



Принтер HP DesignJet T730

Идеальная инвестиция для бизнеса

Надежный и компактный принтер (910 мм) с функцией Wi-Fi



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ — инвестиция в надежный принтер

- Надежный, компактный, профессиональный — этот принтер подходит для бизнеса и не занимает много места
- Печатает в 3 раза быстрее, чем прошлые модели HP — отпечатки на носителе размером A1 создаются за 25 секунд
- Выбирайте картриджи HP нужного объема — от 40 до 300 мл — в соответствии со своими объемами печати. Обратите внимание, что картриджи большего объема уменьшают количество вмешательств в работу принтера

ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ — удобный в использовании принтер экономит время и уменьшает количество отходов

- Уменьшение количества отходов на 50 % — печать в половинном масштабе благодаря лотку для листов; снижение трудозатрат и уменьшение количества отходов по сравнению с печатью на широких рулонах¹
- Передняя панель работает как смартфон — простой и удобный пользовательский интерфейс на сенсорном экране
- БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ — размещайте принтер в любом месте, где доступен сигнал вашего Wi-Fi-роутера²

МОБИЛЬНОСТЬ — удобная печать со смартфона или планшета²

- Печать с мобильных устройств несколькими простыми движениями благодаря функции HP Mobile Printing² — возможность внесения изменений прямо в процессе работы
- Если вы находитесь вне офиса, приложите нужный документ к электронному письму и отправьте его непосредственно на принтер, используя функцию ePrint²
- Для получения доступа к дополнительным функциям при печати с мобильных устройств воспользуйтесь приложением HP AiO Printer Remote^[3]
- Принтер создает свою собственную Wi-Fi-сеть для простого подключения по Wi-Fi Direct

Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/go/designJetT730

¹ Печать на листах способствует снижению трудозатрат и уменьшению количества отходов по сравнению с печатью на широких рулонах, выполняемой на аналогичных по производительности принтерах, имеющихся на рынке по состоянию на сентябрь 2015 г. Например, при печати в половину масштаба (343 мм) на обычном (910 мм) рулоне отходы бумаги составляют более 50 %, кроме того, необходим дополнительный труд для выполнения обрезки.

² 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.

³ Мобильное приложение HP All-in-One Printer Remote доступно для устройств Apple® iPad, iPhone и iPod Touch с операционной системой iOS версии 7.0 и выше и для устройств Android™ с операционной системой Android™ версии 4.4 и выше. Мобильное приложение HP All-in-One Printer Remote доступно бесплатно в магазине Apple® App Store для мобильных устройств Apple® и в магазине Google Play Store для мобильных устройств Android™.

Технические характеристики

Печать	Печать чертежей ⁴	25 с на страницу формата A1, 82 отпечатков формата A1 в час
	Разрешение печати	До 2400 × 1200 оптимизированных dpi
	Поля (верхнее × нижнее × левое × правое)	Для рулона: 5 × 5 × 5 × 5 мм Для листов: 5 × 5 × 5 × 5 мм
	Технология	Термальная струйная печать
	Типы чернил	На основе красителя (C, M, Y); на основе пигмента (mK)
	Размер капли	6 пл (C, M, Y); 12,6 пл (mK)
	Печатающие головки	1 (C, M, Y, mK)
	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	Подача листов; устройство подачи рулона, входной лоток, корзина для печатных носителей, автоматический резак
	Формат	Для рулона: 279–914 мм Для листов: от 210 × 279 до 914 × 1897 мм Стандартные листы: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	Толщина	До 11,8 мил
Сферы применения	Чертежи, визуализации, презентации	
Память	1 Гб	
Сетевые подключения	Интерфейсы (стандартные)	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi
	Языки управления принтером (стандартные)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URJ
	Процессы печати	Драйверы печати для Windows и Mac, драйвер Apple AirPrint, печать с USB-дисков
	Возможность печати с мобильных устройств	Функция Wi-Fi Direct и возможность подключения к сетям Wi-Fi для печати с мобильных устройств с помощью приложений удаленной печати HP ePrint, Apple AirPrint™ и HP All-in-One. Поддержка печати с большинства смартфонов и планшетов со следующими операционными системами: Android, iOS
	Драйверы (входят в комплект поставки)	Драйверы для Windows HP-GL/2, HP-RTL; драйвер для Mac OS X и Windows HP PCL 3 GUI
Габариты (ш × г × в)	Принтер	1403 × 583 × 1155 мм
	Упаковка	1578 × 575 × 646 мм
Масса	Принтер	48 кг
	Упаковка	70 кг
Комплект поставки	Принтер HP DesignJet T730, печатающая головка, картриджи, накопительный лоток, подставка для принтера, 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:	48 дБ(A) (при печати); менее 16 дБ(A) (в режиме ожидания)
Энергопотребление	Акустическая мощность:	6,5 В(A) (при печати); менее 3,4 В(A) (в режиме ожидания)
	35 Вт (при печати), 3,5 Вт (в режиме ожидания), 0,2 Вт (в спящем режиме)	
Сертификация	Входное напряжение (автодиапазон):	100–240 В пер. тока (+/- 10 %), 50/60 Гц (+/- 3 Гц), 1,2 А макс.
	Безопасность	США и Канада (сертификация CSA), Европа (удовлетворяет стандартам LVD и EN 60950-1), Россия (ГОСТ), Сингапур (PSB), Китай (CCC), Мексика (NYSCE), Индия (BIS)
	Электромагнитные стандарты	Совместимость с требованиями класса B, в том числе: США (правила FCC), Канада (ICES), ЕС (директивы EMC/R&TTE), Австралия (ACMA), Новая Зеландия (RSM), Китай (CCC), Япония (VCCI); сертификация по классу A: Корея (KCC)
	Экологические стандарты	ENERGY STAR, EPEAT Silver, маркировка CE (включая RoHS, WEEE, REACH). Соответствие требованиям об ограничении содержания вредных веществ WW RoHS в Китае, Корее, Индии, Вьетнаме, Турции, Сербии и Украине.
Гарантия	Гарантия на оборудование 2 года. 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 с включенной настройкой EcoPrint 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 плотном носителе HP формата A0/E в режиме самого лучшего или обычного качества печати с использованием матовой пленки HP.

⁶ Измерено при использовании матовой пленки HP.

⁷ Доступно с января 2016 г. Используемое изображение корпуса HP DesignJet Rugged Case основано на предварительном дизайне изделия.

⁸ Доступно с марта 2016 г.

⁹ 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

Как сделать заказ

Устройство	F9A29A	Принтер HP DesignJet T730 (910 мм)
Принадлежности	B3Q37A	Шпиндель для принтера HP DesignJet 910 мм
	N7P47AA	Адаптер HP USB 3.0 — Gigabit
	N9M07A	Прочный корпус HP DesignJet Rugged Case ⁷
Оригинальная печатающая головка HP	F9J81A	Комплект для замены печатающей головки HP 729 DesignJet
Оригинальные чернильные картриджи HP	F9J61A	Картридж DesignJet с желтыми чернилами HP 728 (40 мл)
	F9J62A	Картридж DesignJet с пурпурными чернилами HP 728 (40 мл)
	F9J63A	Картридж DesignJet с голубыми чернилами HP 728 (40 мл)
	F9J64A	Картридж DesignJet с матовыми черными чернилами HP 728 (69 мл)
	F9J65A	Картридж DesignJet с желтыми чернилами HP 728 (130 мл)
	F9J66A	Картридж DesignJet с пурпурными чернилами HP 728 (130 мл)
	F9J67A	Картридж DesignJet с голубыми чернилами HP 728 (130 мл)
	F9J68A	Картридж DesignJet с матовыми черными чернилами HP 728 (300 мл)
	F9K15A	Картридж DesignJet с желтыми чернилами HP 728 (300 мл) ⁸
F9K16A	Картридж DesignJet с пурпурными чернилами HP 728 (300 мл) ⁸	
F9K17A	Картридж DesignJet с голубыми чернилами HP 728 (300 мл) ⁸	
Оригинальные материалы о широкоформатной печати HP	C6036A	Ярко-белая бумага HP для струйной печати (сертификация FSC®) ⁹ 914 мм × 45,7 м
	Q1397A	Универсальная документная бумага HP (сертификация FSC®) ⁹ 914 мм × 45,7 м
	Q1413B	Универсальная оребротная бумага HP с покрытием (сертификация FSC®) ⁹ 914 мм × 30,5 м
	Q1421B	Универсальная атласная фотобумага HP (сертификация FSC®) ⁹ 914 мм × 30,5 м
Обслуживание и поддержка	UC744E	Услуги по установке и настройке сети для HP
	UIXV4E	Профилактическое обслуживание HP
	U8PH0E	Поддержка HP, выезд на место*, DesignJet T730 HW, 3 года
	U8TY6E	Поддержка HP, выезд на место*, DesignJet T730 HW, 4 года
	U8PH1E	Поддержка HP, выезд на место*, DesignJet T730 HW, 5 лет
	U8PH2PE	Послегарантийная поддержка HP, выезд на место*, DesignJet T730 HW, 1 год
	U8TY7PE	Послегарантийная поддержка HP, выезд на место*, DesignJet T730 HW, 1 год

* на следующий рабочий день

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

Полный портфель **материалов о широкоформатной печати HP** см. на веб-сайте HPLFMedia.com.

Основные факты об экологичности



- соответствие стандарту ENERGY STAR® и сертификат EPEAT Silver¹²;
- бесплатная удобная переработка картриджей и печатающих головок HP¹³;
- бумага, сертифицированная FSC®, широкий спектр пригодных для переработки носителей HP с программой возврата¹³.

Отправляйте оборудование и расходные материалы для крупноформатной печати на переработку.

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

регионах. С более подробной информацией о материалах о широкоформатной печати HP можно ознакомиться на веб-сайте HPLFMedia.com.

¹⁰ Возможна утилизация через доступные программы переработки.

¹¹ 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.

¹² Во всех подходящих случаях обеспечивается регистрация в EPEAT. Данные о регистрации в различных странах см. на сайте epeat.net.

¹³ Программа может быть доступна не во всех регионах. Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/recycle. Многие печатные материалы HP пригодны для повторного использования и могут быть утилизированы через доступные программы переработки. С более подробной информацией о материалах о широкоформатной печати HP можно ознакомиться на веб-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. 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.

4AA5-9751RUE, ноябрь 2015 г.

