



ПЛОТТЕР CANON **imagePROGRAF™**

Современный плоттер для
высококачественной печати

Canon

 **imagePROGRAF**

See the bigger picture

Архитекторы и инженеры больше не рисуют схемы больших проектов вручную; они перешли к компьютерным технологиям, которые сделали их работу более эффективной. Эта технология позволяет им делать больше за меньшее время - с большей точностью и мельчайшими деталями. Настало время, чтобы они начали думать о технологии печати таким же образом.



Архитекторы, инженеры и строительные фирмы имеют особые потребности, когда речь заходит о широкоформатной печати. Они нуждаются не только в быстрой и точной печати, но также часто они востребованы в сложных условиях.

Любой, кто когда-либо приносил незащищенный проект на стройплощадку, слишком хорошо знает, какие подводные камни ждут. Грязь, вода и другие факторы окружающей среды угрожают постоянству ваших ценных планов, без которых никакая работа не может продолжаться.

И хотя широкоформатная печать остается основным решением печати для архитектуры и инженерии, многие компании по-прежнему используют устаревшее печатное оборудование, которое больше не поддерживается первоначальным производителем. Когда это оборудование выходит из строя, только немногие знают, как выполнить ремонт, и еще меньше знают, где найти оригинальные запасные части.

Другие полагаются на услуги

сторонних печатных компаний для своих потребностей в широкоформатной печати, в идеале добиваясь экономии бюджета и времени, но это может привести к возникновению слабых мест в производстве, например, когда сторонние типографии не могут доставить распечатанное вовремя, в момент когда несколько высокоприоритетных проектов должны быть завершены одновременно.

Архитекторам и другому персоналу не нужно полагаться на неэффективный принтер или временные рамки сторонних компаний производящих печать, чтобы выполнить работу. На самом деле, процесс печати - это головная боль, с которой никто не должен сталкиваться в архитектурно-инженерной фирме. К счастью, высококачественный, надежный и точный плоттер с возможностью быстро и точно выполнять все виды работ печати, такие как чертежи, диаграммы, рисунки и даже фотографии, является аспирином для недомоганий принтеров любой фирмы.

ПРАВИЛЬНЫЙ ПЛОТТЕР МОЖЕТ УДОВЛЕТВОРИТЬ ВСЕ ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ В ПЕЧАТИ, ОПЕРЕЖАЯ КОНКУРЕНТОВ И УДЕРЖИВАЯ ВСЕХ НА ОДНОЙ СТРАНИЦЕ.



ЧТО СОВРЕМЕННЫЕ ПЛОТТЕРЫ МОГУТ СДЕЛАТЬ ДЛЯ ВАС?

Думаете, любой бизнес-принтер поможет вашей фирме?? Подумайте еще раз. Стандартные бизнес-принтеры с их ограниченными возможностями печати и сканирования, а также жаждой чернил, могут значительно снизить производительность инженерных и архитектурных бюро.

Проекты САПР требуют больших изображений, чем обычные офисные принтеры, и собственные современные плоттеры могут стать настоящим инструментом расширения возможностей для архитекторов, инженеров и дизайнеров, которые теперь могут представить высококачественные широкоформатные распечатки в считанные минуты.

Независимо от того, хочет ли подрядчик представить план помещения или дизайнер по интерьеру хочет показать клиенту концепцию дизайна помещения, широкоформатные принтеры предлагают возможность создавать широкоформатные документы с изображениями, цветом и графикой, за небольшую стоимость, что не может быть достигнуто настольным принтером.



КАК ПЛОТТЕРЫ МОГУТ ПОМОЧЬ ВАМ:

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Сетевое подключение позволит укрепить процесс совместного проектирования, ускорить завершение проекта и высвободить ресурсы для выполнения других проектных обязательств.

ЭКОНОМИЯ РАСХОДОВ И ВРЕМЕНИ

Возможность распечатывать ваши проекты САПР экономит значительное время и деньги. Вы не будете оплачивать накладные расходы третьей стороны, вам не нужно будет размещать заказы (и тратить дополнительный бюджет), чтобы вносить изменения в последнюю минуту, и вы не будете зависеть от сроков внешнего производства.

КАЧЕСТВО

Вы можете создавать детальные распечатки, которые так же хороши—или даже лучше—чем то, что вы получаете из типографии.

ПРАВКА В ПОСЛЕДНИЙ МОМЕНТ

Печатные решения для архитектуры позволяют администраторам вносить изменения в полномасштабные чертежи и немедленно распространять их среди подрядчиков, субподрядчиков и заинтересованных сторон.

НАДЕЖНОЕ АРХИВИРОВАНИЕ

Держите себя в безопасности от будущих судебных разбирательств, полагаясь на технологии архивирования чертежей САПР и других широкоформатных документов.

НАДЕЖНОСТЬ ПРИНТЕРА

Современные плоттеры допускают частое и интенсивное использование. Возможности большого объема печати дают вашей компании возможность предоставлять большие, высококачественные распечатки по требованию.

НА ЧТО В ПЛОТТЕРЕ СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

Покупая новый принтер, вы неизбежно тратите деньги. Но есть способы снизить издержки владения. Вы можете увеличить свои шансы получить лучшее соотношение цены и качества за свои деньги, обратившись к следующим функциям:

- **Высококачественная печать** с резкими краями, точными цветами и мелкими, четкими деталями.
- **Гибкость в работе** с крупногабаритными распечатками, а также с более мелкими документами, такими как отчеты и презентации, что позволяет различным пользователям использовать его для различных целей.
- **Возможность печати с мобильных устройств**, что является способом настоящего и будущего.
- **Открытая платформа**, позволяющая интегрировать плоттер с повседневными задачами, такими как сканирование в Dropbox, Google Drive или SharePoint.
- **Доступность по цене**, включая стоимость технического обслуживания и чернил. Владение устройством обычно имеет свою цену, поэтому обязательно учитывайте стоимость обслуживания и чернил.



ПРЕИМУЩЕСТВО CANON

Линейка плоттеров Canon imagePROGRAF TM обеспечивает все, что нужно архитектурной и инженерной фирме, включая доступность. Он был разработан с одной целью - сделать широкоформатные принтеры максимально удобными и доступными.

Он поддерживает все стандарты CAD/GIS и язык HPGL/2, и с ним пользователи находятся в одном нажатии кнопки от звездных распечаток — автоматизации печати. Серия TM поддерживает удаленную работу, а также предлагает push-уведомления о завершении задания,

даже если пользователи находятся вдали от принтера, и повышенную безопасность благодаря жесткому контролю над надежной печатью данных.

Линейка Canon imagePROGRAF TM легко обновляется. Вы можете обновить любое устройство из нашей серии плоттеров TM (за исключением TM-205) до многофункционального принтера либо в самом начале, либо позже, когда возникнет такая необходимость. Вы можете выбрать один из двух вариантов — сканер начального уровня L36ei/ I24ei или расширенный сканер T36.



Canon imagePROGRAF TM-300 MFP T36 AIO

Canon imagePROGRAF TM-200/205

TM-200/205-это 24-дюймовый принтер (610 мм).

Его компактный размер делает этот принтер идеальным выбором для архитектора, инженера или подрядчика, работающего из домашнего офиса или небольшого или среднего офиса. TM-200 способен обрабатывать скромный ежемесячный объем печати, но хорошо работает и в случаях использования с низким объемом печати.

Высокая скорость печати (печать A1 происходит примерно за 24 секунды) и бесшумная печать делают его жестким конкурентом по сравнению с другими аналогичными брендами и моделями. Большие чернильные емкости снижают стоимость одного мл, что в конечном итоге снижает ваши затраты на печать.



Модель	TM-200	TM-205
Подставка для укладчика	Опция SD23	
Опция МФУ	L24ei	—
Подробная спецификация продукта	Брошюры TM 200 205 Брошюры TM 200 МФУ	

Скорость печати и расход чернил

TM-200/205 24", A1

24 сек	44 сек	1 мин 22 сек
0,15 мл	0,32 мл	1,36 мл
A1 чертеж САПР Быстрый режим, обычная бумага	A1 чертеж САПР Стандартный режим, обычная бумага	A1 Постер Стандартная мелованная бумага

* Все TM-плоттеры имеют одинаковые функции, тогда как в моделях HDD TM-205/305 дополнительные 500 ГБ жесткого диска / 128 Мб ROM, PDF прямой печати и дополнительные функции безопасности.

Canon imagePROGRAF TM-300/305

TM-300/305-это 24-дюймовый принтер (914 мм).

TM-300-это 36-дюймовый принтер, который оснащен подставкой/укладчиком (с колесиками для легкого перемещения). Когда страницы печатаются, они обрезаются и автоматически укладываются аккуратно в правильном порядке принтером без какого-либо человеческого взаимодействия (не так, как старые корзины с уловом).

Высокая скорость печати (печать A0 дюймов за 40 секунду) и бесшумная печать позволяют принтеру работать во время других операций, что повышает эффективность и минимизирует затраты.



Модель	TM-300	TM-305
Подставка для укладчика	Стандарт	
Опция МФУ	L36ei T36 T36AIO	T36 T36AIO
Подробная спецификация продукта	Брошюры TM 300 305 Брошюры TM 300 305 L36ei MFP Брошюры TM 300 305 T36 MFP	

Скорость печати и расход чернил

TM-300/305 36", A0

40 сек	1 мин 14 сек	2 мин 36 сек
0,24 мл	0,51 мл	2,67 мл
A0 чертеж САПР Быстрый режим, обычная бумага	A0 чертеж САПР Стандартный режим, обычная бумага	A0 Постер Стандартная мелованная бумага

* Все TM-плоттеры имеют одинаковые функции, тогда как в моделях HDD TM-205/305 дополнительные 500 ГБ жесткого диска / 128 Мб ROM, PDF прямой печати и дополнительные функции безопасности.

НУЖНА ПОМОЩЬ В ПОИСКЕ ИДЕАЛЬНОГО ПЛОТТЕРА ДЛЯ ВАШЕГО ОФИСА?

Для получения дополнительной информации и запросов на покупку свяжитесь с одним из ваших местных реселлеров Canon.



Fine
www.fine.am
+374 11 300300
Доступные плоттеры:
TM-200

Lanar Service
www.lanar.am
+374 10 399311

Computer Service
www.compserv.am
+374 93 586443

Technoforum
+374 91 285685

Canon CEE GmbH
Oberlaaer Strasse 233
A-1100 Vienna
Austria
Tel.: +43 1 680 890
www.canon-cee.com

Follow Canon EMEA
on our social media channels:



Canon

See the bigger picture