

imagePROGRAF  
TM-300 MFP L36ei

# СОВРЕМЕННЫЙ ИНТЕГРИРУЕМЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА 36 ДЮЙМОВ С ПО SCANAPP LEI ОТ GLOBAL SCANNING

Простой в использовании многофункциональный принтер imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei позволяет печатать до 144 стр. в час (формат A1) и помогает экономить время благодаря одновременному выполнению сканирования и печати. Специальное ПО ScanApp Lei включает функции непрерывного сканирования и копирования в облако, на USB-устройство или компьютер



- Экономьте время, печатая и сканируя одновременно — параллельная обработка удваивает эффективность
- 5-цветная система пигментных чернил Lucia TD гарантирует высокое качество печати, насыщенные цвета и четкий текст
- Оптимизация внутренних операций, включая амортизацию вентиляторов и снижение вибрации, помогает снизить шум на 60 %
- Программа ScanApp Lei поддерживает удобное сканирование прямо на USB-устройство, в том числе в форматах TIFF, PDF и JPEG
- Компактная интегрируемая конструкция позволяет сэкономить место при установке, так как все операции выполняются с передней стороны
- Технология SingleSensor от компании Global Scanning: яркие цвета, четкие линии и текст
- Простая печать материалов для использования как в помещении, так и на улице, в том числе на уникальных водостойких носителях
- Плоский сенсорный дисплей диагональю 3 дюйма для удобного управления

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



TM-300



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## СКАНИРОВАНИЕ

Технология сканирования  
Оптическое разрешение  
Скорость сканирования

SingleSensor с несколькими светодиодами  
600 тчк/дюйм  
КОПИРОВАНИЕ  
Черновик: 300/300 тчк/дюйм: 1 изобр/с (цветн.), 3 изобр/с (ч/б)  
Стандартное качество: 300/600 тчк/дюйм: 1 изобр/с (цветн.), 3 изобр/с (ч/б)  
Наилучшее качество: 600/600 тчк/дюйм: 0,5 изобр/с (цветн.), 1,5 изобр/с (ч/б)

СКАНИРОВАНИЕ  
Черновик: 200 тчк/дюйм: 1 изобр/с (цветн.), 3 изобр/с (ч/б)  
Стандартное качество: 300 тчк/дюйм: 0,5 изобр/с (цветн.), 1,5 изобр/с (ч/б)  
Наилучшее качество: 600 тчк/дюйм: 0,33 изобр/с (цветн.), 1 изобр/с (ч/б)  
СКАНИРОВАНИЕ НА USB-УСТРОЙСТВО: RGB, оттенки серого, ч/б;  
TIFF (без ПО ScanApp Lei)  
СКАНИРОВАНИЕ НА USB-УСТРОЙСТВО: RGB, оттенки серого, ч/б;  
JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (с ПО ScanApp Lei)  
СКАНИРОВАНИЕ НА КОМПЬЮТЕР: RGB, оттенки серого, ч/б;  
TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, PNG4, M-PDF  
Копирование: RGB, оттенки серого, ч/б  
Копирование и архивация: сочетание приведенных выше возможностей копирования и сканирования на компьютер.  
Для подключения к облаку используется приложение Canon Direct Print & Share.  
Подача лицевой стороной вверх, выход с задней стороны.  
Проход только в одном направлении.  
Имеются направляющие для возврата документов  
36 дюймов/914 мм

## Режимы сканирования

## Тракт прохождения бумаги

Макс. ширина сканируемой области

Мин. ширина сканируемой области

Макс. ширина документа

Макс. длина сканируемой области

Макс. и мин. толщина документа

Точность сканирования

Сканирование на USB-устройстве

Сканирование в сеть — ScanApp Lei

6 дюймов/152,4 мм

38 дюймов/965,2 мм

109 дюймов/2768 мм

Сканирование с чертёжной бумаги для принтеров Canon iPF. Макс.: 0,5 мм

Точность 0,2 % ±1 пиксель

USB2, 128 Гб FAT32

ScanApp Lei — настройка папки для сканирования.  
Минимальные характеристики компьютера:  
• Windows 7/8/10, 32-разрядная версия  
• Ethernet 100 Мбит/с  
• Процессор Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo либо Hyper-Threading (HT) или AMD Dual-Core 2,8 ГГц  
• ОЗУ 2 Гб  
• Высокоскоростной жесткий диск Serial ATA (SATA) 7200 об/мин, минимум 2 Гб свободной памяти для приложений и 20 Гб для изображений  
Рекомендуемые характеристики компьютера:  
• Windows 7/8/10, 64-разрядная версия  
• Ethernet 1 Гб  
• Процессор Intel i3, i5 или i7  
• ОЗУ 4 Гб  
• Высокоскоростной жесткий диск Serial ATA (SATA) 7200 об/мин, минимум 2 Гб свободной памяти для приложений и 20 Гб для изображений  
Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, китайский (упрощенное письмо), китайский (традиционное письмо), корейский, русский, португальский, японский, чешский, польский  
Сенсорный дисплей диагональю 3 дюйма

## Языки интерфейса ScanApp Lei

## Панель управления

Масса сканера

Габаритная ширина

Габаритная высота

Габаритная глубина

Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, китайский (упрощенное письмо), китайский (традиционное письмо), корейский, русский, португальский, японский, чешский, польский  
Сенсорный дисплей диагональю 3 дюйма  
6,56 кг без направляющей для возврата документов  
1238 мм  
131 мм  
Без направляющей для возврата документов, лоток для бумаги сложен: 146 мм  
Без направляющей для возврата документов, лоток для бумаги в горизонтальном положении: 193 мм  
С направляющей для возврата документов, лоток для бумаги сложен: 204 мм  
С направляющей для возврата документов, лоток для бумаги в горизонтальном положении: 253 мм

## Питание

Макс. потребление энергии

## Условия окружающей среды

Уровень шума

Соблюдение требований

Что входит в комплект поставки

Внешний блок питания: вход — 100-240 В; 50/60 Гц; выход — 3,42 А, 19 В  
Режим ожидания (сон): 0,6 Вт  
Во включенном состоянии: 11,7 Вт  
Сканирование: 17,5 Вт  
Температура: 10-35 °С  
Влажность: 10-90 %  
50,4 дБ при сканировании в оттенках серого  
Европа: знак CE; Россия: ЕАС; другие страны: сертификат CB  
Сканер L36ei  
Скобы, крепеж и инструмент 3 мм для монтажа на принтере  
2 ножки для настольной конфигурации  
2 Боксовые направляющие для бумаги  
3 направляющих для возврата документов  
Калибровочный шаблон  
Компакт-диск с ПО ScanApp Lei и документацией в формате PDF.  
Руководство пользователя сканера L36ei на разных языках  
и краткое руководство по началу работы.  
Краткое руководство по началу работы со сканером L36ei.  
Ethernet-кабель (2 м)  
Питание  
Сетевой кабель (кабели) в соответствии с регионом (2 м)

## ПЕЧАТЬ

Тип принтера

Технология печати

Разрешение печати

Количество дюоз

Точность линии

Шаг между дюозами

Размер капли чернил

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 дюоз, остальные цвета — по 2560 дюоз каждый  
Погрешность не более ±0,1 %  
1200 тчк/дюйм (2 линии)  
Мин. 5 пк на цвет

ООО «Канон Рус»  
Россия, 109028, Москва,  
Серебряническая 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

## Объем картриджа

## Тип чернил

## Совместимые ОС

## Языки печати

## Стандартные интерфейсы

## ПАМЯТЬ

Память в стандартной комплектации

## СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Чертежи САПР

Обычная бумага (рулон A0)

## Плакаты:

Обычная бумага (рулон A0)

Плотная мелованная бумага (рулон A0)

## РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Подача и вывод 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

Ширина печати без полей (только рулонная печать)

## Макс. количество выводимых отпечатков

## Что входит в комплект поставки

## ПО в комплекте

## Дополнительные компоненты

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компоненты, замена которых осуществляется пользователем

## Примечания

- Максимальное число поддерживаемых принтеров или компьютеров, на которых запущена программа ScanApp Lei, — 15 (максимальное число устройств, которым можно присвоить номер — 9).
- Сканер производится британской компанией Global Scanning.
- Исключаются условия, приводящие к сильному закручиванию листов

## Отказ от ответственности

Некоторые изображения смоделированы для наглядности. Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon. Данные брошюры и спецификации были подготовлены до начала продаж продукта. Окончательные характеристики могут быть изменены без уведомления. Об обозначениях TM и ®: все наименования компаний и продуктов являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками соответствующих производителей на рынках и (или) в странах, где они представлены.

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

# imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei

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. JPF 1.02)  
USB-порт B: Встроенный высокоскоростной порт USB  
Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab  
1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex  
Беспроводная LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

2 Гб

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),  
формата A1, A2 в символьной ориентации(3)  
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 символьной ориентации(3)  
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 соответствие экологическим стандартам  
Компакт-диск с пользовательским ПО (Win)  
Компакт-диск PosterArtist Lite, паспорт ЕС по биопамяти, паспорт  
Евразийского 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: PFI-120 (130 мл), PFI-320 (300 мл)

Печатающая головка: PF-06

Нож резки: CT-08

Картридж для обслуживания: MC-31

 /CanonRU

 /CanonRussia

 /CanonRussiaOfficial

