а подсветка Dual LED сокращает площадь затененных областей
- Программы Direct Print & Share, PosterArtist Lite и Free Layout Plus для максимально удобной работы
- Сенсорный дисплей диагональю 15,6 дюйма с простым интерфейсом для простого предварительного просмотра и редактирования изображений при сканировании
- Снижение шума при печати на 60 % благодаря амортизации вентиляторов, оптимизации резки и пониженной вибрации
- Выполнение всех операций с передней стороны, простая загрузка материала при помощи направляющих для рулона
- Простая печать материалов для использования как в помещении, так и на улице, в том числе на уникальных водостойких носителях
- Тихое и компактное устройство в легком и прочном корпусе для комфортной работы в офисе
- Чернила Lucia TD, четкие линии и насыщенные цвета для печати и копирования высококачественных чертежей САПР
- Усиленная защита за счет надежных интерфейсов и решений для хранения данных, обмена ими, а также управления

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



TM-300 MFP L36ei



TM-305



TM-205

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP T36

СКАНИРОВАНИЕ

Технология сканирования
Оптическое разрешение (тчк/дюйм)
Тракт прохождения бумаги
Ширина сканируемой области
Мин. ширина сканируемой области
Ширина документа
Макс. длина сканируемой области
Масса сканера
Размеры (Ш x Г x В)

Соблюдение требований

Выход с передней/задней стороны

Подача лицевой стороной вверх/вниз

Макс. толщина документа
Скорость сканирования в оттенках серого (8 бит) и черно-белом режиме при 200 тчк/дюйм

Сканирование на компьютер: скорость сканирования в цветном режиме (24 бит) при 200 тчк/дюйм
Копирование: скорость сканирования в цветном режиме (24 бит) при 200 тчк/дюйм

USB-интерфейс

Элементы управления сканером

Фирменная символика / цвет

ПО в комплекте

ОС для работы с ПО

Что входит в комплект поставки

Плоский ЖК-дисплей — компьютер в комплекте

Плоский ЖК-дисплей — без компьютера

ПЕЧАТЬ

Тип принтера

Технология печати

Разрешение печати

Количество дюз

Точность линии

Шаг между дюзиами

Размер капли чернила

Объем картриджа

Тип чернил

Совместимые ОС

Языки печати

Стандартные интерфейсы

ПАМЯТЬ

Память в стандартной комплектации

Жесткий диск

TM-300 MFP T36

SingleSensor 1200	Горизонтальный 36 дюймов (914 мм) 6 дюймов (15 см) 38 дюймов (965 см) 8 м (JPEG/PDF), 15,2 м (TIFF) 15 кг 1109 x 324 x 153 мм 1109 x 367 x 161 мм с направляющей для возврата документов
Европа: знак CE; Россия: EAC; другие страны: сертификат CB	С задней стороны (с передней стороны при наличии направляющей для возврата документов)
Вверх 2,0 мм ⁽¹⁾ 13 дюйм/с ⁽²⁾	3 дюйм/с ⁽²⁾
6 дюйм/с ⁽²⁾	
3,0 (обратная совместимость с USB2) Остановка, переход вперед/назад, светодиодная индикация состояния	Нет / черный Canon SmartWorks MFP V5 Win 8/10 (64-разрядные версии) Сканер T36 Подставка для сканера и универсальное крепление 2 боковые направляющие для бумаги 3 направляющих для возврата документов Компьютерный шнур
USB-накопитель с ПО SmartWorks MFP и документацией в формате PDF Руководство пользователя сканера T36 и Краткое руководство по началу работы	Кабель USB3 (2 м) Питание
Компьютер-моноблок или сенсорный дисплей диагональю 15,6 дюйма Сетевой кабель (кабели) в соответствии с регионом (2 м)	Тип ЖК-дисплея: моноблок — TFT-дисплей 15,6 дюйма, мультисенсорный; Компьютер (в комплекте): система — Windows 10 Enterprise LTSC, процессор — Intel Celeron G3900 2,3 ГГц, ОЗУ — 4 Гб DDR4, жесткий диск — SATA 500 Гб, 3 порта USB3, 1 порт USB2, 1 порт GbE (на задней стороне), 1 порт USB3 (на передней стороне) ⁽³⁾
Тип ЖК-дисплея: плоский сенсорный дисплей диагональю 15,6 дюйма ⁽³⁾	
5-цветный, 36 дюймов/914 мм	Технология Canon BubbleJet on Demand интегрированного типа, 6 цветов (6 чипов на печатающую головку, 1 печатающая головка) 2400 x 1200 тчк/дюйм
15 360 (матовый черный — 5120 дюз, остальные цвета — по 2560 дюз каждый)	Погрешность не более ±0,1 % Необходима регулировка пользователем. Среды печати и материалы должны быть такими же, как при регулировке. Бумага для печати чертежей САПР: только обычная бумага, копировальная бумага, мелованная бумага и матовая прозрачная пленка для чертежей
1200 тчк/дюйм (2 линии) Мин. 5 п на цвет	Чернила, продающиеся отдельно: 130/300 мл Начальный комплект чернил: 130 мл (матовый черный), 90 мл (черный, голубой, пурпурный, желтый) Пигментные чернила — черный, матовый черный, голубой, пурпурный, желтый
Microsoft Windows, 32-разрядные версии: Windows 7, 8.1, 10, 64-разрядные версии: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows 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 (вер. JFIF 1.02)
SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02)	USB-порт A: прямая печать из памяти USB-устройства Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex Беспроводная LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
2 Гб	128 Гб с физической памятью 2 Гб
—	500 Гб

TM-305 MFP T36

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Чертежи САПР
Обычная бумага (рулон А0)

Плакаты:
Обычная бумага (рулон А0)

Плотная мелованная бумага (рулон А0)

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Подача и вывод носителя

Ширина носителя

Толщина носителя

Мин. длина области печати

Макс. длина области печати

Макс. диаметр рулона

Размер втулки рулона

Рекомендуемая ширина полей

Доступная для печати область полей

Вместимость устройства подачи носителя

Ширина печати без полей (только рулонная печать)

Макс. количество выводимых отпечатков

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Что входит в комплект поставки

ПО в комплекте

АКСЕССУАРЫ

Дополнительные компоненты

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компоненты, замена которых осуществляется пользователем

Примечания и рекомендации

- Толстые документы (до 2 мм) должны быть гибкими, для их обработки следует снять направляющую возврата документов. Для получения оптимального качества изображения некоторые материалы необходимо сканировать на пониженной скорости. ColorTas не может гарантировать успешное сканирование любых изображений 200 x 200 тчк/дюйм. Конкуренция указывает на то, что более высокие скорости сканирования на горизонтальной поверхности так, чтобы оператор мог поддерживать документ при подаче в сканер и на выходе из него.
- Скорость сканирования пропорциональна разрешению во всем поддерживаемом диапазоне. Фактическое время сканирования и указанные максимальные скорости зависят от производительности хост-системы и не гарантируются для материалов всех типов. Истинное разрешение полученного изображения 200 x 200 тчк/дюйм. Конкуренция указывает на то, что более высокие скорости сканирования в режимах «Глубокий», «Нормальный» или «Скоростной», при которых качество изображения снижается. В этих режимах используется программная интерполяция, которая создает виртуальные пиксели по результату сканирования в более низком разрешении. Таким образом, делается попытка имитировать более высокие разрешения изображений за счет увеличения количества пикселей в направлении сканирования (и [или] поперечном направлении). Сканеры ColorTas разработаны для быстрого сканирования изображений в оптимальном разрешении, необходимым для передачи деталей исходного изображения без потери качества.
- Уточните у местного поставщика: некоторые варианты ЖК-монитора могут быть недоступны в вашей стране.
- Исключаются условия, приводящие к сильному закручиванию листов.
- Сканер производится британской компанией Global Scanning.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Некоторые изображения смоделированы для наглядности. Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon. Данная брошюра и спецификации были подготовлены до начала продаж продукта. Окончательные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Об обозначениях компаний и продуктов являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками соответствующих производителей на рынках и [или] в странах, где они предоставлены.

Для наилучших результатов Canon рекомендует использовать материалы Canon. Рекомендуемые марки бумаги или другого запечатываемого материала см. в таблице совместимости материалов (бумага).

TM-300 MFP T36

0:40 (быстрый экономичный режим) 0:46 (быстрый режим) 1:14 (стандартный режим)	0:44 (быстрый режим) 1:18 (стандартный режим) 1:41 (быстрый режим) 2:36 (стандартный режим)
Бумага в рулонах: один рулон, загрузка сверху, выход с передней стороны Листовые материалы: загрузка сверху, выход с передней стороны (ручная подача с помощью рычага для блокировки носителя)	Бумага в рулонах: 203,2-917 мм Листовые материалы: 203,2-917 мм Рулон/лист: 0,07-0,8 мм Бумага в рулонах: 203,2 мм Листовые материалы: 279,4 мм
Бумага в рулонах: 18 м (зависит от операционной системы и ПО) Листовые материалы: 1,6 м	150 мм Внутренний диаметр втулки: 2/3 дюйма Бумага в рулонах: сверху — 20 мм, внизу — 3 мм, по бокам — 3 мм Листовые материалы: сверху — 20 мм, внизу — 20 мм, по бокам — 3 мм Бумага в рулонах: сверху — 3 мм, внизу — 3 мм, по бокам — 3 мм Бумага в рулонах (печать без полей): сверху — 0 мм, внизу — 0 мм, по бокам — 0 мм Листовая печать, только Apple AirPrint: сверху — 3 мм, внизу — 12,7 мм, по бокам — 3 мм Листовая печать, остальные программы: сверху — 3 мм, внизу — 20 мм, по бокам — 3 мм
Ручное переключение пользователем	515 мм (JIS B2), 728 мм (BIS B1), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 10 дюймов, 14 дюймов, 17 дюймов, 24 дюйма, 36 дюймов [область печати] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 8 дюймов, 12 дюймов, 16 дюймов, 20 дюймов, 30 дюймов, 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм
Подставка SD-32 / корзина в стандартном положении: 1 лист Подставка SD-32 / корзина в горизонтальном положении: 20 листов формата A1, A2 в альбомной ориентации ⁽⁴⁾	
Принтер, подставка для принтера SD-32, 1 печатающая головка, насадка для 3-дюймовой втулки, кабель питания, кабель питания для Великобритании (3-полюсный 240 В), 1 начальный комплект чернил, руководство по установке и настройке, паспорт безопасности и соответствия экологическим стандартам Компакт-диск с пользовательским ПО (Win) Компакт-диск PosterArtist Lite, паспорт ЕС по Финляндии, паспорт Европейского экономического союза, листок с важными сведениями Драйвер принтера imagePROGRAF серии TM, подключаемый модуль печати для Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite Остальное программное обеспечение доступно для загрузки в Интернете	Держатель рулонов 2/3 дюйма: RH2-35 Лоток с клавиатурой
Чернильницы: PF-120 (130 мл), PF-320 (300 мл) Печатающая головка: PF-06 Нож резачки: CT-08 Картридж для обслуживания: MC-31	

ООО «Канон Рус»
Россия, 109028, Москва,
Серебрянская набережная, 29
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 (800) 700-28-19
www.canon.ru

Санкт-Петербургский филиал
Россия, 191036, Санкт-Петербург,
ул. Жуковского, 63
Бизнес-центр «Сенатор»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
Россия, 630132, Новосибирск,
ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01

 /CanonRU

 /CanonRussia

 /CanonRussiaOfficial



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

