



Принтеры HP DesignJet T930

Увеличение производительности и улучшенная безопасность

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ — печать для пользователей с высокими запросами

- Устраните неразбериху при выполнении заданий: встроенный накопительный лоток на 50 страниц позволяет получать выровненные, отсортированные отпечатки
- Благодаря высокой скорости печати вы очень быстро вернетесь к работе — печать отпечатка формата A1 выполняется за 21 секунду
- Высокоэффективная печать — параллельная обработка файлов с использованием виртуальной памяти объемом 64 ГБ (на базе оперативной памяти объемом 1,5 ГБ)
- Экономия времени — выполняйте печать на принтере напрямую со смартфона, планшета или USB благодаря функции HP Mobile Printing¹

БЕЗОПАСНОСТЬ — простое и безопасное управление принтером

- Печатайте без остановки благодаря возможности использования рулона 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 возможностям²
- Легкая и комфортная настройка и управление принтером прямо с компьютера благодаря функции HP Embedded Web Server
- Простая интеграция с другими офисными устройствами — совместимость с iOS и Android™³ благодаря функции HP Mobile Printing¹

Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/go/DesignJetT930

¹ 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.

² Дополнительные функции безопасности включают безопасную очистку диска (доступно на всех моделях) и шифрование HD (доступно не на всех моделях).

³ 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.

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 x нижнее x левое x правое)	Для рулона: 3 x 3 x 3 x 3 мм Для листов: 3 x 22 x 3 x 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	1 (C, G, M, mK, pK, Y)
	Характеристики точности линий	+/- 0.1%*
	Минимальная ширина линии	0,02 мм (касается HP-GL/2)
	Гарантированная минимальная ширина линии	0,07 мм (ISO/IEC 13660:2001(E))*
Носитель	Обработка	На входе: устройство для автоматической подачи рулонов, доступное с лицевой панели, 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 x 279 до 914 x 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	64 Гб (обработка файлов) ⁷ , жесткий диск на 320 Гб	
Сетевые подключения*	Интерфейсы (стандартные)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
	Языки управления принтером (стандартные)	Принтеры начального уровня: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF 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, URF
	Процессы печати	Прямая печать с USB, 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 ⁹
Габариты (ш x г x в)	Принтер	1399 x 916 x 1110 мм
	Упаковка	1500 x 781 x 815 мм
Масса	Принтер	87 кг
	Упаковка	120 кг
Комплект поставки	Принтер HP DesignJet T930, печатающая головка, начальные картриджи, накопительный лоток, подставка для принтера и корзина для носителей, шпиндель, 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
Акустические данные	Рабочая влажность:	от 20 до 80 % относительной влажности
	Акустическое давление:	47 дБ (A) (при печати); 39 дБ (A) (в режиме ожидания); <16 дБ (A) (в спящем режиме)
Энергопотребление	Акустическая мощность:	6,5 Вт (A) (при печати); 5,8 Вт (A) (в режиме ожидания); <1,9 Вт (A) (в спящем режиме)
	120 Вт (в режиме печати); 1,3 Вт в спящем режиме (5 Вт со встроенным цифровым интерфейсом)	
Сертификация	Входной ток (выбирается автоматически) переменный, от 100 до 240 В (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 3 Гц), входной ток 2 А максимум	
	Безопасность	США и Канада (сертификация CSA), Европа (удовлетворяет стандарт LVD и EN60950-1), Россия (ГОСТ), Сингапур (PSB), Китай (CCC), Аргентина (IRAM), Мексика (NRYCE), Корея (KATS)
	Электромагнитные стандарты	Совместимость с требованиями класса B, в том числе: США (правила FCC), Канада (ICES), ЕС (директива EMC), Австралия (ACMA), Новая Зеландия (RSM), Китай (CCC), Япония (VCCI); сертификация по классу A: Корея (KCC)
Гарантия	Экологические стандарты	ENERGY STAR, WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, EuP, EPEAT Bronze
	Гарантия 2 года на оборудование. Условия гарантии и технической поддержки различаются в зависимости от продукта, страны и требований местного законодательства.	



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.

© 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.

4AA5-9759RUE, ноябрь 2015 г.

Как сделать заказ

Устройство	L2Y21A	Принтер HP DesignJet T930 (910 мм)
	L2Y22A	Принтер HP DesignJet T930 PostScript® (910 мм)
	L2Y22B	Принтер HP DesignJet T930 PostScript® (36 дюймов/914 мм) с жестким диском
Принадлежности	CN538A	3-дюймовые переходные втулки HP DesignJet
	L4R66A	Шпиндель для принтера HP DesignJet (910 мм)
	G6H50B	Сканер HP SD Pro (1118 мм)
	G6H51B	Сканер HP HD Pro (1118 мм)
	V3P06A	Печатающая головка HP 727 DesignJet
	V3P19A	Картридж DesignJet с голубыми чернилами HP 727 (130 мл)
Оригинальные чернильные картриджи HP	V3P20A	Картридж DesignJet с пурпурными чернилами HP 727 (130 мл)
	V3P21A	Картридж DesignJet с желтыми чернилами HP 727 (130 мл)
	V3P22A	Картридж DesignJet с матовыми черными чернилами HP 727 (130 мл)
	V3P23A	Картридж DesignJet с черными чернилами для фотопечати HP 727 (130 мл)
	V3P24A	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
Q1397A		Универсальная документная бумага HP (сертификация FSC®) 10 914 мм x 45,7 м
Q1413B		Универсальная ослепленная бумага HP с покрытием (сертификация FSC®) 10 914 мм x 30,5 м
Q1421B		Универсальная атласная бумага HP (сертификация FSC®) 10 914 мм x 30,5 м
Обслуживание и поддержка	H4518E	Услуги по установке и настройке сети для HP
	U1XV4E	Профилактическое обслуживание
	U8PM5E	Поддержка HP, выезд на место*, УППН**, 3 года
	U8TZ2E	Поддержка HP, выезд на место*, УППН**, 4 года
	U8PM6E	Поддержка HP, выезд на место*, УППН**, 5 лет
	U8PM7PE	Послегарантийная поддержка HP, выезд на место*, УППН**, 1 год
	U8TZ3PE	Послегарантийная поддержка HP, выезд на место*, УППН**, 2 года

* на следующий рабочий день

** Данная услуга предоставляется с функцией «С удержанием поврежденных печатных носителей» (DMR), что обеспечивает безопасность конфиденциальных 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/DesignJetsupport.

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/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

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.

