



ПРИНТЕР HP SCITEX LX800



Расширьте свой диапазон с помощью потрясающих отпечатков для использования внутри или вне помещений. Высококачественные отпечатки предоставляются с максимальной скоростью благодаря принтеру шириной 126" (3,2 м), который позволяет ускорить рабочий процесс и сократить расходы. Привлекайте экологически грамотных заказчиков.



РАСШИРЬТЕ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВНУТРИ И ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

- Широкий выбор носителей позволяет печатать непосредственно на виниловой пленке, обоях и полиэстерных тканевых материалах, в том числе на флагах без подкладки. Набор для сбора чернил устраняет необходимость использования подложки¹. Предлагайте клиентам больше при более низких затратах.
- Повышение объема печати и быстрая окупаемость инвестиций. Создавайте рекламные материалы, которые обеспечивают более высокую прибыль, например рекламные стойки, витрины с подсветкой, вывески², индивидуальные обои, а также другие оформления интерьера и автомобильные тенты.
- Достижение непревзойденного качества изображения. Эта шестичетвертная система печати вместе с чернилами HP Latex позволяет получать широкий цветовой охват (сопоставимый с технологией чернил с низким содержанием растворителей³), обеспечивающий многообразие оттенков и ярких тонов. Печатайте текст с размером шрифта вплоть до 4 пт при разрешении 1200 точек/дюйм.
- Отпечатки, используемые вне помещений, сохраняют неизменность изображения до трех лет без ламинирования и до пяти лет с ламинированием⁴; отпечатки, используемые внутри помещений, сохраняют неизменность изображения до пяти лет без ламинирования и до десяти лет с ламинированием⁵. Устойчивость к царапинам, загрязнениям и влаге сравнима с отпечатками, полученными при использовании чернил с низким содержанием растворителей⁴.

ПОТРЯСАЮЩЕЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ И ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

- Предоставьте потрясающее качество с максимальной скоростью — создавайте эффектные рекламные материалы для мест продаж со скоростью до 45 м²/ч, а рекламу для витрин с подсветкой и вывески для помещений² — со скоростью до 27 м²/ч. Автоматически получайте высокое качество и единообразие отпечатков с помощью оптического датчика движения носителей HP (OMAS).
- Автоматизированная продуктивность. Печатайте 2 рулона одновременно. Сократите простои печати благодаря возможностям «свободного падения» рулона и подборочного устройства для рулона, которые позволяют печатать и обрабатывать одновременно. Отпечатки выходят полностью сухими и готовыми к ламинированию.
- Сократите расходы на обслуживание с помощью автоматической проверки и обслуживания печатающих головок⁶. Избавьтесь от задержек, связанных с обращением в службу поддержки, благодаря печатающим головкам, которые могут быть заменены пользователями самостоятельно. Добейтесь стабильной цветопередачи благодаря автоматической калибровке цвета с помощью встроенного спектрофотометра.
- Технические специалисты HP⁷ окажут дистанционную помощь в обслуживании для обеспечения максимального времени бесперебойной работы. Инструменты и услуги HP Scitex Print Care позволяют воспользоваться ценной технической информацией, которая может помочь повысить эффективность, а также сократить излишние траты и расходы.

КОНКУРЕНТНЫЕ ОТЛИЧИЯ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ НОВЫХ СДЕЛОК, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИБЫЛЬ

- Обратите внимание на перспективы получения прибыли — вы можете уменьшить расходы на оборудование и утилизацию отходов. Чернила HP Latex на водной основе не имеют надписей, предупреждающих об опасности, не содержат опасных загрязнителей воздуха⁸, а также являются невоспламеняемыми и негорючими⁹. При их использовании не требуется специальная вентиляция¹⁰ или внешнее сушильное устройство.
- Создавайте отпечатки, которые идеально подходят для использования внутри помещений в тех случаях, когда запах является проблемой. Чернила HP Latex позволяют создавать отпечатки без запаха¹¹ — очевидное преимущество перед отпечатками, полученными с помощью чернил с низким содержанием растворителей, и возможность привлечь экологически грамотных заказчиков.
- Предложите новые возможности и заключайте новые сделки. Компания HP предлагает программу возврата носителей HP¹² и 7 типов повторно перерабатываемых носителей, среди которых усиленный баннер HP из высокопрочного полиэтилена. Кроме того, вы можете воспользоваться широким спектром носителей без содержания поливинилхлорида, а также вернуть на переработку печатающие головки HP Wide Scan¹³.
- Печатайте с помощью чернил HP Latex на бумаге HP без поливинилхлорида для обоев и предлагайте настенные декорации без запаха для использования внутри помещений¹¹, соответствующие критериям GREENGUARD для продуктов с низким уровнем выделения¹⁴. Чернила HP Latex также соответствуют требованиям Nordic Ecolabel (Nordic Swan), предъявляемым к химикатам, используемым поставщиками услуг печати.

ecoHIGHLIGHTS

HP Scitex LX800 Printer

ECO INFORMATION

- Water-based HP Latex Inks — no hazard warning labels, no HAPs¹
- Odourless prints²; printed HP wall paper meets GREENGUARD criteria³
- No special ventilation required⁴
- Range of recyclable HP media with a take-back program⁵

¹ Contains no detected Hazardous Air Pollutants according to EPA Method 311.

² Some substrates may have an inherent odour.

³ HP PVC-Free Wall Paper printed using HP Latex Inks meets GREENGUARD criteria for low emitting products.

⁴ Special ventilation is not required to meet US OSHA requirements on occupational exposure to VOCs from HP Latex Inks. Special ventilation equipment installation is at the discretion of the customer — no specific HP recommendation is intended. Customers should consult state and local requirements and regulations.

⁵ Program availability varies. Please check www.hp.com/recycle for details.

www.hp.com/ecosolutions
www.hp.com/recycle

Please recycle your printing hardware and supplies.
 Find out how at our website.



ПРИНТЕР HP SCITEX LX800

ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ. ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.

1. ДОБЕЙТЕСЬ УСПЕХА В БИЗНЕСЕ ЗА СЧЕТ УСКОРЕНИЯ ЦИКЛОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Чернила HP Latex полностью высыхают внутри принтера, чтобы сформировать прочную пленку на носителе. Отпечатки выходят из принтера сухими, поэтому можно перейти непосредственно к ламинированию, окончательной обработке, транспортировке или показу.

2. ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ С ПОМОЩЬЮ ЗАМЕНЯЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПЕЧАТАЮЩИХ ГОЛОВОК

• Принтер HP Scitex LX600 создан, чтобы экономить ваше время и поддерживать продуктивность. Избавьтесь от задержек, связанных с обращением в службу поддержки, благодаря печатающим головкам, которые могут быть заменены пользователями самостоятельно. Системы автоматической проверки и обслуживания печатающих головок сокращают объем ручной работы, связанной с обслуживанием, и обеспечивают надежную автоматизацию печати.

• Технология HP Wide Scan Printing позволяет получать высококачественные отпечатки при высокой скорости печати. Печатающие головки HP Wide Scan разработаны совместно с чернилами HP Latex для снижения потребности в обслуживании, повышения надежности и максимального увеличения продуктивности.

3. ПРИВЛЕКИТЕ ЗАКАЗЧИКОВ С ПОМОЩЬЮ ПОТРЯСАЮЩЕГО КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

• Оптический датчик движения носителей HP (OMAS) автоматически обеспечивает высокое качество и единообразие изображений благодаря точному перемещению носителей по всей ширине полос печати.

• В принтере размещен встроенный спектрофотометр для автоматического сканирования созданной принтером цветовой палитры и измерения ее свойств с последующим внесением и записью исправлений. Это обеспечивает полностью автоматическую калибровку цвета.

4. УЛУЧШЕНИЕ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА

Получите более эффективный процесс с помощью внутреннего сервера печати HP, который обеспечивает независимое управление очередью печати и ручное вложение.



ПЛАКАТЫ ДЛЯ ТОЧЕК ПРОДАЖ

Сокращение расходов без ущерба для качества

- Печатайте на недорогой бумаге без покрытия. С помощью чернил HP Latex вы можете печатать на бумаге без покрытия и уменьшить расходы на носители до 30%. Принтеры, использующие чернила на основе растворителей, требуют применения более дорогой бумаги с покрытием для достижения аналогичных результатов.
- Получите безупречное качество изображения. Высокое разрешение до 1200 точек/дюйм, широкий цветовой охват и насыщенные цвета позволяют создавать отпечатки для демонстрации на малых и больших расстояниях.



ВИТРИНЫ С ПОДСВЕТКОЙ

Предоставляйте яркие, насыщенные цвета с высокой продуктивностью

- Получите безупречное качество изображения. Создавайте отпечатки с высоким разрешением до 1200 точек/дюйм и плотными, насыщенными цветами, которые остаются неизменными при близком рассмотрении.
- Не тратьте время на высыхание. Отпечатки полностью высыхают внутри принтера, что позволяет использовать их сразу после окончания печати. При использовании чернил на водной основе, чернил на основе растворителей или технологии lambda необходимо дожидаться полного высыхания отпечатков перед дальнейшей упаковкой или монтажом.
- Печатайте на недорогих пленках. С помощью чернил HP Latex вы можете печатать на полиэстерных пленках без покрытия и получать изображения с безупречной резкостью. Чернила на водной основе и технология lambda требуют использования более дорогих пленок.



ГИБКИЕ ВЫВЕСКИ²

Дополните свой бизнес без потери универсальности

- Печатайте на недорогих полиэстерных тканевых материалах без покрытия². Благодаря чернилам HP Latex вы можете печатать на полиэстерных тканевых материалах без покрытия с высокой резкостью изображения и сэкономить до 30% на материалах с подложкой. Для достижения аналогичного качества изображения принтеры, использующие чернила на основе растворителей, требуют применения более дорогих тканевых носителей с покрытием.
- Печатайте прямо на тканевых материалах. Чернила HP Latex позволяют печатать непосредственно на тканевых материалах в один этап. Сублимация красителя во время печати требует дополнительного оборудования для подачи красителя, перемещения бумаги и более сложного процесса, состоящего из двух этапов.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

«Свободное падение» рулона



«Свободное падение» двух рулонов



Рулон в подборочное устройство



Два рулона в подборочное устройство



Сократите простои печати благодаря возможностям «свободного падения» рулона и подборочного устройства для рулона, которые позволяют печатать и обрабатывать одновременно. Отпечатки выходят полностью сухими и готовыми к ламинированию.

БЫСТРАЯ ОКУПАЕМОСТЬ ИНВЕСТИЦИЙ

Используйте преимущества прилагаемого механизма для двух рулонов размером 126", который позволяет увеличить скорость печати, выпуск продукции и общую продуктивность. Печатайте одновременно два различных задания с помощью комплекта, который согласует рулоны различной ширины и длины.



УВЕЛИЧЕНИЕ ГИБКОСТИ И СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ

Теперь можно печатать непосредственно на виниловой пленке, обоях и полиэстеровых тканевых материалах, в том числе на флагах без подкладки. Набор для сбора чернил устраняет необходимость использования подложки¹. Предлагайте клиентам больше при более низких затратах.



НАСТЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Откройте новые возможности рынка

- Создавайте отпечатки без запаха¹¹. Отпечатки, полученные с помощью чернил HP Latex, не имеют запаха, что делает их идеальными для любых мест, где запах является проблемой. Это хорошая новость для тех, кто создает настенные покрытия и обои с большой площадью поверхности в тех случаях, когда любой запах будет немедленно ощущим.
- Печатайте с помощью чернил HP Latex на бумаге HP без поливинилхлорида для обоев и предлагайте настенные декорации без запаха для использования внутри помещений, соответствующие критериям GREENGUARD для продуктов с низким уровнем выделения¹². Чернила HP Latex также соответствуют требованиям Nordic Ecolabel (Nordic Swan), предъявляемым к химикатам, используемым поставщиками услуг печати.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕНТЫ И ГРАФИКА

Обеспечьте значительное сокращение циклов обслуживания

- Ламинируйте отпечатки сразу после печати. Отпечатки полностью высыхиваются внутри принтера и могут быть сразу же заламинированы. Следовательно, не требуется внешнее сушильное устройство и не нужно ждать высыхания отпечатков, что экономит 24-48 часов. Отсутствие необходимости ждать высыхания отпечатков делает возможным выполнение срочных заказов с взиманием повышенного тарифа.
- Безупречная гибкость и адаптируемость. Чернила HP Latex обладают великолепной гибкостью и могут растягиваться без растрескивания вместе с виниловым носителем во время монтажа. В отличие от чернил на основе экологически безопасных растворителей или чернил с малым содержанием растворителей, чернила HP Latex размягчают, а не растворяют поверхность материала для печати, что обеспечивает лучшее долговременное прилипание и эластичность. Заказчики рассказывают нам, что отпечатки, полученные с помощью чернил HP Latex, проще и быстрее установить, при этом экономится 20 % времени обтягивания по сравнению с тентами, напечатанными чернилами на основе растворителей¹⁵.

ПРИНТЕР HP SCITEX LX800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печать	
Режимы печати	<p>Для тканей или подсветки с высокой насыщенностью: режим Production Plus (10 проходов в двух направлениях) — 27 м²/ч</p> <p>Для тканей и подсветки: режим Production Plus (6 проходов в двух направлениях) — 45 м²/ч</p> <p>Высококачественные носители, используемые внутри помещений: режим High Quality (6 проходов в двух направлениях) — 45 м²/ч</p> <p>Носители для рекламных щитов, используемых вне помещений: режим Billboard (2 прохода в одном направлении) — 88 м²/ч</p> <p>Носители для эскизов: Черновой режим (1 проход в одном направлении) — 177 м²/ч</p>
Разрешение печати	До 1200 x 1200 точек/дюйм
Технологии	Технология HP Wide Scan Printing
Типы чернил	Чернила HP Latex
Цвета чернил струйных картриджей	Голубой, пурпурный, желтый, черный, светло-голубой, светло-пурпурный
Капля чернил	12 пкл
Объем картриджа	3 литра
Печатающие головки	3 (голубой/черный, желтый/пурпурный, светло-голубой/светло-пурпурный)
Сопла	10 560 на каждую печатающую головку
Носители	
Подача	«Свободное падение», подборочное устройство, с рулона на рулон
Типы	Баннеры, самоклеящиеся материалы, пленки, тканевые материалы, бумага, сетчатые и специальные материалы
Размер	Один рулон: до 3,2 м по ширине Два рулона: до 2 x 1,52 м по ширине
Масса	Один рулон: до 130 кг Два рулона: до 2 x 60 кг
Диаметр рулона	До 25 см (внешний диаметр)
Толщина	До 0,8 мм
Возможности подключения	
Интерфейсы (стандартные)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Размеры (ш x г x в)	
Принтер	573 x 166 x 166 см
В упаковке	586 x 173 x 216 см
Масса	
Принтер	1118 кг
В упаковке	1900 кг
Комплект поставки	
	Принтер HP Scitex LX800, печатающие головки HP LX600 Scitex, шпindel 126", пневматическая пушка, пробный рулон оригинального носителя HP, стержень для рулона 104", шпиндели для двух рулонов, набор отверток и ключей, внутренний сервер печати HP, ЖК монитор HP 19", веб-камера HP с USB-кабелем 5 м, сетевой коммутатор HP, набор для очистки принтера HP Scitex LX, сервисный комплект HP LX600 Scitex, руководство по обслуживанию и устранению неполадок, набор для сбора чернил, губки для сбора чернил (16 шт.), направляющие носителей (4 шт.), адаптеры и трубки шпинделя коллектора, программное обеспечение с документацией, кабель Ethernet, комплект для настройки электрической подсистемы с предохранителями
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	15 ... 30° C
Рабочая влажность	20 ... 70 % (относительная, без конденсации)
Питание	
Максимум	Трехфазная сеть: 15 кВт; однофазная сеть: 1 кВт
Печать	Трехфазная сеть: 8-15 кВт; однофазная сеть: 1 кВт
Энергосбережение	Трехфазная сеть: 0 кВт; однофазная сеть: 310 Вт
В выключенном состоянии	0,1 Вт
Требования	Трехфазная сеть (напряжение между фазами): 200-220 В- (+/- 10 %), максимум 50 А; 380-415 В- (-10 % +6 %), максимум 30 А; 50/60 Гц; однофазная сеть: 115-127 В- (+/- 10 %); 200-240 В- (-10 % +6 %) (в Японии 200 В); 50/60 Гц, 10 А (макс.)
Сертификация	
Безопасность	США и Канада (нормативы CSA); ЕС (соответствие LVD и MD, EN60950-1, 12100-1 и 60204-1); Россия (ГОСТ)
Электромагнитная совместимость	Соответствие требованиям Class A, в том числе в США (правила FCC), Канада (DoC), ЕС (директива EMC), Австралия (ACA), Новая Зеландия (MoC)
Защита окружающей среды	RoHS, WEEE, REACH
Гарантия	
	Годовая ограниченная гарантия на оборудование

ПОДРОБНЕЕ СМ. ПО АДРЕСУ: [WWW.HP.COM/GO/SCITEXLX800](http://www.hp.com/go/scitexlx800)

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2010 г. Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. Компания HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

4AA12131RUE, апрель 2010 г.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Продукт	
Q6703A	Принтер HP Scitex LX800
Аксессуары	
CK832A	Набор для очистки принтеров HP Scitex LX
CQ657A	Шпindel HP (126")
CQ755A	Программа HP Scitex Caldera RIP
CQ756A	Программа HP Scitex Onyx RIP
Оригинальные печатающие головки HP	
CS582A	Печатающая головка HP Scitex LX600 (желтый/пурпурный)
CS583A	Печатающая головка HP Scitex LX600 (голубой/черный)
CS584A	Печатающая головка HP Scitex LX600 (светло-пурпурный/светло-голубой)
Оригинальные картриджи HP	
CC585A	Картридж HP Scitex LX600 с черными латексными чернилами (3 литра)
CC586A	Картридж HP Scitex LX600 с голубыми латексными чернилами (3 литра)
CC587A	Картридж HP Scitex LX600 с пурпурными латексными чернилами (3 литра)
CC588A	Картридж HP Scitex LX600 с желтыми латексными чернилами (3 литра)
CC589A	Картридж HP Scitex LX600 со светло-голубыми латексными чернилами (3 литра)
CC590A	Картридж HP Scitex LX600 со светло-пурпурными латексными чернилами (3 литра)
Оригинальные расходные материалы HP для обслуживания	
CS591A	Сервисный комплект для HP Scitex LX600
Основные области применения	
	Рекламные материалы для мест продаж/точек продаж
	Плакаты
	Витрины с подсветкой – пленка
	Внутренние гибкие вывески
	Графика на автотранспорте
	Оформление интерьера
	Настенная графика
	Баннеры
	Выставки, презентации
	Наружные вывески
Оригинальные материалы HP для печати	
Баннеры	Усиленный баннер HP из высокопрочного полиэтилена — повторно перерабатываемый ¹² Тканевый износостойкий баннер HP для использования с передней подсветкой Тканевый баннер HP для использования с передней подсветкой вне помещений
Самоклеящиеся материалы	Глянцевая самоклеящаяся виниловая пленка HP для использования вне помещений Односторонняя самоклеящаяся перфорированная виниловая пленка HP для витрин Глянцевая виниловая пленка HP с перманентной клеевой основой Матовая виниловая пленка HP с перманентной клеевой основой
Полиэстеровые тканевые материалы	Баннерный носитель HP из грубой ткани — повторно перерабатываемый ¹² Баннерный носитель HP из тонкой ткани — повторно перерабатываемый ¹² Носитель HP без складок для флагов с подложкой — повторно перерабатываемый ¹²
Бумага	Бумага HP без поливинилхлорида для обоев Белая атласная бумага HP для печати плакатов — повторно перерабатываемая ¹² Плакатная бумага HP для фотореалистичных изображений — повторно перерабатываемая ¹² Бумага HP с синей обратной стороной для офиса
Специальные материалы	Баннерный носитель HP с покрытием DuPont™ Tyvek® — повторно перерабатываемый ¹² Атласный холст HP

Сведения о других материалах HP для широкоформатной печати см. по адресу: www.hp.com/go/lfprinting/materials-supplies

1. Принтер HP Scitex LX800 содержит коллектор чернил для гибких вывесок, в том числе синтетической ткани с открытой текстурой. Принтер HP Scitex LX600 не имеет коллектора для чернил.
2. Для достижения наилучших результатов печатайте на полиэфирной ткани, которая не растягивается. Проводимость может меняться в зависимости от носителя. Проконсультируйтесь с вашим поставщиком носителей по вопросам совместимости.
3. Согласно результатам измерений, проведенных лабораторией HP Imaging and Colour Lab для цветовой гаммы чернил HP Latex и чернил HP 780 и 790 с низким содержанием растворителей, нанесившихся на виниловый носитель без покрытия. Расчеты цветовой гаммы проведены на основе 943 точек измерений, полученных с помощью абсолютного колориметрического метода обработки цвета при использовании источника света D50 под углом 2 градуса к наблюдателю.
4. Неизменность изображения отпечатков и их устойчивость к царапинам, загрязнению и влаге оцениваются с помощью HP Image Permanence Lab. Неизменность изображения проверялась в соответствии со стандартом SAE J2527 при использовании чернил HP Latex и чернил с низким содержанием растворителей на широком спектре носителей, в том числе на носителях HP для вертикальной ориентации изображения при инициации нормальных условий для отпечатков вне помещений для различных климатических условий, в том числе при воздействии прямых солнечных лучей и воды; производительность может меняться по мере изменения условий окружающей среды. Устойчивость к царапинам, загрязнению и влаге проверялась при использовании чернил HP Latex и чернил с низким содержанием растворителей на широком спектре носителей HP; устойчивость к влаге сравнивалась для отпечатков на водостойких подложках. Неизменность изображения при ламинировании достигается с помощью ламината Neschen Solvoprint Performance Clear 80. Результаты могут меняться в зависимости от свойств конкретного носителя и методологии проверки устойчивости к царапинам. Дополнительную информацию см. по адресу: www.hp.com/go/supplies/printpermanence
5. Размещение на витрине оценивалось HP Image Permanence Lab для широкого спектра носителей HP. Прогноз HP о размещении на витрине дается с учетом результатов тестов освещения ксеноновой лампой. При расчетах предполагалась яркость 6 000 люкс в течение 12 часов. Неизменность изображения при ламинировании достигается с помощью ламината Neschen Solvoprint Performance Clear 80. Дополнительную информацию см. по адресу: www.hp.com/go/supplies/printpermanence
6. Принтер имеет полностью автоматическую систему обслуживания и проверки печатающих головок.
7. Технические специалисты компании HP могут взаимодействовать напрямую с вашим оператором или с авторизованным торговым партнером HP.
8. Чернила HP Latex проверялись Федеральным агентством США по охране окружающей среды на содержание опасных загрязнителей воздуха (проверка с помощью метода 311 проведена в 2008 году) и не были выявлены. Опасные загрязнители воздуха — это загрязнители воздуха, на которые не распространяется действие стандартов качества окружающего воздуха, но которые, как указано в Законе о чистом воздухе, могут представлять угрозу для здоровья человека и для окружающей среды.
9. Чернила HP Latex на водной основе не являются огнеопасными или легко воспламеняющимися жидкостями согласно классификации MSDS или международным нормативным документам в области транспортировки. Эти материалы были проверены с помощью метода Pensky-Martins (в закрытой чашке). По результатам точки воспламенения превышают 110 °C.
10. Специальная вентиляция не требуется для соответствия требованиям OSHA о воздействии на рабочем месте для летучих органических соединений, связанных с чернилами HP Latex. Установка специального вентиляционного оборудования выполняется по усмотрению заказчика без конкретных рекомендаций компании HP. Заказчики должны ознакомиться с требованиями законодательства и нормативных документов.
11. В принтерах, использующих чернила HP Latex, установлены внутренние нагреватели для сушки и термостабилизации латексной полимерной пленки. Некоторые подложки могут обладать характерным запахом.
12. В США и Европе компания HP реализует программу возврата широкоформатных носителей HP, благодаря которой большинство повторно перерабатываемых носителей HP для вывесок могут быть возвращены (доступность может отличаться в разных регионах). Некоторые сорта повторно перерабатываемой бумаги могут быть переработаны в рамках широко доступных программ утилизации. Дополнительные сведения см. по адресу: www.hp.com/go/recycle. Помимо этой программы, возможность утилизации для этих продуктов в настоящее время доступна только в некоторых регионах. По вопросам переработки этих продуктов заказчикам следует обращаться в соответствующие местные службы.
13. Приблизительно в 45 странах и регионах, в которых реализуется программа HP Planet Partners. Возможности и доступность программы могут отличаться в разных регионах. Чтобы выбрать подходящий вариант утилизации в регионах, где эта программа не доступна, а также для расходных материалов, на которые не распространяется действие программы, см. сертификат безопасности (MSDS) по адресу: www.hp.com/go/ecodata.
14. Бумага HP без поливинилхлорида для обоев, используемая вместе с чернилами HP Latex, включена в список GREENGUARD для продуктов с низким уровнем выделения и проверяется на соответствие стандартам GREENGUARD. Эта бумага не имеет сертификата GREENGUARD. Организация GREENGUARD Environmental Institute является уполномоченным разработчиком стандартов Американского национального института стандартов (ANSI), который устанавливает допустимые уровни загрязнения воздуха для окружающей среды, зданий и продуктов, используемых внутри помещений. Информацию см. по адресу: www.greenguard.org
15. Если не заявлено иное, данные получены из информации, собранной компанией HP в ходе общего исследования и переговоров с поставщиками услуг печати в июне и июле 2009 года.

