

# Доступ на новые прибыльные рынки



Решение HP для латексной печати на холсте



Начните с чистого холста и наблюдайте, какие возникают новые перспективы для эффективного развития вашего бизнеса. Начиная с печати произведений изобразительного искусства в промышленных масштабах, а также портретной и пейзажной фотографии и заканчивая печатью элегантного оформления для точек розничной торговли и стен помещений, компания HP обеспечивает потребности любого рынка благодаря решениям HP Latex, предназначенным для широкоформатной печати на холсте.

Холсты можно использовать в растянутом состоянии, помещать их в рамки, сворачивать, свободно подвешивать, устанавливать на фиксированных и складных стендах. Благодаря преимуществам технологии латексной печати HP любое из этих направлений деятельности приносит высокую прибыль.

## Создайте собственное решение для широкоформатной печати на холсте с помощью HP

- Восхитительное качество и надежность изображения: отпечатки для использования внутри помещений сохраняют качество изображения до 200 лет<sup>1</sup>
- Отпечатки, устойчивые к механическим повреждениям, упрощают обработку и устраняют потребность в обязательном ламинировании<sup>2</sup>
- Растягивание и складывание без повреждения материала — гибкие латексные чернила HP делают окончательную обработку простой задачей и обеспечивают более высокое качество при использовании гибких холстов
- Благодаря латексной печати HP не нужно ежедневно обслуживать печатающие головки, а расходные материалы могут быть заменены непосредственно пользователем

**На всех этапах рабочего процесса компания HP и ее партнеры предоставляют клиентам инновационные решения и инструменты, способные обеспечить развитие бизнеса и повышение эффективности производства**



### Совместимость носителей

**Необходимость подбора носителей на основе холста исключается благодаря программе сертификации носителей для латексных чернил HP<sup>3</sup>**

- HP предлагает несколько материалов на основе холста, разработанных специально для принтеров HP Latex, в их число входят: обычный атласный холст HP и атласный холст HP премиум-класса (см. [globalBMG.com/hp](http://globalBMG.com/hp))
- Список носителей на основе холста, выпускаемых официальными поставщиками из различных стран мира и сертифицированных в качестве совместимых с латексными чернилами HP, а также готовые цветовые профили и настройки принтеров можно найти на сайте [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator)
- Чтобы уменьшить вероятность возникновения проблем при использовании новых носителей, компания HP проводит испытания сертифицированных холстов на их совместимость с латексными чернилами HP и с принтерами HP Latex
- Испытания и сертификация осуществляются независимой испытательной лабораторией<sup>3</sup>

Certified for  
HP Latex Inks

<sup>1</sup> Применение внутри помещений без воздействия прямых солнечных лучей с использованием оригинальных чернил HP 789 Designjet или латексных чернил HP LX600 Scitex на атласном холсте HP. Оценка стойкости изображений от HP Image Permanence Lab.

<sup>2</sup> При оценке стойкости к царапанью проводилось тестовое сравнение латексных чернил HP 831 и 881 с соответствующими им по характеристикам твердыми сольвентными чернилами. Оценка проводилась лабораторией HP Image Permanence Lab на нескольких видах носителей.

<sup>3</sup> В рамках программы компании HP по сертификации поставщиков носителей (именуемой в дальнейшем как «Программа») производителям носителей, а также поставщикам и заказчикам предоставляется информация, призванная содействовать оценке совместимости носителей с принтерами и чернилами, относящимися к решениям HP в области графики. Носители предоставляются независимыми сторонними производителями. Включение конкретного носителя в Программу и в перечень сертифицированных продуктов не должно рассматриваться как поддержка со стороны компании HP какого бы то ни было носителя или производителя. HP не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий в отношении любых носителей, перечисленных в Программе, включая, кроме прочего, их доступность, качество, производственные показатели или изменения, внесенные производителем, которые могут повлиять на любые характеристики носителей. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Компания HP не делает никаких заявлений в отношении полноты или точности информации, содержащейся в Программе. 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. Данная информация предоставляется компанией HP в качестве справочной, бесплатно и в том виде, как есть. Компания HP не дает никаких явных или подразумеваемых гарантий в отношении настоящей информации. Компания HP не несет ответственности за любые прямые, опосредованные, специальные, случайные или косвенные убытки, связанные ли они с контрактом, деликтом или каким-либо иным правовым основанием, возникшие в связи с предоставлением или использованием данной информации.



### Профессиональные исходные материалы

## Удобный доступ к профессиональным информационным материалам непосредственно из решения HP WallArt<sup>4</sup>

Найдите вдохновляющие идеи среди большого количества рисунков, вариантов дизайна и художественного оформления, предоставленных ведущим в отрасли партнером Fotolia<sup>5</sup>.

- Поиск по обширной библиотеке, в которую входят высококачественные изображения, различные варианты дизайна и образцы художественного оформления, пригодные для проектов с использованием холста
- Предварительный просмотр окончательного варианта дизайна до заключения сделки о покупке продукции
- Не нужно делать лишних шагов: материалы компании Fotolia можно приобрести непосредственно в решении HP WallArt

Приложение HP WallArt является бесплатным.

**Дополнительные сведения см. на сайте [fotolia.com](http://fotolia.com)**



### Подготовка файла

## Подготовка файла обеспечивает экономию времени

При автоматической подготовке файла, выполняемой решением HP WallArt, предусматривается расстановка меток для сгиба.

- Экономьте время благодаря автоматической подготовке файла
- Отметки для рамки облегчают совмещение отпечатка на холсте с конкретной рамкой
- Угловые метки служат ориентирами при складывании и при обрезке углов
- Решение HP WallArt обеспечивает подготовку файла для холста, включая автоматическое создание многопанельных отпечатков

Решение HP WallArt является бесплатным.

**Дополнительные сведения см. на сайте [hpwallart.com](http://hpwallart.com)**



### Печать небольших объемов на холсте

## Печать на холсте как часть повседневной работы

Универсальность технологий латексной печати HP позволяет при использовании принтеров серии HP Latex 300 без лишних проблем приступать к выполнению разнообразных заданий по печати на холсте.

- Повысьте степень удовлетворенности клиентов и расширьте возможности: позвольте своим клиентам выбирать необходимые им параметры, варианты дизайна и цветовые оттенки
- Доступные по цене и простые в использовании принтеры, идеально подходящие для студий дизайна, копирачных салонов или небольших поставщиков услуг печати



### Печать средних и больших объемов на холсте

## Круглосуточная печать в промышленных масштабах — по требованию

Добейтесь высокой скорости и максимальной эффективности с помощью принтеров HP Latex 850 и HP Latex 3000, использующих технологии латексной печати HP.

- Обеспечьте более широкий выбор носителей, разработанных для печати на холсте
- Получайте естественные цвета благодаря более широкому цветовому охвату и ярким цветам с разрешением печати до 1 200 точек на дюйм
- Снижайте производственные затраты — запускайте автоматически обрабатываемые задания печати в ночное время на производственных скоростях
- Сразу после печати можно приступать к обрезке и натягиванию — время на сушку не требуется

<sup>4</sup> Требуется учетная запись HP WallArt, подключение к Интернету и подключенное к Интернету устройство. Дополнительные сведения см. на сайте [hpwallart.com](http://hpwallart.com).

<sup>5</sup> Ограниченное число изображений доступно совершенно бесплатно. Дополнительные изображения можно приобрести отдельно.

## Рекомендуемые принтеры HP Latex

Вашему вниманию представляется большой ассортимент принтеров для латексной печати HP, которые созданы для удовлетворения различных производственных нужд: от печати небольших тиражей на принтерах серии HP Latex 300 до печати средних и больших тиражей на высокой скорости и с максимальной эффективностью на принтерах HP Latex 3000.



	Принтер HP Latex 310	Принтер HP Latex 330	Принтер HP Latex 360	Принтер HP Latex 850*	Принтер HP Latex 3000
<b>Максимальная ширина носителя</b>	137,1 см	162,5 см	162,5 см	320 см	320 см
<b>Двойной рулон</b>	Н/д	Н/д	Н/д	2 x 152 см	2 x 160 см
<b>Загрузка носителей</b>	До 25 кг	До 42 кг	До 42 кг	До 130 кг До 2 x 60 кг	До 160 кг До 2 x 70 кг
<b>Качество изображения</b>	1 200 dpi, 6 цветов	1 200 dpi, 6 цветов	1 200 dpi, 6 цветов	1 200 dpi, 6 цветов	1 200 dpi, 6 цветов
<b>Скорость печати, рекомендуемая для холстов</b>	10 м <sup>2</sup> /ч	10 м <sup>2</sup> /ч	14 м <sup>2</sup> /ч	27 м <sup>2</sup> /ч	44 м <sup>2</sup> /ч

\* Примечание. Принтер HP Latex 850 был известен ранее как промышленный принтер HP Scitex LX850.

## Более благоприятная в экологическом отношении среда как внутри рабочего помещения, так и вне его<sup>6</sup>

Начиная с печатного центра и заканчивая местом экспозиции готовой продукции, технологии латексной печати HP обеспечивают соблюдение самых высоких стандартов в отношении охраны здоровья человека.

Познакомьтесь с преимуществами более благоприятной с экологической точки зрения печати при помощи латексных чернил HP на водной основе:

- Отпечатки без запаха подходят для использования там, где применение сольвентных технологий является недопустимым: в жилых домах, офисах, гостиницах, медицинских учреждениях
- Сертифицированные по стандарту UL ECOLOGO® латексные чернила HP удовлетворяют самым строгим требованиям в отношении безопасности для здоровья человека<sup>7</sup>
- Латексные чернила HP прошли сертификацию GREENGUARD GOLD и соответствуют различным стандартам по выбросу химических веществ в воздух в закрытых помещениях<sup>8</sup>
- Натяжные полосы, сертифицированные FSC® и латексные чернила HP на водной основе обеспечивают полноценное решение для отпечатков
- Более благоприятная с экологической точки зрения технология латексной печати HP: не требуется наличие специальной вентиляции,<sup>9</sup> отсутствие отметок, предупреждающих об опасности, в составе чернил не содержится опасных загрязнителей воздуха<sup>10</sup>



<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Сертификация UL 2801 по стандарту UL ECOLOGO® демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям, относящимся к здравоохранению и защите окружающей среды (см. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>8</sup> Сертификат 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 GREENGUARD. С дополнительной информацией можно ознакомиться на сайте [ul.com/gg](http://ul.com/gg) или [greenguard.org](http://greenguard.org).

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> 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.

### Наш партнер по решениям



Дополнительные сведения см. на сайте [hp.com/go/latex](http://hp.com/go/latex)

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2013–2014 гг. 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.

