



HP DesignJet

Принтеры для строительства

Улучшение совместной работы и ускорение выполнения планов в строительстве

Решения HP DesignJet для печати и сканирования в строительной отрасли

Потребности в печати в строительной отрасли

В срок и в рамках бюджета

Быстрое информирование об изменениях в планах и графиках благодаря возможности печати и сканирования прямо на площадке. Не нужно тратить время и деньги на привлечение внешних исполнителей, что способствует обеспечению конфиденциальности документов.

- Уменьшение сроков печати/сканирования тиражей
- Сокращение расходов на печать и сканирование
- Эффективная печать, сканирование и распространение

Совместная работа и контроль над изменениями

Эффективные коммуникации важны для успеха проекта. Внесение изменений, быстрое сканирование измененных документов в студии или на производственной площадке и последующее их распространение среди членов команды позволит всегда держать их в курсе дел.

- Быстрое и простое распространение информации благодаря возможности сканирования прямо на площадке
- Обеспечение контроля за ходом работ благодаря наличию точной и защищенной информации

Выполнение работ в соответствии с заданием

Соблюдение графиков проектов и своевременное выполнение работ не менее важны, чем и сам конечный продукт. Печатные устройства HP DesignJet помогут четко задокументировать изменения в чертежах или графиках в ходе работы.

- Точное поддержание полной технической документации
- Внесение изменений и утверждений в планы с начала до окончания проекта
- Выполнение напряженных четко задокументированных графиков



Решения компании HP удовлетворяют потребности любой строительной команды

Обеспечение всех участников процесса одинаковыми материалами — одна из сложнейших задач любого строительного проекта. Многофункциональное устройство **HP DesignJet T830** было создано для применения в строительной отрасли, как в офисе, так и на месте ведения работ.

Подрядчик

Генеральный подрядчик, подконтрольный непосредственно собственнику проекта и обеспечивающий согласованность действий разных членов команды, использует решения HP DesignJet для распространения информации, обеспечивающей **правильное и своевременное выполнение проектов в рамках бюджета**, что, в свою очередь, способствует своевременному осуществлению платежей.

Субподрядчик

Принтеры и сканеры HP DesignJet позволяют **эффективно и своевременно распространять информацию** об изменениях в проекте среди разных участников процесса строительства, координировать действия субподрядчиков и генерального подрядчика, а также составлять подробные отчеты о выполненных работах.

Администрация

Администрации требуется четкая печатная документация для процесса утверждения. Принтеры и сканеры HP DesignJet позволяют **четко документировать планы и изменения в проектах**, предоставляя администрации возможность оценивать соответствие требованиям и нормативам.

МНОГОЗАДАЧНОСТЬ

Печать, сканирование и копирование

НАДЕЖНОСТЬ

Дополнительный защитный корпус и колесики облегчают транспортировку

WI

Встроенный
возмож
беспровод

Многофункциональное устройство HP DesignJet T830
Возвращение многофункциональности — встроенный сканер по лучшей цене!

Руководитель работ

Координируя деятельность членов команды на строительной площадке, руководитель работ использует принтеры и сканеры HP DesignJet для того, чтобы **быстро и четко доводить информацию об изменениях в проекте** до нужных лиц, в нужное время и в правильном порядке.

Владелец

Владелец проекта, находясь на прямой связи с генеральным подрядчиком, должен быть уверен в том, что **графики и бюджеты строительства находятся под строгим контролем**. Принтеры и сканеры HP DesignJet идеально подходят для документирования вносимых в проект изменений и контроля за ходом проекта.

Архитектор

Решения HP DesignJet помогают архитекторам вносить, отслеживать, контролировать и утверждать изменения в проектах и обеспечивают уверенность в том, что **все планы являются актуальными, все требования и нормативы выполняются** и что имеются все необходимые разрешения.

КОМПАКТНОСТЬ

МФУ 910 мм со встроенным сканером

УДОБСТВО

Уменьшение количества отходов на 50 % — печать в половинном масштабе с устройством автоматической подачи листов / лотком³

★ Будет доступно в январе 2016 г. Изображение прочного корпуса для HP DesignJet основывается на предварительной модели изделия, окончательный дизайн может быть другим.

Принтеры и многофункциональные устройства HP DesignJet

Решения для всех потребностей в печати и сканировании — в студии, офисе или на строительной площадке



610
ММ

Небольшая архитектурная студия или офис субподрядчика

Идеальное решение для небольших архитектурных студий или субподрядчиков, желающих получать качественные результаты по доступной цене при нерегулярной печати.



Принтер HP DesignJet T120



Принтер HP DesignJet T520

910
ММ



Принтер HP DesignJet T520

1118
ММ

Головной офис небольшого или среднего размера

Идеальное решение для небольших и средних архитектурных студий и генеральных подрядчиков или субподрядчиков, которым необходимо централизованная печать/сканирование планов, чертежей и иногда изображений хорошего качества для участия в тендерах.



Принтер HP DesignJet T790



Принтер HP DesignJet T930



Многофункциональное устройство HP DesignJet T830



Принтер HP DesignJet T730



Принтер HP DesignJet T795

Строительная площадка

Возможность печати и сканирования на строительной площадке предназначена в первую очередь для генеральных подрядчиков организаций среднего размера, которым необходимо быстро и четко доводить информацию об изменениях в проекте до всех членов команды.



Многофункциональное устройство HP DesignJet T2530



Многофункциональное устройство HP DesignJet T830

Средние и крупные организации

Для офисов средних и крупных архитектурных компаний и генеральных подрядчиков необходимы централизованные многофункциональные устройства, обеспечивающие высокую производительность, большие объемы печати, безопасность, а также возможность подключения и управления в рамках предприятия.



Многофункциональное устройство HP DesignJet T2530



Принтер HP DesignJet T1530



Принтер HP DesignJet T1300

1. По сравнению с другими МФУ (910 мм) с функцией Wi-Fi, доступными на рынке по состоянию на сентябрь 2015 г.
2. Для выполнения местной печати необходимо, чтобы мобильное устройство и принтер находились в одной сети (обычно точки доступа Wi-Fi соединяют проводные и беспроводные сети) или были подключены друг к другу беспроводным соединением напрямую. Пропускная способность беспроводной связи зависит от внешних условий и расстояния до точки доступа. Беспроводная связь работает только с оборудованием с частотой 2,4 ГГц. Для удаленной печати требуется подключение через Интернет к принтеру с подключением к Интернету. Для использования широкополосного беспроводного подключения на мобильных устройствах необходимо дополнительно заключать договор об услугах связи. Информацию о зоне охвата и доступности услуг узнавайте у своего поставщика услуг. Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/go/designJetmobility.
3. Печать на листах способствует снижению трудозатрат и уменьшению количества отходов по сравнению с печатью на широких рулонах, выполняемой на аналогичных по производительности принтерах, имеющихся на рынке по состоянию на сентябрь 2015 г. Например, при печати в половину масштаба (343 мм) на обычном (910 мм) рулоне отходы бумаги составляют более 50 %, кроме того, необходим дополнительный труд для выполнения обрезки.

Узнайте больше на сайте hp.com/go/designJet

© HP Development Company, L.P., 2015 г. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются гарантийными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантийных обязательств. Компания HP не несет ответственности за технические и грамматические ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе.

PANTONE является собственностью Pantone, Inc. Эмблема FireWire является товарным знаком Apple Computer, Inc.

4AA6-2116RUE, ноябрь 2015 г.

