



Производственный принтер HP Latex 370

Больше печати без участия оператора при более низких эксплуатационных расходах



Превзойдите ожидания клиентов широким выбором применений

- Увеличьте прибыль¹, печатая на традиционных носителях для вывесок и не только — вплоть до текстильных носителей² — размером до 64 дюймов.
- Новые возможности для организации более здоровой рабочей среды, недоступной при использовании сольвентных технологий, благодаря тому, что отпечатки, полученные с помощью латексных чернил HP на водной основе, не имеют запаха.
- Найдите новых клиентов благодаря соблюдению экологических стандартов: чернилам, имеющим сертификаты UL ECOLOGO® и UL GREENGUARD GOLD, и отпечаткам, соответствующим требованиям AgBB³.
- Удивите клиентов — высокая четкость и стабильно высокое качество изображений, эффективное закрепление чернил, 6 цветовых оттенков, разрешение 1200 dpi.

Отгружайте готовую продукцию в день получения заказа, запускайте автоматически обрабатываемые задания печати

- Уверенно повышайте объемы печати без участия оператора с 3-литровыми картриджами и системой удаленного мониторинга HP Latex Mobile⁴.
- Скорость печати промышленного уровня, не нужно тратить время на ожидание: отпечатки выходят полностью сухими и пригодными для окончательной обработки и доставки.
- Высокое качество при высокой скорости: 31 м²/ч при высокоскоростной печати изделий для наружного применения с использованием оптического сенсора подачи носителя HP (OMAS) и оптимайзера HP Latex⁵.
- Можно не волноваться за поставляемую продукцию: срок эксплуатации устойчивых к царапинам отпечатков, размещаемых на открытом воздухе, достигает трех лет без ламинирования и пяти лет с ламинированием⁶.

Дополнительные сведения см. на сайте hp.com/go/Latex370

Вступайте в сообщество пользователей, ищите инструментальные средства, консультируйтесь со специалистами.

Электронная база знаний HP Knowledge Center находится на сайте: hp.com/communities/HPLatex

Низкие эксплуатационные расходы благодаря 3-литровым картриджам с чернилами

- Сократите стоимость печати благодаря экономичным 3-литровым картриджам HP 871 с латексными чернилами¹.
- Сэкономьте время — сократите частоту замены картриджа и заменяйте картриджи с чернилами во время печати.
- Сократите время с автоматической настройкой профилей ICC с функцией HP Custom Substrate Profiling (настраиваемые профили для носителей) и встроенным спектрофотометром с технологией i1².
- Меньше отходов картриджа с чернилами и их утилизации, более экологичная латексная печать HP без опасных загрязнителей воздуха (HAP) и необходимости специальной вентиляции³.

¹ Для производственного принтера HP Latex 370 при использовании экономичных 3-литровых картриджа с латексными чернилами HP 871 повышенной емкости по сравнению с принтером HP Latex 360 при использовании картриджа с латексными чернилами HP 831 объемом 775 мл.

² Производительность может отличаться в зависимости от носителя. Дополнительные сведения см. на сайте hp.com/go/mediasolutionlocator. Для достижения наилучших результатов используйте ткани, которые не растягиваются. Для пористых носителей необходим коллектор чернил.

³ Применено к латексным чернилам HP. Сертификат UL 2801 по стандарту UL ECOLOGO® демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям, относящимся к здравоохранению и защите окружающей среды (см. ul.com/EL). Сертификат UL GREENGUARD GOLD UL 2818 свидетельствует о том, что в процессе использования продукции уровень выбросов химических веществ в воздух в закрытых помещениях соответствует нормативным требованиям стандарта UL GREENGUARD. Дополнительные сведения см. на странице ul.com/gg или greenguard.org. Обои HP WallArt и другие отпечатки на бумаге HP для обоев без содержания ПВХ, напечатанные с использованием латексных чернил HP, соответствуют критериям AgBB по оценке выброса летучих органических соединений внутри помещений, см. www.fhbw.de/amt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building.

⁴ Поддерживаются только принтеры серии HP Latex 300. Дополнительная информация о поддерживаемых моделях принтеров будет предоставляться по мере поступления. Приложение HP Latex Mobile совместимо со смартфонами на базе операционной системы Android™ версии 4.1.2 или выше и с мобильными цифровыми устройствами iPhone на базе операционной системы iOS 6 или выше, и для его работы требуется подключение как смартфона, так и принтера к сети Интернет. Поддержка планшетных устройств запланирована на сентябрь 2015 года.

⁵ Режим для плакатов наружного применения (4 прохода, 4 цвета).

⁶ Оценка проводилась HP Image Permanence Lab на нескольких видах носителей. При оценке устойчивости к царапинам проводилось тестовое сравнение латексных чернил HP с соответствующими по характеристикам твердыми сольвентными чернилами. Стойкость изображений, используемых на открытом воздухе, протестирована в соответствии со стандартом SAE J2527 с использованием чернил для латексной печати HP на различных носителях, включая носители HP. В вертикальной ориентации при симулированных номинальных наружных условиях выдержанного благоприятного и неблагоприятного климата, включая воздействие прямых солнечных лучей и влаги; качество может варьироваться вследствие изменения условий окружающей среды. Стойкость ламинированных изображений приведена для прозрачной литой глянцевой пленки Overlaminate HP. Результаты могут различаться в зависимости от характеристик того или иного носителя.

⁷ Для текстильных носителей и плакатов настройка ICC профилей с помощью спектрофотометра недоступна.

⁸ На основе сравнения технологии латексной печати HP с конкурирующими аналогами, наиболее распространенными на рынке на декабрь 2013 года, и с учетом анализа опубликованных паспортов безопасности материалов (MSDS/SDS) и (или) на основе собственных оценок. Значения отдельных показателей могут меняться в зависимости от производителя, технологии печати и состава чернил. Специальная вентиляция (воздушный фильтр) не является обязательной для выполнения требований закона США о гигиене и безопасности труда на рабочем месте. Установка специального вентиляционного оборудования осуществляется по желанию клиента; более подробная информация приводится в руководстве по подготовке места для установки. Клиенты должны свериться с региональными и местными требованиями и нормативами. Латексные чернила HP были протестированы на наличие опасных загрязнителей воздуха в соответствии с Законом о чистом воздухе по методу 311 Агентства США по охране окружающей среды (тестирование проводилось в 2013 г.). Опасные загрязнители воздуха в ходе испытаний не обнаружены.



Воспользуйтесь преимуществами, предлагаемыми технологиями латексной печати HP третьего поколения

Латексные чернила HP на водной основе сочетают в себе лучшие характеристики сольвентных чернил и чернил на водной основе.

Латексные чернила HP обеспечивают устойчивость к воздействиям окружающей среды и гибкость использования всех распространенных носителей при печати знаков, плакатов и вывесок, позволяют получать высококачественные отпечатки без запаха, обладают низкой стоимостью обслуживания и способствуют защите здоровья⁹ на более высоком уровне по сравнению даже с эко-сольвентными чернилами.

Латексная печать HP на принтере HP Latex 370 может быть более прибыльной, чем эко-сольвентные — воспользуйтесь всеми преимуществами латексной печати HP, включая возможность выполнять больше разнообразных заказов на одном и том же принтере; при этом отпечатки на выходе будут абсолютно сухими, и вы сможете отгружать готовую продукцию в день получения заказа. Приобретите новый принтер по доступной цене и сократите свои эксплуатационные расходы.

Производственный принтер HP Latex 370 обладает рядом существенных новаторских решений, которые создают дополнительные преимущества по сравнению с эко-сольвентной печатью, создавая новые возможности для развития бизнеса.



Латексные чернила и печатающие головки HP

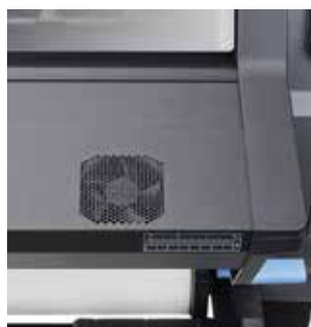
Преимущества универсальности и стойкости латексных чернил HP:

- 3-литровые картриджи с чернилами повышенной емкости — больше печати без участия оператора.
- Устойчивость к царапинам, сопоставимая с той, которая получается при использовании чернил на основе твердых сольвентов на плакатах из самоклеящейся пленки и ПВХ; при этом готовые изделия, предназначенные для краткосрочного применения, можно не ламинировать¹⁰.
- Шесть печатающих головок HP имеют 12 672 сопел для неизменного и надежного качества от отпечатка к отпечатку.

Оптимайзер HP Latex

Высокое качество изображений при высокой скорости печати:

- Взаимодействует с латексными чернилами HP и быстро фиксирует пигменты на поверхности отпечатка.



Высокоэффективное закрепление красок

Высокоскоростная печать при меньшем потреблении энергии и более низких температурах¹¹:

- Максимальная скорость печати 17 м²/ч для изделий, предназначенных для внутренних помещений, 31 м²/ч для высокоскоростной печати изделий для наружного применения, 91 м²/ч¹².
- Чернила полностью закрепляются и высушиваются внутри принтера, а отпечатки на выходе уже готовы к окончательной обработке и отправке заказчику.



Стабильность цветопередачи

При печати на рулонах и листах превосходная цветопередача сохраняется по всей площади образца, от края до края:

- Встроенный спектрофотометр с технологией i1 обеспечивает автоматическую калибровку¹³.
- Стабильность цветопередачи <= 2 dE по стандарту dE2000¹⁴.

⁹ На основе сравнения технологии латексной печати HP с конкурирующими аналогами, наиболее распространенными на рынке на декабрь 2013 года, и с учетом анализа опубликованных паспортов безопасности материалов (MSDS/SDS) и (или) на основе собственных оценок. Значения отдельных показателей могут меняться в зависимости от производителя, технологии печати и состава чернил.

¹⁰ При оценке устойчивости к царапинам проводилось тестовое сравнение латексных чернил HP с соответствующими по характеристикам твердыми сольвентными чернилами. Оценка проводилась HP Image Permanence Lab на нескольких видах носителей.

¹¹ Технологии латексной печати HP третьего поколения, в том числе оптимайзер HP Latex, сокращают потребление энергии при высушивании и закреплении латексных чернил HP и необходимую для этого температуру.

¹² Режим печати изделий, предназначенных для использования в помещениях (8 проходов, 6 цветов); режим с высокой скоростью для наружного применения (4 проходов, 4 цветов); режим с максимальной скоростью печати (1 проход).

¹³ Для текстильных носителей и плакатов настройка ICC профилей с помощью спектрофотометра недоступна.

¹⁴ Изменение цвета на готовом изделии измерялось с учетом следующих ограничений: максимальная величина цветового различия (для 95% цветовых оттенков) <= 2 dE2000. Показатели отражения получены на образце, выполненном 943 цветами, с использованием источника света D50, соответствующего стандарту CIE, и с учетом требований стандарта CIEDE2000, отраженных в проекте стандарта CIE DS 014-6/E:2012. Величина изменения 5% цветовых оттенков может превосходить значение 2 dE2000. При измерении характеристик носителей, предусматривающих наличие задней подсветки, в режиме пропуска могут быть получены показатели, отличающиеся от приведенных.



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/GG UL 2818



PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/GG UL 2801

Более благоприятная в экологическом отношении среда как внутри рабочего помещения, так и вне его¹⁵

Латексные чернила HP на водной основе — это более безопасная для здоровья человека печать вывесок, которая обеспечивает преимущества как для рабочих помещений, так и для объектов, на которых будут размещаться готовые отпечатки.

- Более благоприятная с экологической точки зрения технология латексной печати HP: не требуется наличие специальной вентиляции, отсутствие отметок, предупреждающих об опасности, в составе чернил не содержится опасных загрязнителей воздуха¹⁵.
- Сертифицированные по стандарту UL ECOLOGO® латексные чернила HP удовлетворяют самым строгим требованиям в отношении безопасности для здоровья человека¹⁶.
- Более безопасная производственная среда: латексные чернила HP не являются легковоспламеняющимися и в их составе не содержится никель¹⁷.
- Латексные чернила HP имеют сертификат UL GREENGUARD GOLD¹⁸; отпечатки без запаха идеальны для размещения внутри помещений.

Сократите время простоя и увеличьте производительность с помощью услуг HP

В рамках услуг HP предоставляется ряд высокоэффективных средств технической поддержки, которые обеспечивают высокую производительность, среди них: услуги HP Care Pack, наборы для профилактического обслуживания, программы по техническому обслуживанию HP.



Оптический сенсор подачи носителя (OMAS) HP

Точный контроль подачи носителя между печатными полосами:

- автоматическое управление регистрацией, включая автоматическую регистрацию обеих сторон при двухсторонней печати¹⁹.



Коллектор чернил

Расширьте свой бизнес благодаря новым возможностям тканевой печати:

- Печатайте на различных тканях, включая пористые, при наличии коллектора чернил²⁰.



Функция HP Custom Substrate Profiling (настраиваемые профили для носителей)

Упрощенное и автоматизированное управление цветом непосредственно через лицевую панель, 8-дюймовый сенсорный экран:

- Встроенная библиотека профилей для общераспространенных носителей и для носителей HP.
- Доступ к интерактивной библиотеке носителей с передней панели принтера.
- Тонкая настройка имеющихся профилей.
- Создание ICC-профилей с помощью встроенного спектрофотометра, использующего технологию i1²¹.



Приложение HP Latex Mobile²²

Печатайте с уверенностью, даже когда принтер далеко:

- Положитесь на уведомления о необходимости реагирования.
- Знайте состояние принтера, даже когда он далеко.
- Дистанционно следите за заданиями печати.

¹⁵ На основе сравнения технологии латексной печати HP с конкурирующими аналогами, наиболее распространенными на рынке на декабрь 2013 года, и с учетом анализа опубликованных паспортов безопасности материалов (MSDS/SDS) и (или) на основе собственных оценок. Значения отдельных показателей могут меняться в зависимости от производителя, технологии печати и состава чернил. Специальная вентиляция (воздушный фильтр) не является обязательной для выполнения требований закона США о гигиене и безопасности труда на рабочем месте. Установка специального вентиляционного оборудования осуществляется по желанию клиента. Более подробная информация приводится в руководстве по подготовке места для установки. Клиенты должны свериться с региональными и местными требованиями и нормативами. Согласно исследованиям, выполненным по методу EPA Method 311, не содержат в своем составе опасных загрязнителей воздуха.

¹⁶ Сертификация UL 2801 по стандарту UL ECOLOGO® демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям, относящимся к здравоохранению и защите окружающей среды (см. ul.com/EL).

¹⁷ Латексные чернила HP на водной основе не классифицируются как легковоспламеняющиеся жидкости в соответствии с USDOT или нормативами международных перевозок. Тестирование по методу Пенки-Мартенса в закрытом тигле продемонстрировало, что температура образования дыма превышает 110 °C. Отсутствие никеля установлено в ходе проверки латексных чернил HP на соответствие стандарту UL ECOLOGO®. Сертификация UL 2801 по стандарту UL ECOLOGO® демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям, относящимся к здравоохранению и защите окружающей среды (см. ul.com/EL).

¹⁸ Сертификат UL GREENGUARD GOLD UL 2818 свидетельствует о том, что в процессе использования продукции уровень выбросов химических веществ в воздух в закрытых помещениях соответствует нормативным требованиям стандарта UL GREENGUARD. Дополнительные сведения см. на странице ul.com/gg или greenguard.org.

¹⁹ Для достижения наилучших результатов используйте принадлежности для двусторонней печати на носителях.

²⁰ Производительность может отличаться в зависимости от носителя. Дополнительные сведения см. на сайте hp.com/go/mediasolutionslocator. Для достижения наилучших результатов используйте ткани, которые не растягиваются. Для пористых носителей необходим коллектор чернил.

²¹ Для текстильных носителей и плакатов настройка ICC профилей с помощью спектрофотометра недоступна.

²² Поддерживаются только принтеры серии HP Latex 300. Дополнительная информация о поддерживаемых моделях принтеров будет предоставляться по мере поступления. Приложение HP Latex Mobile совместимо со смартфонами на базе операционной системы Android™ версии 4.1.2 или выше и с мобильными цифровыми устройствами iPhone на базе операционной системы iOS 6 или выше, и для его работы требуется подключение как смартфона, так и принтера к сети Интернет. Поддержка планшетных устройств запланирована на сентябрь 2015 года.

Технические характеристики

Печать	Режимы печати	91 м ² /ч — максимальная скорость (1 проход) 31 м ² /ч — для наружной печати с высокой скоростью (4 прохода) 23 м ² /ч — для печати изделий, предназначенных для наружного применения (6 проходов) 17 м ² /ч — для изделий, предназначенных для размещения внутри помещений (8 проходов) 14 м ² /ч — для высококачественной печати, предназначенной для размещения внутри помещений (10 проходов) 6 м ² /ч — для носителей с задней подсветкой, тканей и холстов (16 проходов) 5 м ² /ч — для печати высокой насыщенности с использованием тканей (20 проходов)	
	Разрешение печати	До 1200 × 1200 точек на дюйм	
	Поля	5 × 5 × 0 × 0 мм (без краевых держателей)	
	Тип чернил	Латексные чернила HP	
	Картриджи с чернилами	Черный, голубой, светло-голубой, светло-пурпурный, пурпурный, желтый, оптимайзер HP Latex	
	Емкость картриджа	3 л, 775 мл	
	Печатающие головки	6 (2 голубой/черный, 2 желтый/пурпурный, 1 светло-пурпурный/светло-голубой, 1 оптимайзер HP Latex)	
	Стабильность цветопередачи	<= 2 dE (95 % цветовых оттенков) <= 1 dE в среднем ²³	
	Носитель	Обработка	Подача рулона, приемная бобина, автоматический разрез (для винила, бумажных носителей, полиэфирной пленки с задней подсветкой)
		Типы носителей	Плакаты, самоклеящаяся пленка, пленка, ткани, бумага, настенные покрытия, холст, синтетические материалы, сетка, ткани
Размер рулона		Ширина рулонов от 254 до 1625 мм; ширина рулонов с полной поддержкой от 580 до 1625 мм	
Масса рулона		42 кг	
Диаметр рулона		250 мм	
Толщина		До 0,5 мм	
Сферы применения	Плакаты, стенды, двухсторонние плакаты, изделия для выставок и различных мероприятий, наружные вывески, плакаты для помещений, оформление интерьера, световые витрины (пленка), световые витрины (бумага), росписи, оформление для торговых точек, текстильные изделия, графика для транспортных средств		
Сетевые подключения	Интерфейсы (стандартные)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
Размеры (Ш × Г × В)	Принтер	2561 × 840 × 1380 мм	
	Упаковка	2795 × 760 × 1705 мм	
Масса	Принтер	231,5 кг	
	Упаковка	330 кг	
Комплект поставки	Принтер HP Latex 370, комплект HP 871 3-л Латекс, печатающие головки, картридж для технического обслуживания, коллектор чернил, защита выходного валика, подставка для принтера, ось, приемная бобина, устройство для загрузки, набор для самостоятельного обслуживания, держатели, краткое справочное руководство, плакат по настройке, программное обеспечение документации, шнуры электропитания		
Условия окружающей среды	Рабочая температура	От 15 до 30 °C	
	Рабочая влажность	20–80 % относительной влажности (без конденсации)	
	Температура хранения	От -25 до 55 °C	
	Акустические данные	Акустическое давление 55 дБ (А) (при печати); менее 15 дБ (А) (в режиме ожидания) Акустическая мощность 7,4 В(А) (при печати); менее 3,5 В(А) (в режиме ожидания)	
Мощность	Потребляемая мощность	4,6 кВт (при печати); менее 2,5 Вт (в режиме ожидания)	
	Требования	Входное напряжение (автоматическая подстройка) от 200 до 240 В переменного тока (-10 % +10 %) двужильный провод в полиэтиленовой изоляции; 50/60 Гц (+/- 3 Гц); два кабеля для подачи питания; 16 А для каждого кабеля подачи питания	
Сертификация	Безопасность	Соответствует IEC 60950-1+A1; США и Канада (присутствует в CSA); ЕС (соответствует LVD и EN 60950-1); Россия, Беларусь и Казахстан (EAC); Австралия и Новая Зеландия (RCM)	
	Электромагнитные стандарты	Совместимость с требованиями класса А, в том числе: США (правила FCC), Канада (ICES), ЕС (директива EMC), Австралия и Новая Зеландия (RCM), Япония (VCCI)	
	Экологические стандарты	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (ЕС, Китай, Корея, Индия, Украина, Турция), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, соответствие маркировке CE	
Гарантия	Однолетняя ограниченная гарантия на аппаратное обеспечение		

Как сделать заказ

Устройство	L4R41A	Принтер HP Latex 370
Принадлежности	F0M56A	2-дюймовый шпindel для латексных принтеров HP на 64 дюйма
	F0M58A	3-дюймовый шпindel для латексных принтеров HP на 64 дюйма
	F0M59A	Комплект для самообслуживания принтера HP Latex 3X0
	F0M63A	Принадлежность для загрузки носителя в принтер HP Latex
	F0M64A	Краевые держатели HP Latex 3X0
	D8J24A	Коллектор чернил HP Latex 360/370
Оригинальные печатающие головки HP	CZ677A	Печатающая головка латексной печати HP 831 (голубой и черный)
	CZ678A	Печатающая головка латексной печати HP 831 (пурпурный и желтый)
	CZ679A	Печатающая головка латексной печати HP 831 (светло-пурпурный и светло-голубой)
	CZ680A	Печатающая головка HP 831 для оптимайзера Latex
	G0Y79C	Картридж голубых чернил латексной печати HP 871C (3 л)
	G0Y80C	Картридж пурпурных чернил латексной печати HP 871C (3 л)
Оригинальные чернильные картриджи HP и расходные материалы для обслуживания	G0Y81C	Картридж желтых чернил латексной печати для 871C (3 л)
	G0Y82C	Картридж черных чернил латексной печати для 871C (3 л)
	G0Y83C	Картридж светло-голубых чернил латексной печати для 871C (3 л)
	G0Y84C	Картридж светло-пурпурных чернил латексной печати HP 871C (3 л)
	G0Y85A	Картридж с оптимайзером Latex HP 871 (3 л)
	CZ694A	Картридж с черными латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ695A	Картридж с голубыми латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ696A	Картридж с пурпурными латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ697A	Картридж с желтыми латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ698A	Картридж со светло-голубыми латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ699A	Картридж со светло-пурпурными латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ706A	Картридж с оптимайзером Latex HP 831 (775 мл)
CZ681A	Картридж для технического обслуживания принтера латексной печати HP 831	
Оригинальные широкоформатные печатные материалы HP	Печатные материалы HP разрабатывались вместе с латексными чернилами HP и принтерами для латексной печати HP для обеспечения оптимального качества, целостности и надежности получаемого изображения.	
	Бумага HP для обоев 6/ПВХ (сертификаты FSC® и UL GREENGUARD GOLD) ²⁴	
	Самокл. винил. пленка HP со стойким гляncем REACH ²⁵	
	Пленка HP с задн. подsv.  ²⁶	
	Атласный холст HP премиум-класса	
Обслуживание и поддержка	Полный портфель печатных материалов HP крупного формата см. на странице HPLFMedia.com .	
	U1V7D2E	Программа поддержки оборудования на следующий рабочий день продолжительностью 2 года от HP, УППН, плюс одна поддержка оборудования SMK3
	U1XQIE	Поддержка оборудования серий L2X и L3X по установке и обучению использованию продукции HP
	B4H70-67105	Набор для профилактического обслуживания серии HP Latex 300 SMK3

²³ Изменение цвета на готовом изделии измерялось с учетом следующих ограничений: максимальная величина цветового различия (для 95 % цветовых оттенков) <= 2 dE2000. Показатели отражения получены на образце, выполненном 943 цветами, с использованием источника света D50, соответствующего стандарту CIE, и с учетом требований стандарта CIEDE2000, отраженных в проекте стандарта CIE D5 014-6/E:2012. Величина изменения 5 % цветовых оттенков может превосходить значение 2 dE2000. При измерении характеристик носителей, предусматривающих наличие задней подсветки, в режиме пропускания могут быть получены показатели, отличающиеся от приведенных.

²⁴ 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. Сертификат UL GREENGUARD GOLD UL 2818 свидетельствует о том, что в процессе использования продукции уровень выбросов химических веществ в воздух в закрытых помещениях соответствует нормативным требованиям стандарта UL GREENGUARD. Дополнительные сведения см. на странице ul.com/gg или greenguard.org.

²⁵ Концентрация веществ, указанных в списке особо опасных веществ SVHC (155) согласно Приложению XIV Директивы ЕС REACH, опубликованной 16 июня 2014 г., в данном продукте не превышает 0,1 %. Подробнее о содержании SVHC в продуктах HP можно узнать из Декларации HP REACH, опубликованной на сайте Печатная продукция и расходные материалы HP.

²⁶ В некоторых регионах Программа возврата широкоформатных носителей HP может не действовать. Программы переработки могут отсутствовать в вашем регионе. Дополнительные сведения см. на странице HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.



© 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.

