



Принтер HP DesignJet T730, 36"

Надежный и компактный принтер с интерфейсом Wi-Fi и шириной 914 мм для печати материалов общего назначения и САПР



ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ — надежное устройство для разумных вложений

- Этот надежный и профессиональный принтер — оптимальное решение для вашего бизнеса. Благодаря компактным размерам он не займет много места.
- Этот принтер печатает почти в 3 раза быстрее по сравнению с предыдущими моделями HP, на создание отпечатка формата A1 требуется не более 25 секунд.
- Вы можете выбрать струйные картриджи HP емкостью 130 или 300 мл в зависимости от необходимых объемов печати. Расходные материалы увеличенной емкости позволяют избежать лишних перерывов в работе.

ПРОСТОТА — сокращение отходов и трудозатрат благодаря удобным функциям печати

- Сократите количество отходов до 50% — печатайте в половинном масштабе с помощью устройства автоматической подачи и лотка; избавьтесь от лишней работы и отходов, возникающих при использовании широких рулонов¹.
- Отсутствует необходимость в подключении к локальной сети. Этот принтер поддерживает беспроводное подключение, поэтому его можно разместить в любом удобном месте в зоне покрытия сигнала².
- Быстрая и простая печать проектной документации и файлов PDF с помощью ПО HP Click.
- Благодаря модернизированной подставке снижаются выбросы CO₂e — до 130 тонн в год с учетом всех проданных единиц³.

МОБИЛЬНОСТЬ — возможность печати со смартфона или планшета¹

- Технология HP Mobile Printing² упрощает работу — для печати с мобильного устройства достаточно нажать всего пару кнопок.
- Если вы находитесь в пути, прикрепите документ к электронному письму и отправьте его непосредственно на принтер с помощью технологии ePrint².
- Используйте приложение HP Smart⁴ для доступа к дополнительным функциям при печати с мобильных устройств.
- Принтер создает свою собственную сеть Wi-Fi для простого подключения по Wi-Fi Direct.

Подробнее на сайте <http://www.hp.com/go/designjett730>

Этот принтер предназначен для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой HP. В устройстве используются средства обеспечения динамической безопасности для блокировки картриджей с микросхемами сторонних производителей. Периодические обновления микропрограммы будут поддерживать эффективную работу данных средств и обеспечивать блокировку ранее работавших картриджей. Повторно используемая микросхема HP позволяет использовать повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи. Подробнее: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Печать на листах позволяет избежать дополнительной работы и уменьшить количество отходов по сравнению с использованием устройств с печатью на рулонах, доступных на рынке по состоянию на сентябрь 2015 года. Например, при печати в половинном размере (342 мм) на стандартном рулоне (914 мм) образуется 50% отходов, а также требуется дополнительный труд для обрезки лишней бумаги.

² Для выполнения локальной печати мобильное устройство и принтер должны быть подключены к одной беспроводной сети (для соединения беспроводных и проводных участков сети обычно используются точки доступа Wi-Fi) или иметь прямое беспроводное подключение. Качество беспроводной связи зависит от особенностей физической 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 с поставщиком услуг для мобильных устройств. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему поставщику услуг. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

³ Модернизированная подставка с уменьшенным расходом материала и массой на 28% меньше по сравнению с предыдущей моделью подставки, используемой в принтерах HP DesignJet серии T730. По результатам расчетов, выполненных в соответствии со стандартами ISO 14040/14044 по оценке жизненного цикла с использованием ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) с помощью ПО GaBi 8.5 (2018), и масштабирования с учетом ожидаемого объема годовых продаж.

⁴ Приложение HP Smart доступно для Apple® iPad, iPhone и iPod Touch на базе iOS v12.0 или более поздних версий и для мобильных устройств под управлением ОС Android™ v7 (Nougat) или более поздних версий. Приложение HP Smart для мобильных устройств Apple® можно бесплатно скачать из магазина Apple® App Store, а для мобильных устройств на базе ОС Android™ — из магазина Google Play.

Технические характеристики

Печать	
Скорость печати	25 сек/стр (формат A1), 82 отпечатка формата A1 в час ¹
Разрешение при печати	Оптимизированное разрешение до 2400 x 1200 т/д
Технология	Термальнная струйная печать HP
Поля	Рулон: 5 x 5 x 5 мм Лист: 5 x 5 x 5 мм
Типы чернил	Чернила на основе красителя (C, M, Y); на пигментной основе (mK)
Размер капли чернил	6 пл (C, M, Y); 12,6 пл (mK)
Печатающие головки	1 (C, M, Y, mK)
Сопла печатающей головки	1376
Точность линии	±0,1 % ²
Минимальная ширина линии	0,02 мм (для HP-GL/2)
Максимальная оптическая плотность	8 L* мин/2,10 D ³
Носители	
Управление носителями	Полистовая подача, рулонная подача, входной лоток, корзина для печатных носителей, автоматический горизонтальный разак
Размер рулона	279–914 мм
Размер листа	Входной лоток: от 210 x 279 до 330 x 482 мм подача вручную: от 330 x 482 до 914 x 1897 мм
Стандартных листов	Входной лоток: A4, A3 ручная подача: A2, A1, A0
Плотность	60–280 г/м ² (рулон/подача вручную); 60–220 г/м ² (входной лоток)
Толщина	До 0,3 мм
Применение	
Память	1 Гбайт
Жёсткий диск	Нет
Возможности подключения	
Интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Native print languages	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URFX
Способы печати	Поддержка Wi-Fi Direct для мобильной печати с помощью HP ePrint, Apple AirPrint и приложения HP Smart для устройств Android и iOS, драйверы печати Windows и macOS, поддержка печати для Chrome OS, печать с накопителя USB
Драйверы	Драйверы HP-GL/2, HP-RTL для Windows расстровый драйвер для macOS и Windows
Размеры (ш x г x в)	
Принтер	1403 x 605 x 1155 мм
В упаковке	1578 x 575 x 646 мм
Вес	
Принтер	43,7 кг
В упаковке	65,7 кг
Комплект поставки	
	Принтер HP DesignJet T730, печатающая головка, струйные картриджи, подставка для принтера, шпиндель, краткое справочное руководство, инструкции по настройке, ПО для начала работы, кабель питания
Программное обеспечение и решения HP	
	HP Click, приложение HP Smart, HP Support Assistant, HP Print Preview для Windows, HP DesignJet Utility для macOS и Windows
Условия окружающей среды	
Температура эксплуатации	От 5 до 40 °C
Влажность при эксплуатации	20 – 80% относительной влажности
Температура хранения	От -25 до 55 °C
Уровень шума	
Звуковое давление	48 дБ (A) (при эксплуатации), < 16 дБ (A) (в режиме ожидания)
Звуковая мощность	6,5 Б (A) (при эксплуатации), < 3,4 Б (A) (в режиме ожидания)
Электропитание	
Потребляемая мощность	35 Вт (печать), 3,5 Вт (в спящем режиме), 0,2 Вт (в режиме ожидания)
Требования	Напряжение на входе (автоматическое изменение): 100–240 В (±10%), 50/60 Гц (±3 Гц), макс. 1,2 А
Сертификация	
Безопасность	Сертификат CSA (США и Канада); соответствие директивам LVD, EN 60950-1 и EN 62368-1; EAC (Россия); PSB (Сингапур); CCC (Китай); NYCE (Мексика); IRAM (Аргентина); BIS (Индия)
Электромагнитные излучения	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса В, включая FCC (США), ICES (Канада), директивы по электромагнитной совместимости и директиву R&TTE (ЕС), АСМА (Австралия), RSM (Новая Зеландия), CCC (Китай), VCCI (Япония); Сертифицирован как продукт класса А, КСС (Корея)
Защита окружающей среды	ENERGY STAR, EPEAT Silver, маркировка CE (включая RoHS, WEEE, REACH). Соответствует требованиям WW RoHS об ограничении использования опасных материалов в Китае, Корее, Индии, Вьетнаме, Турции, Сербии и на Украине.
Гарантия	Ограниченная гарантия 2 года. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.

Информация для заказа

Продукт	
F9A29D	Принтер HP DesignJet T730, 36"
Аксессуары	
5EK00A	Сканер HP HD Pro 2 (42")
B3Q37A	Шпиндель для принтера HP DesignJet, 36"
G6H50B	Сканер HP 5D Pro (44")
N7P47AA	Адаптер HP USB 3.0 для подключения к локальной сети Gigabit
Оригинальные расходные материалы HP для печати	
3WX25A	Струйный картридж HP DesignJet T728, матовый черный, 130 мл
F9J65A	HP 728, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Желтый
F9J66A	HP 728, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Пурпурный
F9J67A	HP 728, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Голубой
F9J68A	HP 728, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Черный матовый
F9J61A	HP 729, Комплект для замены печатающей головки DesignJet
F9K15A	HP 728, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Желтый
F9K16A	HP 728, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Пурпурный
F9K17A	HP 728, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Голубой

Используйте оригинальные струйные картриджи и печатающие головки HP, а также широкоформатные материалы HP для обеспечения неизменно высокого качества печати и длительной бесперебойной работы. Эти важнейшие компоненты разрабатывались совместно и представляют собой единую оптимизированную систему печати, а оригинальные струйные картриджи HP обеспечивают максимальный срок службы печатающих головок. Защитите свои инвестиции в принтеры HP, используя оригинальные струйные картриджи HP, что гарантирует полную применимость гарантии HP. Подробности на сайте <http://www.hp.com/OriginalHPInks>.

Обслуживание и поддержка

UC744E: услуга установки оборудования HP с настройкой для работы по сети
 U1XV4E: услуга HP по профилактическому обслуживанию
 UBPH0E: поддержка оборудования HP в течение 3 лет с ответом на следующий рабочий день для DesignJet T730
 UB7U6E: поддержка оборудования HP в течение 4 лет с ответом на следующий рабочий день для DesignJet T730
 UBPH1E: поддержка оборудования HP в течение 5 лет с ответом на следующий рабочий день для DesignJet T730
 UBPH2PE: послегарантийная поддержка оборудования HP в течение 1 года с ответом на следующий рабочий день для DesignJet T730
 UB7U7PE: послегарантийная поддержка оборудования HP в течение 2 лет с ответом на следующий рабочий день для DesignJet T730

Услуги поддержки HP включают в себя услуги по установке и расширенной поддержке (например, в течение 2, 3, 4 и 5 лет). Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/cpc>

Экологическая безопасность

- Соответствие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT Silver¹
- Бесплатная и удобная программа HP по переработке струйных картриджей³
- Бумага с сертификацией FSC®⁴ и большой выбор пригодных для утилизации печатных носителей HP с поддержкой программы по их возврату⁵

Рекомендуем утилизировать оборудование для печати, а также соответствующие расходные и напечатанные материалы. Как это сделать, можно узнать на нашем сайте: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR и значок ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США).

² Сертификация EPEAT (если поддерживается и (или) применимо). Информацию о сертификации для отдельных стран см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>.

³ Программа доступна не во всех странах. Подробности на сайте <http://www.hp.com/recycle>.

⁴ Код лицензии товарного знака FSC®: C115319, см. на сайте <http://www.fsc.org>. Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. сайт <http://www.fsc.org>. Некоторые продукты с сертификатом FSC® доступны не во всех регионах.

¹ Время механической печати. Печать в быстром режиме с включенным режимом экономии на яркой-белой бумаге HP для струйной печати (документальная бумага) при использовании оригинальных струйных картриджей HP.

² ±0,1 % от указанной длины вектора или ±0,2 мм (большее значение) при температуре 23 °C (73 °F) и относительной влажности 50–60 % на печатных материалах формата A0/E в режиме наилучшего качества или обычном режиме с использованием рулонов сверхплотной бумаги с покрытием HP и оригинальных чернил HP.

³ На быстрохватывающей глянцевой фотобумаге HP повышенного качества с использованием оригинальных картриджей HP.

