

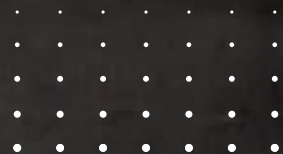


HP
DESIGNJET
T200, T600

И

STUDIO

ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ПРИНТЕРЫ



МЫСЛИТЕ
ГЛОБАЛЬНО.
ПЕЧАТАЙТЕ
ЛЕГКО.

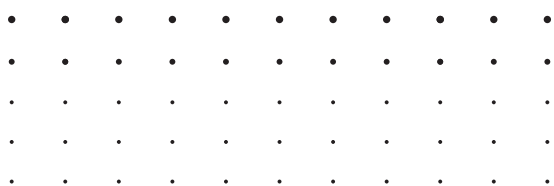
ПРИНТЕРЫ HP DESIGNJET СЕРИИ T200, T600 и STUDIO ЛЕГКО ИНТЕГРИРУЮТСЯ В ВАШИ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

И **СОКРАЩАЮТ ВРЕМЯ** ПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛОВ НА ВСЕХ ЭТАПАХ — ОТ НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ ЗАДАНИЯ ДО ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ПЕЧАТИ;

ИДЕАЛЬНОЕ **КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ** ДЛЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА.

ТЕПЕРЬ БОЛЕЕ **РАЦИОНАЛЬНАЯ** КОНСТРУКЦИЯ ВПИСЫВАЕТСЯ В СТИЛЬ ВАШЕГО РАБОЧЕГО

МЕСТА И ПОДХОДИТ ПО РАЗМЕРУ¹, А ТАКЖЕ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПЕЧАТЬ ПРАКТИЧЕСКИ ОТОВСЮДУ.



ИНТЕГРАЦИЯ В РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОСТОТА

У специалистов по архитектуре, проектированию и строительству, таких как вы, много приоритетных задач, и бывает сложно сконцентрироваться на самом важном — на вашей стратегии, проектах и заказчиках. Чтобы сосредоточиться и снизить напряжение, необходимы интуитивные технологические инструменты, которые можно легко интегрировать в рабочий процесс проекта.



Принтеры HP DesignJet серий T200, T600 и Studio — это самые простые и интуитивные в управлении широкоформатные плоттеры², которые позволяют специалистам по архитектуре, проектированию и строительству сосредоточиться на важном.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ А3 — А1

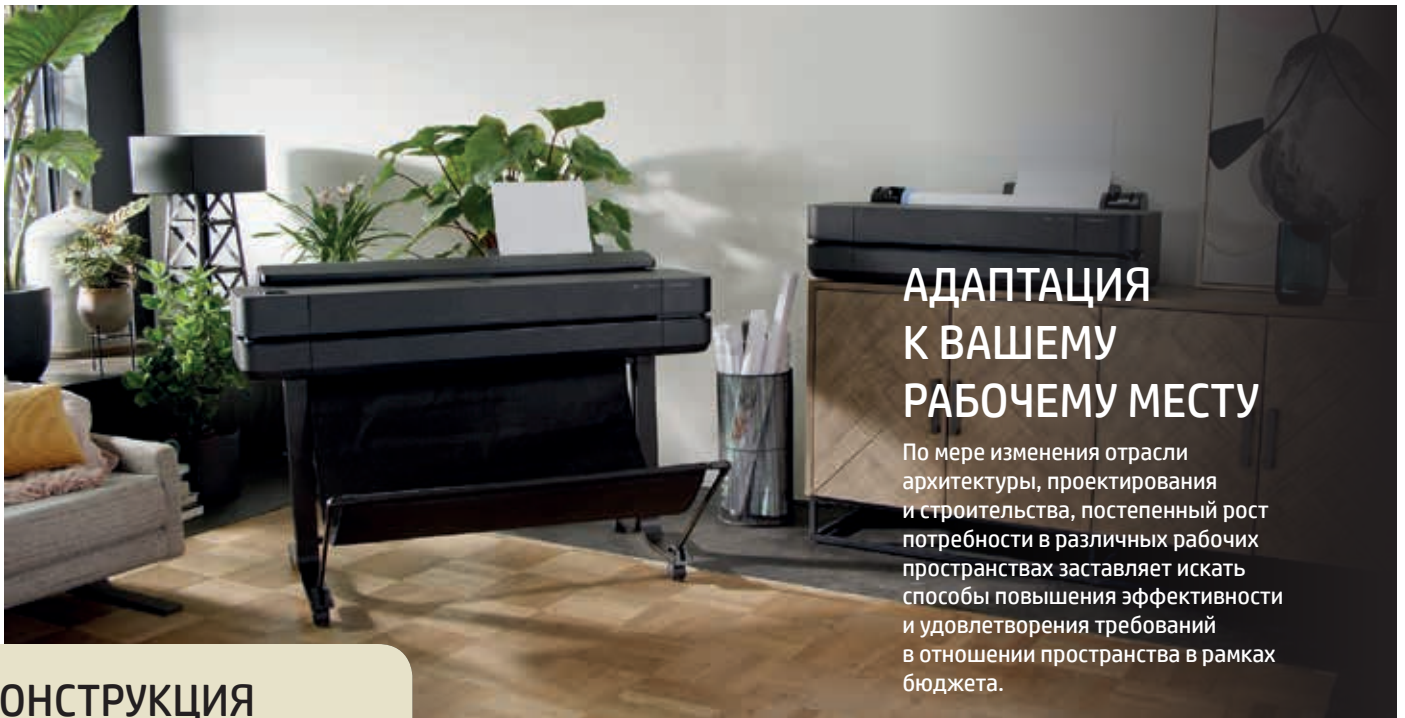
Автоматически печатайте проекты в нескольких форматах А3/В, А1/Д или А0/Е без переключения источника носителя вручную.

НЕСКОЛЬКО ФАЙЛОВ НАЖАТИЕМ ОДНОЙ КНОПКИ²

Отправляйте на печать сразу несколько файлов нажатием одной кнопки в приложении HP Click², не беспокоясь о выборе различных форматов вывода.

ИНТУИТИВНЫЙ ДРАЙВЕР

Предварительный просмотр позволяет выполнять печать с уверенностью и обеспечивает ожидаемые результаты.



АДАПТАЦИЯ К ВАШЕМУ РАБОЧЕМУ МЕСТУ

По мере изменения отрасли архитектуры, проектирования и строительства, постепенный рост потребности в различных рабочих пространствах заставляет искать способы повышения эффективности и удовлетворения требований в отношении пространства в рамках бюджета.

КОНСТРУКЦИЯ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ И НОРМ¹

Экологические нормы и требования относятся не только к проектам, но и к инструментам и рабочим процессам. Принтеры HP DesignJet серий T200, T600 и Studio отличаются экологической безопасностью для использования в офисе¹.

В экологически безопасной конструкции принтеров HP DesignJet серий T200, T600 и Studio используется до 30% перерабатываемого пластика, что сокращает выбросы CO₂ до 7,3 тонн в год²

Высочайшая энергоэффективность благодаря блокам питания, соответствующих стандарту ENERGY STAR^{® 6}.

Сертификат EPEAT^{® Gold}⁷. Устройства отвечают самым жестким требованиям Gold этой комплексной экологической марки.

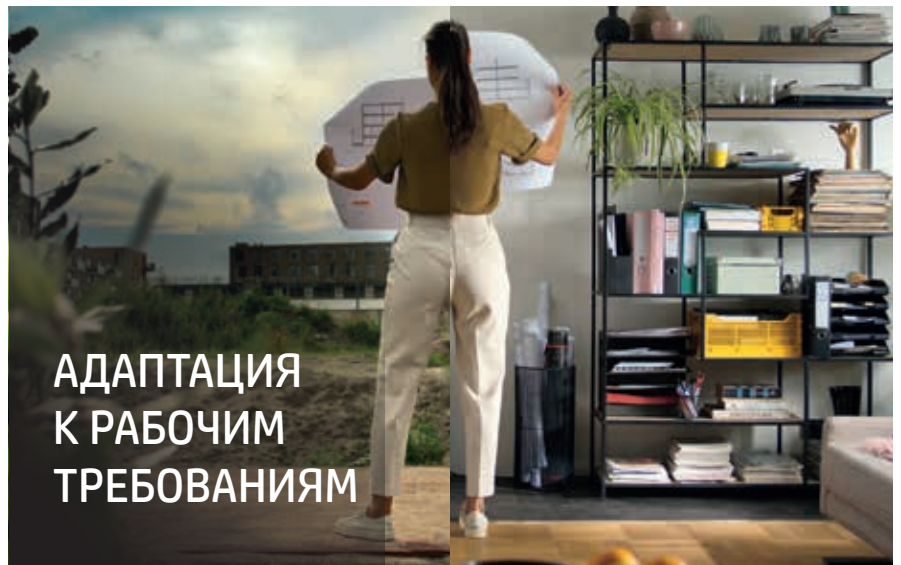
Удобная переработка картриджей HP[®], бумаги с сертификатом FSC^{® 9}, а также ряда перерабатываемых носителей HP в рамках программы возврата осуществляется бесплатно¹⁰

ДО 38% МЕНЬШЕ ЗАНИМАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ³

Принтеры HP DesignJet серий T200 и T600 занимают до 38% меньше места по сравнению с моделями конкурентов. Это самые маленькие в мире плоттеры³, даже со встроенной подставкой, как в серии T600.

ДО 95% МЕНЬШЕ РАСХОД ЧЕРНИЛ

ДО 95% МЕНЬШЕ РАСХОД ЧЕРНИЛ ВО ВРЕМЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ⁴. Это означает, что по сравнению с конкурирующими моделями вы получаете до 100 дополнительных страниц формата A1/D в месяц⁴.



АДАПТАЦИЯ К РАБОЧИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Вы проводите много времени вне офиса на строительных площадках, в филиалах и на презентациях. Поэтому вам необходимы исключительно удобные инструменты, которые дают свободу и гибкость для удаленной безопасной работы и получения качественных результатов.

КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

Как специалистам по архитектуре, проектированию и строительству, вам необходима стабильная четкая печать в деталях во избежание ошибок. Чернила HP Bright Office обеспечивают на 31% большую точность линий для более детальных отпечатков и воспроизведение до 65% больше цветовой палитры¹¹ по сравнению с конкурентами.

УДАЛЕННАЯ ПЕЧАТЬ

Приложение HP Smart предоставляет облачные технологии для свободы печати независимо от того, где вы находитесь.



ПОМОЩЬ В ВЫБОРЕ



HP DesignJet T230



HP DesignJet T250



HP DesignJet T630



HP DesignJet T650



HP DesignJet Studio

Размер принтера	●	●	●	●	●
	24 дюйма	24 дюйма	24 и 36 дюймов	24 и 36 дюймов	24 и 36 дюймов
Размер носителей	A4/A, A3/B, и A1/D	A4/A, A3/B, и A1/D	24 дюйма: A4/A, A3/B и A1/D 36 дюйма: A4/A, A3/B, A1/D и A0/E	24 дюйма: A4/A, A3/B и A1/D 36 дюймов: A4/A, A3/B, A1/D и A0/E	24 дюйма: A4/A, A3/B и A1/D 36 дюймов: A4/A, A3/B, A1/D и A0/E
Скорость	24 дюйма: 35 сек/A1	24 дюйма: 30 сек/A1	24 дюйма: 30 сек/A1	24 дюйма: 26 сек/A1 36 дюйма: 25 сек/A1	24 дюйма: 26 сек/A1 36 дюйма: 25 сек/A1
Программное обеспечение	HP Click (автоматический выбор источника) HP SmartApp (удаленная печать)				
Приемная корзина встроена в подставку	Нет	Нет	Да	Да	Да
Встроенная в принтер приемная корзина	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Устройство автоматической подачи листов	Нет	Нет	Да	Да	Да
Крышка для рулона	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Дополнительные принадлежности	Крышка для рулона, устройство автоматической подачи листов, выходной лоток на стойке		Крышка для рулона	В комплекте с принтером	В комплекте с принтером
Память	500 Мбайт	500 Мбайт	1 Гбайт	1 Гбайт	1 Гбайт
Поддержка HP/GL-2	Нет	Нет	Да	Да	Да

[1] Для принтеров HP DesignJet серии T200: Принтеры HP DesignJet серии T200 отвечают более высоким экологическим требованиям по сравнению с предыдущими моделями (принтеры HP DesignJet серии T100). На основе расчетов оценки жизненного цикла по ISO 14040/14044 с использованием ReCIPE (H) версии 1.1 (2016 г.) на ПО GaBi 8.5 (2018 г.), в масштабе, отражающем объемы ожидаемых ежегодных продаж. Для принтеров HP DesignJet серии T600: Принтеры HP DesignJet серии T600 отвечают более высоким экологическим требованиям по сравнению с предыдущими моделями (принтеры HP DesignJet серии T500). На основе расчетов оценки жизненного цикла по ISO 14040/14044 с использованием ReCIPE (H) версии 1.1 (2016 г.) на ПО GaBi 8.5 (2018 г.), в масштабе, отражающем объемы ожидаемых ежегодных продаж. Для принтеров HP DesignJet серии Studio: Первый плоттер HP DesignJet с нейтральным уровнем эмиссии углерода. HP способствует сокращению выбросов углекислого газа при печати, реализуя инициативы по повышению эффективности энергопотребления, уменьшению упаковки и использованию переработанного пластика. Принтер HP DesignJet Studio — первое устройство HP DesignJet, для которого компании HP удалось сократить выбросы углекислого газа в процессе добычи и переработки сырья, производства и транспортировки продукта, а также потребления электроэнергии, бумаги и картриджей в соответствии с протоколом The CarbonNeutral Protocol <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[2] Только принтеры HP DesignJet серий Studio и T600 обеспечивают возможность бесперебойной автоматической печати материалов разного размера на листах большого и малого формата. Сравнение с альтернативными решениями конкурентов с сопоставимыми размерами и функциями проведено по состоянию на январь 2020 г.

[3] Принтеры HP DesignJet серии T200 на 40% компактнее по сравнению с альтернативными решениями конкурентов с сопоставимыми размерами и функциями (по состоянию на январь 2020 года). 36-дюймовые принтеры HP DesignJet серии T650 на 18% компактнее по сравнению с альтернативными решениями конкурентов с сопоставимыми размерами и функциями (по состоянию на январь 2020 года). Самые компактные широкоформатные плоттеры в мире.

[4] Для принтеров HP DesignJet серии T200: На основе внутреннего тестирования HP, проведенного в январе 2020 г., в ходе которого принтер HP DesignJet серии T200 сравнивался с принтерами Canon серии TM-200 и TM-300 по количеству чернил, используемых во время ежедневной очистки печатающей головки. Для принтеров HP DesignJet серии T600: На основе внутреннего исследования HP, проведенного в январе 2020 г., в ходе которого принтер HP DesignJet T200, в котором используются те же чернила и режим печати, что и в принтерах HP DesignJet серии T600, сравнивался с принтерами Canon TM-200 и TM-300 по количеству чернил, используемых во время ежедневной очистки печатающей головки.

[5] Принтеры HP DesignJet серии T600 отвечают более высоким экологическим требованиям по сравнению с предыдущими моделями (принтеры HP DesignJet серии T500). На основе расчетов оценки жизненного цикла по ISO 14040/14044 с использованием ReCIPE (H) версии 1.1 (2016 г.) на ПО GaBi 8.5 (2018 г.), в масштабе, отражающем объемы ожидаемых ежегодных продаж.

[6] ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками Агентства США по охране окружающей среды.

[7] Относится к принтерам HP DesignJet серии T200/T600. Сертификация EPEAT® (если применимо). Сертификация EPEAT® проводится не для всех стран. Статус сертификации для вашей страны см. по адресу <http://www.epeat.net>.

[8] Посетите страницу <http://www.hp.com/recycle>, чтобы узнать, как принять участие в партнерской программе HP Planet; (программа может быть недоступна в вашем регионе).

[9] Код лицензии товарного знака BMG: FSC®-C115319, см. <http://www.fsc.org>. Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. <http://www.fsc.org>. Некоторые продукты с сертификацией FSC® доступны не во всех регионах.

[10] Многие материалы HP для печати подлежат переработке в рамках соответствующих общедоступных программ. Дополнительную информацию о печатных материалах HP для широкоформатной печати можно найти на сайте <http://www.HPLFMedia.com>.

[11] Точность линий на 31% больше на основе данных проведенного в сентябре 2019 г. внутреннего тестирования HP прямолинейности 1 пикселя по вертикали при сравнении отпечатков принтеров HP DesignJet серии Studio и T200/T600 и принтера Canon TM-305 на обычной бумаге с использованием эквивалентных режимов быстрой/черновой печати. Использование цветовой палитры на 65% больше на основании данных проведенного в сентябре 2019 г. внутреннего тестирования HP цветовой гаммы при сравнении отпечатков принтеров HP DesignJet серии T200 и принтера Canon TM-305 на обычной бумаге. Осе плотностью 75 г/кв.м с использованием эквивалентных режимов быстрой/черновой печати.

