

# Принтер HP DesignJet T1300 PostScript®



**Более крупный шрифт и повышенная производительность для рабочих групп**



## **ПРОФЕССИОНАЛИЗМ. Режим PostScript® обеспечивает высокое качество печати**

- Шесть оригинальных чернил HP обеспечивают широкую цветовую гамму, которая идеально подходит для создания цветных отпечатков.
- Оригинальные картриджи HP с серыми и черными чернилами для фотопечати обеспечивают четкость линий, насыщенность черного цвета и естественность оттенков серого.
- Режим Adobe PostScript® обеспечит профессиональное качество графики при печати архитектурных проектов.
- Точность во всем — создавайте четкие планы, чертежи и карты высокого качества с разрешением до 2400 точек на дюйм.

## **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. Новые возможности для повышения эффективности деятельности рабочих групп**

- Два рулона и интеллектуальный переключатель сэкономят ваше время и позволят печатать на листах разных типов и размеров.
- Центр заданий. Регулируйте очередь заданий и их хранение, отслеживайте расходы на чернила.
- Отправляйте файлы в форматах TIFF, JPEG и PDF на печать с USB-накопителя без использования компьютера.
- Если вы находитесь в пути, прикрепите документ к письму по электронной почте и отправьте его непосредственно на принтер с помощью технологии ePrint<sup>1</sup>.

## **ГИБКОСТЬ. Печать на листах или рулонах шириной до 1118 мм (44 дюйма)**

- Гибкость настроек принтера позволит печатать как на листах, так и на рулонах шириной до 1118 мм (44 дюйма).
- Печатайте на различных материалах — данный принтер поддерживает все варианты, от документной бумаги или бумаги с покрытием до пленки и виниловых подложек.
- Печатайте разнообразные чертежи САПР и географические карты, в том числе инфраструктурные проекты с географическими картами.

**Более подробная информация содержится на сайте**  
<http://www.hp.com/go/designjett1300>

<sup>1</sup> Для выполнения локальной печати мобильное устройство и принтер должны быть подключены к одной сети (для соединения беспроводных и проводных участков сети обычно используются точки доступа Wi-Fi). Качество беспроводной связи зависит от окружающей среды и расстояния до точки доступа. Беспроводной режим поддерживается только для маршрутизаторов, работающих в диапазоне 2,4 ГГц. Для удаленной печати требуется интернет-подключение к веб-принтеру HP. Для использования беспроводной широкополосной связи требуется отдельный договор на обслуживание для мобильных устройств. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к поставщику услуг. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

## Технические характеристики

<b>Печать</b>	
Чертежи	28 сек/стр. формата А1; 103 А1 отпечатка формата в час <sup>1</sup> ; <sup>1</sup> Время механической печати.
Цветные изображения	<b>Быстрый:</b> 41 м <sup>2</sup> /ч <sup>1</sup> на носителях с покрытием <b>Наилучший:</b> 3,1 м <sup>2</sup> /ч <sup>1</sup> на глянцевых носителях
Разрешение при печати	Оптимизированное разрешение до 2400 x 1200 т/д
Поля	<b>Рулон:</b> 5 x 5 x 5 мм (без полей на фотобумаге) <b>Лист:</b> 5 x 17 x 5 x 5 мм
Технология	Термальная струйная печать HP
Типы чернил	Чернила на основе красителя (С, G, M, pK, Y); на пигментной основе (mK)
Размер капли чернил	6 пл (С, G, M, pK); 9 пл (mK, Y)
Печатающие головки	3 (матовый черный и желтый, пурпурный и голубой, фотографический черный и серый)
Точность линий	±0,1 % <sup>2</sup>
Минимальная ширина линии	0,02 мм (для HP-GL/2)
Минимальная ширина линий	0,06 мм (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>3</sup>
<b>Носители</b>	
Управление бумагой	Полистовая подача; два автоматических устройства подачи рулонов; автоматическое переключение между рулонами; лоток для материалов; автоматический резак.
Вес	От 60 до 328 г/м <sup>2</sup>
Размер	Листы шириной от 210 до 1118 мм; Рулоны от 279 до 1118 мм
Толщина	До 0,8 мм
<b>Память</b>	32 Гб (виртуальная); жесткий диск, 160 Гбайт
<b>Возможности подключения</b>	
Интерфейсы (стандартно)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); Скоростной порт USB 2.0; разъем для аксессуаров EIO Jetdirect
Языки управления принтером (стандартно)	Adobe® PostScript® 3; Adobe® PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI
Драйверы (в комплекте)	Драйверы HP-GL/2, HP-RTL для Windows® (оптимизированы для AutoCAD 2000 и выше) драйвер HP PCL 3 GUI для Mac OS X Драйверы PostScript для Windows, Linux и Mac
<b>Размеры (ш х г х в)</b>	
Принтер	1770 x 721 x 1050 мм
Упаковка	1930 x 766 x 770 мм
<b>Вес</b>	
Принтер	86 кг
Упаковка	109 кг
<b>Комплектация</b>	
Принтер HP DesignJet T1300; печатающие головки; начальные струйные картриджи; шпindel; краткое руководство; плакат с инструкциями по настройке; загрузочное ПО; шнур питания	
<b>Условия работы</b>	
Температура эксплуатации	От 5° до 40°С
Температура хранения	От -25° до 55°С
Влажность при эксплуатации	Влажность 20-80%
<b>Уровень шума</b>	
Звуковое давление	43 дБ (А) (рабочий режим); 29 дБ (А) (в режиме ожидания)
Звуковая мощность	6,1 Б (А) (рабочий режим); 4,7 Б (по шкале А) (в режиме ожидания)
<b>Питание</b>	
Расход	< 120 Вт (рабочий режим), < 27 Вт (режим ожидания), < 7 Вт / < 25 Вт с встроенным DFE (режим энергосбережения), 0,1 Вт (в выключенном состоянии)
Требования	Напряжение на входе (автоматическое изменение) от 100 до 240 В (±10 %), 50/60 Гц (±3 Гц), до 2 А
<b>Сертификация</b>	
Безопасность	Сертификат CSA (США и Канада); соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (ЕС); ГОСТ (Россия); PSB (Сингапур); CCC (Китай); IRAM (Аргентина); NYCE (Мексика); KATS (Корея)
Электромагнитная	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса А, включая FCC (США), ICES (Канада), директиву по электромагнитной совместимости (ЕС), ACMA (Австралия), RSM (Новая Зеландия), CCC (Китай), VCCI (Япония), KCC (Корея)
Экологическая	ENERGY STAR®; WEEE; RoHS (ЕС); RoHS (Китай); REACH; FEMP; EPEAT Bronze
<b>Гарантия</b>	Ограниченная гарантия на оборудование сроком на два года

## Информация для заказа

### Продукт

CR652A Принтер HP DesignJet T1300 PostScript, 1118 мм

### Дополнительные принадлежности

CN538A	Адаптер для рулонов HP DesignJet (3 дюйма)
Q6709A	Шпindel HP DesignJet 1118 мм для роликовой подачи
G6H50B	Сканер HP SD Pro (44")
G6H51B	Сканер HP HD Pro 1067 мм
J8025A	Сервер печати HP Jetdirect 640n
A9D02A	SCP reprocontrol с Folder Driver для HP

### Оригинальные печатающие головки HP

C9380A	HP 72, Печатающая головка DesignJet, Серая и Черная для фотопечати
C9383A	HP 72, Печатающая головка HP, Пурпурная и Голубая
C9384A	HP 72, Печатающая головка DesignJet, Черная матовая и Желтая

### Оригинальные струйные картриджи HP

C9397A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 69 мл, Черный для фотопечати
C9398A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 69 мл, Голубой
C9399A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 69 мл, Пурпурный
C9400A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 69 мл, Желтый
C9401A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 69 мл, Серый
C9403A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Черный матовый
C9370A	HP 72, Струйный картридж HP, 130 мл, Черный фото
C9371A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Голубой
C9372A	HP 72, Струйный картридж HP, 130 мл, Пурпурный
C9373A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Желтый
C9374A	HP 72, Струйный картридж HP, 130 мл, Серый
CN575A	HP 726, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Черный матовый

### Оригинальные материалы HP для широкоформатной печати

C6020B	Бумага HP с покрытием, 914 мм x 45,7 м (36 in x 150 ft)
C6030C	Сверхплотная бумага HP с покрытием, 914 мм x 30,5 м (36 in x 100 ft)
Q8808A	Атласная фотобумага HP повышенного качества, 914 мм x 22,9 м (36 in x 75 ft)

### сервис и поддержка

**HP578E** HP обслуживание принтеров HP в течение 3 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день

**HP579E** HP 3 года обслуживания 13 часов 5 дней в неделю с выездом к заказчику в течение 4 часов после обращения

**HP580E** HP 3 года обслуживания 9 часов 5 дней в неделю с выездом к заказчику в течение 4 часов после обращения

**HP587E** HP обслуживание принтеров в течение 3 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и сохранением у него неисправных носителей

**HP592PE** HP постгарантийное обслуживание принтеров в течение 1 года с выездом к заказчику на следующий рабочий день

**HP594PE** HP 1 год постгарантийного обслуживания 13 часов 5 дней в неделю с выездом к заказчику в течение 4 часов после обращения

**H4518E** HP услуги по подключению принтера к сети

**H7604E** HP услуги по установке и запуску принтера

Услуги поддержки HP DesignJet представляют собой решения для критически важных бизнес-сред и включают в себя установку, расширенные программы поддержки и обслуживания, а также множество других дополнительных услуг. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [hp.com/go/designjetsupport](http://hp.com/go/designjetsupport).

Оригинальные чернила и печатающие головки HP гарантируют неизменно высокое качество печати и обеспечивают длительную бесперебойную работу. Они разрабатывались как единая оптимизированная система печати, способная передать точность линий, насыщенные темные оттенки и естественные оттенки серого. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

Информацию о полном ассортименте материалов HP для широкоформатной печати см. на веб-сайте [hp.com](http://hp.com).

### Подсветка ECO

Экономия бумаги благодаря автоматическим настройкам печати и конфигурации двух рулонов

Сокращение расхода чернил благодаря эффективным процедурам установки и технического обслуживания

Бесплатная и удобная программа HP по переработке струйных картриджей и печатающих головок<sup>1</sup>

Бумага HP, сертифицированная по стандартам FSC® и PEFC™

<sup>1</sup> Программа доступна не во всех странах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/recycle>.

**Утилизируйте оборудование для широкоформатной печати и расходные материалы. Подробная информация представлена на нашем веб-сайте [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)**

<sup>1</sup> Время механической печати.

<sup>2</sup> ±0,1 % от указанной длины вектора или ±0,2 мм (большее значение) при температуре 23 °C и относительной влажности 50–60 %, на матовой пленке HP Matte Film формата A0/E в режиме наилучшего качества или обычном режиме печати при использовании оригинальных чернил HP.

<sup>3</sup> Для измерений использовалась матовая пленка HP Matte film.

