



# 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 возможностям<sup>1</sup>
- 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™<sup>2</sup> благодаря функции HP Mobile Printing<sup>3</sup>

Дополнительные сведения см. на веб-сайте [hp.com/go/DesignJetT1530](http://hp.com/go/DesignJetT1530)

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 подробную информацию см. на веб-сайте [hp.com/go/DesignJetmobility](http://hp.com/go/DesignJetmobility).

## Технические характеристики

<b>Печать</b>	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	Термальная 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% <sup>5</sup>
	Минимальная ширина линии	0,02 мм (касается HP-GL/2)
	Гарантированная минимальная ширина линии	0,07 мм (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>6</sup>
<b>Носитель</b>	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)
<b>Сферы применения</b>	Чертежи, визуализации, презентации, карты, ортофотоснимки	
<b>Память</b>	96 Гб (обработка файлов) <sup>7</sup> , жесткий диск на 500 Гб	
<b>Сетевые подключения</b>	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, URJ 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, URJ
	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 <sup>8</sup>
<b>Габариты (ш × г × в)</b>	Принтер	1399 × 916 × 1110 мм
	Упаковка	1500 × 781 × 815 мм
<b>Масса</b>	Принтер	88 кг
	Упаковка	120 кг
<b>Комплект поставки</b>	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
<b>Акустические данные</b>	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)
<b>Энергопотребление</b>	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	
<b>Сертификация</b>	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
<b>Гарантия</b>	Гарантия 2 года на оборудование. Условия гарантии и технической поддержки различаются в зависимости от продукта, страны и требований местного законодательства.	

## Как сделать заказ

<b>Устройство</b>	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
<b>Принадлежности</b>	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)
<b>Оригинальные печатающие головки HP</b>	B3P06A	Печатающая головка HP 727 DesignJet
<b>Оригинальные чернильные картриджи HP</b>	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)	
<b>Оригинальные печатные материалы HP большого формата</b>	C6810A	Ярко-белая бумага HP для струйной печати (сертификация FSC®) <sup>10</sup> 914 мм × 45,7 м
	Q1397A	Универсальная документная бумага HP (сертификация FSC®) <sup>10</sup> 914 мм × 45,7 м
	Q1413B	Универсальная особоплотная бумага HP с покрытием (сертификация FSC®) <sup>10</sup> 914 мм × 30,5 м
	Q1421B	Универсальная атласная фотобумага HP (сертификация FSC®) <sup>10</sup> 914 мм × 30,5 м
<b>Обслуживание и поддержка</b>	H4518E	Услуги по установке и настройке сети для HP
	U1XV4E	Профилактическое обслуживание
	U8PM8E	Поддержка HP, выезд на место*, УППН** <sup>11</sup> , 3 года
	U8UB4E	Поддержка HP, выезд на место*, УППН** <sup>11</sup> , 4 года
	U8PM9E	Поддержка HP, выезд на место*, УППН** <sup>11</sup> , 5 лет
	U8PNOPE	Послегарантийная поддержка HP, выезд на место*, УППН** <sup>11</sup> , 1 год
U8UASPE	Послегарантийная поддержка HP, выезд на место*, УППН** <sup>11</sup> , 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](http://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](http://hp.com/go/OriginalHPinks).

Полный портфель **печатных материалов HP крупного формата** см. на странице [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Основные факты об экологичности

- соответствие стандарту ENERGY STAR® и сертификат EPEAT Bronze<sup>13</sup>;
- бесплатная удобная переработка картриджей и печатающих головок HP<sup>14</sup>;
- бумага, сертифицированная FSC®<sup>10</sup>, широкий спектр пригодных для переработки носителей HP с программой возврата<sup>14</sup>.

**Отправляйте оборудование и расходные материалы для крупноформатной печати на переработку.**

**Узнать, как это сделать, можно на нашем сайте [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)**



<sup>4</sup> Время печати в автоматическом режиме. В режиме быстрой печати при использовании ярко-белой бумаги HP для струйной печати и оригинальных чернильных картриджей HP.  
<sup>5</sup> ±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.  
<sup>6</sup> Измерено при использовании матовой пленки HP.  
<sup>7</sup> На основе 1,5 Гб ОЗУ.  
<sup>8</sup> Комплектуется встроенным сервером печати HP Jetdirect.  
<sup>9</sup> Только для принтеров с поддержкой PostScript.  
<sup>10</sup> Код лицензии товарного знака BMG: FSC®-C115319, см. [fsc.org](http://fsc.org). Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. [fsc.org](http://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](http://HPLFMedia.com).

<sup>11</sup> Возможна утилизация через доступные программы переработки.  
<sup>12</sup> 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.  
<sup>13</sup> Во всех подходящих случаях обеспечивается регистрация в EPEAT. Статус регистрации в различных странах см. на сайте [epeat.net](http://epeat.net).  
<sup>14</sup> Программа может быть доступна не во всех регионах. Дополнительные сведения см. на сайте [hp.com/recycle](http://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](http://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.

