



# Доступ на новые, прибыльные рынки

Печать на холстах большого формата с использованием технологий латексной печати HP



Начните с пустого холста и наблюдайте, какие возникают новые перспективы для яркого и эффективного развития вашего бизнеса. Начиная с печати репродукций произведений изобразительного искусства, 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 своей серии решений HP Designjet Z и HP Latex.

Откройте для себя уникальные преимущества технологий латексной печати HP, которые меняют возможности печати на холстах большого размера.

## Повышайте производительность и эффективность рабочих процессов

Вашему вниманию представляется большой портфель принтерами для латексной печати HP, которые разработаны для удовлетворения различных производственных нужд: от печати небольших тиражей на принтерах HP Latex 260 до печати больших тиражей на высокой скорости с максимальной эффективностью на принтерах HP Latex 3000.

Расширьте ряд своих предложений по печати на холстах, следуя нашему упрощенному рабочему процессу и простым операциям:

- Решение HP WallArt<sup>1</sup> обеспечивает подготовку файла для холста, включая автоматическое создание многопанельных отпечатков, а также обеспечивает доступ к обширной библиотеке изображений Fotolia<sup>2</sup>
- Отпечатки, устойчивые к механическим повреждениям, упрощают обработку и устраняют потребность в обязательном ламинировании<sup>3</sup>
- Растягивание и складывание без повреждения материала — гибкие латексные чернила HP делают окончательную обработку простой задачей
- Благодаря латексной печати HP не нужно ежедневно обслуживать печатающие головки, а расходные материалы могут быть заменены непосредственно пользователем

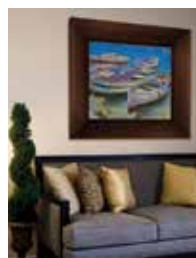
<sup>1</sup> Требуется учетная запись HP WallArt, подключение к Интернету и подключенное к Интернету устройство. Дополнительные сведения см. на сайте [hpwallart.com](http://hpwallart.com).

<sup>2</sup> Ограниченное число изображений доступно совершенно бесплатно. Дополнительные изображения можно приобрести отдельно.

<sup>3</sup> Средние показатели стойкости изображения HP, а также устойчивости к царапинам, размыванию и воздействию воды исследованы лабораторией HP Image Permanence Lab на различных носителях. Результаты могут различаться в зависимости от характеристик того или иного носителя.



**Розничная торговля**



**Массовая репродукция произведений искусства**



**Портретная/пейзажная фотография**



**Оформление**

## Преимущества латексной печати HP: холст и большие размеры

Изучайте различные высокоприбыльные рынки. Холсты можно использовать в растянутом состоянии, помещать их в рамки, сворачивать, свободно подвешивать, устанавливать на фиксированных и складных стендах.

Благодаря преимуществам технологий латексной печати HP любое из этих применений оказывается более прибыльным:

- печать на недорогом холсте — высокое по качеству изображение можно получить без покрытия для струйной печати;
- экономия на стоимости чернил по сравнению с традиционными чернилами на водной основе.<sup>4</sup>
- Восхитительное качество и надежность изображения: отпечатки для использования внутри помещения обеспечивают срок эксплуатации графических материалов до 200 лет<sup>5</sup>

## Мы поможем вам добиться экологической рациональности и защитить окружающую среду

Благодаря латексной печати HP вы сможете обеспечить свое соответствие высоким стандартам по защите окружающей среды.

- Отпечатки без запаха<sup>6</sup> — используйте их там, где нет места сольвентным чернилам: в домах, офисах, гостиницах, медицинских учреждениях
- Натяжные полосы, сертифицированные FSC® и латексные чернила HP на водной основе обеспечивают полноценное решение для отпечатков
- Из типографии на выставку: латексные чернила HP позволяют соответствовать самым строгим стандартам в области здравоохранения. Латексные чернила HP получили сертификаты UL ECOLOGO® и GREENGUARD GOLD<sup>7</sup>



## Рекомендуемые принтеры



**Принтер HP Latex 260**  
(ранее — серия принтеров HP Designjet L26500)

**Принтер HP Latex 280**  
(ранее — серия принтеров HP Designjet L28500)

**Принтер HP Latex 850**  
(ранее — высокопроизводительный принтер HP Scitex LX850)

**Принтер HP Latex 3000**

	Принтер HP Latex 260 (ранее — серия принтеров HP Designjet L26500)	Принтер HP Latex 280 (ранее — серия принтеров HP Designjet L28500)	Принтер HP Latex 850 (ранее — высокопроизводительный принтер HP Scitex LX850)	Принтер HP Latex 3000
<b>Максимальная ширина носителя</b>	155 см	264 см	320 см	320 см
<b>Двойной рулон</b>	Н/д	Н/д	2 x 152 см	2 x 160 см
<b>Загрузка носителей</b>	До 40 кг	До 100 кг	До 130 кг До 2 x 60 кг	До 160 кг До 2 x 70 кг
<b>Качество изображения</b>	1200 dpi, 6 цветов	1200 dpi, 6 цветов	1200 dpi, 6 цветов	1200 dpi, 6 цветов
<b>Скорость печати, рекомендуемая для холстов</b>	7,6 м <sup>2</sup> /ч	12,3 м <sup>2</sup> /ч	45 м <sup>2</sup> /ч	59 м <sup>2</sup> /ч

### Наш партнер по решениям



<sup>4</sup> На Ноябрь 2013 г.

<sup>5</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. Средние показатели стойкости изображения HP, а также устойчивости к царапинам, размыванию и воздействию воды исследованы лабораторией HP Image Permanence Lab.

<sup>6</sup> Некоторым материалам может быть присущ характерный запах.

<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)). 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. Дополнительные сведения см. на странице [ul.com/gg](http://ul.com/gg) или [greenguard.org](http://greenguard.org).

### Дополнительные сведения см. на сайте

[hp.com/go/latex](http://hp.com/go/latex)

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2013 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.

