



Принтеры HP DesignJet T1530

Увеличение производительности и улучшенная безопасность

Двухрулонный принтер профессионального уровня для САПР и ГИС (910 мм, чернила 6 цветов)



КАЧЕСТВО — ваши проекты будут представлены в лучшем виде

- Шесть оригинальных чернил HP обеспечивают широкий цветовой охват, идеально подходящий для цветной графики
- Оригинальные серые чернила HP и черные чернила HP для фотопечати позволяют обеспечивать высокую четкость линий и получать настоящий черный и нейтральные серые цвета
- Создавайте блестящие архитектурные отпечатки благодаря профессиональной графике высокого разрешения — делайте выбор в пользу Adobe PostScript®
- Высокая точность информации — планы, чертежи и карты с точными четкими линиями и разрешением до 2400 точек на дюйм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ — простая и эффективная печать для предприятий

- Устраните неразбериху при выполнении заданий: встроенный накопительный лоток на 50 страниц позволяет получать выровненные, отсортированные отпечатки
- Два рулона позволяют экономить время — легкая фронтальная загрузка, автоматическое выравнивание, два типа и формата печатных носителей, настраиваемое переключение между рулонами
- Быстрая печать сложных файлов — печать отпечатка формата A1 выполняется за 21 секунду, 96 ГБ виртуальной памяти на базе ОЗУ объемом 1,5 ГБ
- Повышение эффективности работы предприятия благодаря наличию центра заданий — управление очередями заданий и хранением заданий, контроль стоимости печати

БЕЗОПАСНОСТЬ — совместимость с другими устройствами предприятия, управление силами ИТ-специалистов

- Печатайте без остановки благодаря возможности использования двух рулонов длиной 91,4 м и оригинальным картриджам HP объемом до 300 мл
- Обеспечение безопасности информации благодаря протоколам IPSec, 802.1x и SNMPv3, функции печати с использованием ПИН-кода и другим возможностям¹
- Легкая и комфортная настройка и управление принтером благодаря функции HP Embedded Web Server либо несколькими принтерами HP благодаря функции HP Web Jetadmin
- Простая интеграция с другими офисными устройствами — совместимость с iOS и Android™² благодаря функции HP Mobile Printing³

Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/go/DesignJetT1530

¹ Дополнительные функции безопасности включают безопасную очистку диска (доступно на всех моделях) и шифрование HD (доступно не на всех моделях).

² Приложение HP Print Service Plugin доступно для мобильных устройств на базе Android™ с ОС Android™ версии 4.4 и выше. Приложение доступно бесплатно в магазине Google Play.

³ 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. Более подробно информацию см. на веб-сайте hp.com/go/DesignJetmobility.

Технические характеристики

Печать	Печать чертежей*	21 с на страницу формата A1/D, 120 отпечатков формата A1/D в час
	Разрешение печати	До 2400 × 1200 оптимизированных dpi
	Поля (верхнее × нижнее × левое × правое)	Для рулона: 3 × 3 × 3 × 3 мм Для листов: 3 × 22 × 3 × 3 мм
	Технология	Термальнная струйная печать HP
	Типы чернил	На основе красителя (C, G, M, pK, Y); на основе пигмента (mK)
	Размер капли	6 пл (C, M, Y, G, pK); 9 пл (mK)
	Печатающие головки	(C, G, M, mK, pK, Y)
	Характеристики точности линий	+/- 0.1% ⁵
	Минимальная ширина линии	0,02 мм (касается HP-GL/2)
	Гарантированная минимальная ширина линии	0,07 мм (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁶
Носитель	Обработка	На входе: два устройства для автоматической подачи рулонов, доступных с лицевой панели, настраиваемое переключение между рулонами, подача листов На выходе: встроенный приемный лоток (для носителей формата от A4 до A0, вмещает до 50 листов формата A1), корзина для печатных носителей, автоматический разрез
	Формат	Для рулона: 279–914 мм Для листов: от 210 × 279 до 914 × 1219 мм Стандартные листы: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	Толщина	До 0,5 мм (19,7 мил)
Сферы применения	Чертежи, визуализации, презентации, карты, ортофотоснимки	
Память	96 Гб (обработка файлов) ⁷ , жесткий диск на 500 Гб	
Сетевые подключения	Интерфейсы (стандартные)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T)
	Языки управления принтером (стандартные)	Принтеры начального уровня: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URFX Принтеры с поддержкой PostScript®: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URFX
	Процессы печати	Прямая печать с USB-диска, печать из электронной почты, драйвер HP для Windows, драйвер HP для MAC OS X, служба HP Print Service для Android, драйвер Apple AirPrint
	Драйверы (входят в комплект поставки)	HP-GL/2, HP-PCL3GUI драйверы для Windows и Mac OS X; драйверы PostScript для Windows, Linux и Mac OS X ⁸
Габариты (ш × г × в)	Принтер	1399 × 916 × 1110 мм
	Упаковка	1500 × 781 × 815 мм
Масса	Принтер	88 кг
	Упаковка	120 кг
Комплект поставки	Принтер HP DesignJet T1530, печатающая головка, начальные чернильные картриджи, накопительный лоток, подставка для принтера и корзина для носителей, оси, краткое справочное руководство, плакат по настройке, программа запуска, кабель питания	
	Условия окружающей среды	Рабочая температура: 5–40 °C Температура хранения от -25 до 55 °C Рабочая влажность от 20 до 80 % относительной влажности
Акустические данные	Акустическое давление	47 дБ (A) (при печати); 39 дБ (A) (в режиме ожидания); <16 дБ (A) (в спящем режиме)
	Акустическая мощность	6,5 В (A) (при печати); 5,8 В (A) (в режиме ожидания); <1,9 В (A) (в спящем режиме)
Энергопотребление	120 Вт (в режиме печати); 1,3 Вт в спящем режиме (5 Вт со встроенным цифровым интерфейсом)	
	Входной ток (выбирается автоматически) переменный, от 100 до 240 В (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 3 Гц), входной ток 2 А максимум	
Сертификация	Безопасность	США и Канада (сертификация CSA), Европа (удовлетворяет стандартам LVD и EN 60950-1), Россия (ГОСТ, Сингапур (PSB), Китай (CCC), Аргентина (IRAM), Мексика (NRYCE), Корея (KATS)
	Электромагнитные стандарты	Совместимость с требованиями класса А, в том числе: США (правила FCC), Канада (ICES), ЕС (директива EMC), Австралия (ACMA), Новая Зеландия (RSM), Китай (CCC), Япония (VCCI); сертификация по классу А: Корея (KCC)
	Экологические стандарты	ENERGY STAR, WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, EPEAT Bronze
Гарантия	Гарантия 2 года на оборудование. Условия гарантии и технической поддержки различаются в зависимости от продукта, страны и требований местного законодательства.	

Как сделать заказ

Устройство	L2Y23A	Принтер HP DesignJet T1530 (910 мм)
	L2Y24A	Принтер HP DesignJet T1530 PostScript (910 мм)
	L2Y24B	Принтер HP DesignJet T1530 PostScript® (36 дюймов/914 мм) с жестким диском
Принадлежности	CN538A	3-дюймовые переходные втулки HP DesignJet
	6B450B	Сканер HP SD Pro (1118 мм)
	6B451B	Сканер HP HD Pro (1118 мм)
	L4R66A	Шлиндель для принтера HP DesignJet (910 мм)
Оригинальные печатающие головки HP	B3P06A	Печатающая головка HP 727 DesignJet
Оригинальные чернильные картриджи HP	B3P19A	Картридж DesignJet с голубыми чернилами HP 727 (130 мл)
	B3P20A	Картридж DesignJet с пурпурными чернилами HP 727 (130 мл)
	B3P21A	Картридж DesignJet с желтыми чернилами HP 727 (130 мл)
	B3P22A	Картридж DesignJet с матовыми черными чернилами HP 727 (130 мл)
	B3P23A	Картридж DesignJet с черными чернилами для фотопечати HP 727 (130 мл)
	B3P24A	Картридж DesignJet с серыми чернилами HP 727 (130 мл)
	C1Q12A	Картридж DesignJet с матовыми черными чернилами HP 727 (300 мл)
	F9J76A	Картридж DesignJet с голубыми чернилами HP 727 (300 мл)
	F9J77A	Картридж DesignJet с пурпурными чернилами HP 727 (300 мл)
	F9J78A	Картридж DesignJet с желтыми чернилами HP 727 (300 мл)
F9J79A	Картридж DesignJet с черными чернилами для фотопечати HP 727 (300 мл)	
F9J80A	Картридж DesignJet с серыми чернилами HP 727 (300 мл)	
Оригинальные печатные материалы HP большого формата	C6810A	Ярко-белая бумага HP для струйной печати (сертификация FSC®) ¹⁰ 914 мм × 45,7 м
	Q1397A	Универсальная документная бумага HP (сертификация FSC®) ¹⁰ 914 мм × 45,7 м
	Q1413B	Универсальная особоплотная бумага HP с покрытием (сертификация FSC®) ¹⁰ 914 мм × 30,5 м
	Q1421B	Универсальная атласная фотобумага HP (сертификация FSC®) ¹⁰ 914 мм × 30,5 м
Обслуживание и поддержка	H4518E	Услуги по установке и настройке сети для HP
	U1XV4E	Профилактическое обслуживание
	U8PM8E	Поддержка HP, выезд на место*, УППН** ¹¹ , 3 года
	U8UV4E	Поддержка HP, выезд на место*, УППН** ¹¹ , 4 года
	U8PM9E	Поддержка HP, выезд на место*, УППН** ¹¹ , 5 лет
	U8PNOPE	Послегарантийная поддержка HP, выезд на место*, УППН** ¹¹ , 1 год
U8UASPE	Послегарантийная поддержка HP, выезд на место*, УППН** ¹¹ , 2 года	

* на следующий рабочий день

** Данная услуга предоставляется с функцией «С удержанием поврежденных печатных носителей» (DMR), что обеспечивает безопасное конфиденциальности данных. В целях соблюдения требований безопасности вы можете хранить дефектный жесткий диск или карту памяти, пока не получите новые.

Служба поддержки HP DesignJet предлагает решения для выполнения важнейших производственных задач: установка, расширенная поддержка и техническое обслуживание, а также дополнительные услуги. Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/go/DesignJet/support.

Используйте **оригинальные картриджи** и печатающие головки от HP, чтобы всегда добиваться высокого качества печати и стабильной производительности, что позволяет сокращать время простоя. Эти важнейшие компоненты проектировались и разрабатывались совместно, как оптимизированная система печати, чтобы обеспечить четкость линий, а также достоверность передачи черного и нейтральных серых цветов. Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/go/OriginalHPinks.

Полный портфель **печатных материалов HP крупного формата** см. на странице HPLFMedia.com.

Основные факты об экологичности

- соответствие стандарту ENERGY STAR® и сертификат EPEAT Bronze¹³;
- бесплатная удобная переработка картриджей и печатающих головок HP¹⁴;
- бумага, сертифицированная FSC®¹⁰, широкий спектр пригодных для переработки носителей HP с программой возврата¹⁴.

Отправляйте оборудование и расходные материалы для крупноформатной печати на переработку.

Узнать, как это сделать, можно на нашем сайте hp.com/ecosolutions



⁴ Время печати в автоматическом режиме. В режиме быстрой печати при использовании ярко-белой бумаги HP для струйной печати и оригинальных чернильных картриджей HP.
⁵ ±0,1 % от указанной длины вектора или ±0,2 мм (большая из двух величин) при 23 °C, 50–60 % относительной влажности, на матовой пленке HP формата A0/E в режиме самого лучшего или обычного качества печати с использованием оригинальных чернильных картриджей HP.
⁶ Измерено при использовании матовой пленки HP.
⁷ На основе 1,5 Гб ОЗУ.
⁸ Комплектуется встроенным сервером печати HP Jetdirect.
⁹ Только для принтеров с поддержкой PostScript.
¹⁰ Код лицензии товарного знака BMG: FSC®-C115319, см. fsc.org. Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. fsc.org. Некоторые продукты с сертификацией FSC® доступны не во всех регионах. Дополнительную информацию о печатных материалах HP для широкоформатной печати см. на сайте HPLFMedia.com.

¹¹ Возможна утилизация через доступные программы переработки.
¹² В Северной Америке и Азии (включая Японию) утилизируется в системах сбора потребительского мусора, где принимается макулатура (в вашем регионе программы утилизации могут отсутствовать); в Европе утилизируется в системах сбора потребительского мусора, принимающих упаковки жидких продуктов.
¹³ Во всех подходящих случаях обеспечивается регистрация в EPEAT. Статус регистрации в различных странах см. на сайте epeat.net.
¹⁴ Программа может быть доступна не во всех регионах. Дополнительные сведения см. на сайте hp.com/recycle. Многие печатные материалы HP пригодны для повторного использования и могут быть утилизированы через доступные программы переработки. Дополнительную информацию о печатных материалах HP для широкоформатной печати см. на сайте HPLFMedia.com.

© 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.

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

Adobe, PostScript и Adobe PostScript 3 являются товарными знаками корпорации Adobe Systems Incorporated. Windows является зарегистрированным в США товарным знаком корпорации Microsoft Corporation. Mac и логотип Mac являются товарными знаками Apple Computer, Inc., зарегистрированными в США и других странах.

4AA5-9760RUE, ноябрь 2015 г.

Это цифровой отпечаток HP Indigo.

