



# Откройте для себя НОВУЮ СТАТЬЮ ДОХОДОВ

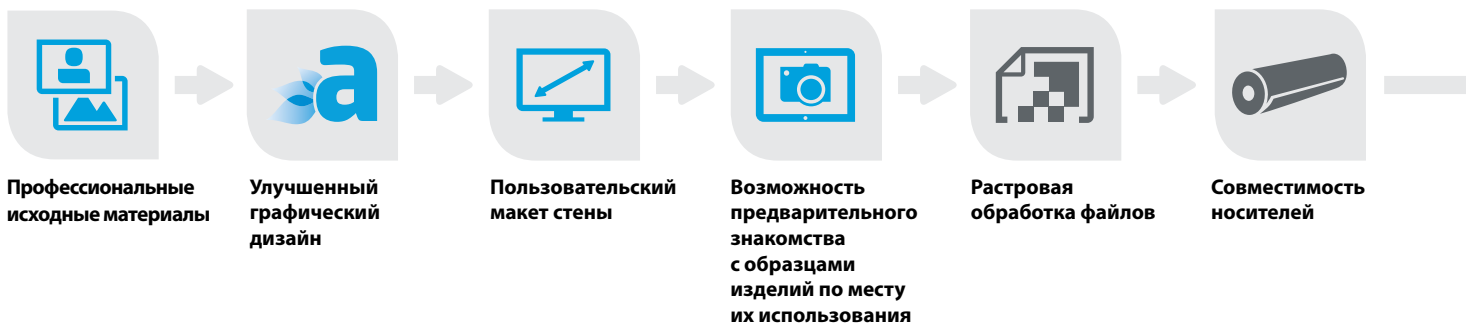
Решение HP по цифровой печати материалов для оформления стен



## Извлекайте выгоду из растущего спроса

Ищете новые варианты развития своего бизнеса? Для этого имеется множество возможностей. Дизайн современных коммерческих и жилых помещений весьма разнообразен. Вне зависимости от того, являетесь ли вы производителем обоев, стремящимся выделиться среди конкурентов с помощью высококлассных коллекций класса «люкс», или же поставщиком печатных услуг, находящимся в поиске высоко рентабельных направлений деятельности, предлагающим продукцию для оформления стен, выполнение индивидуальных заказов или изделия на холсте, цифровая печать материалов для оформления стен является возможностью для освоения нового и прибыльного сегмента рынка.

# Создайте собственное цифровое решение для оформления стен с помощью HP



## Профессиональные исходные материалы

### Удобный доступ к профессиональным информационным материалам непосредственно из решения HP WallArt<sup>1</sup>

Найдите вдохновляющие идеи среди большого количества рисунков, вариантов дизайна и художественного оформления, предоставленных ведущим в отрасли партнером Fotolia.<sup>1</sup>

Предварительный просмотр окончательного варианта дизайна на трехмерном эскизном макете до заключения сделки о покупке продукции.

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



## Улучшенный графический дизайн

### Улучшенный графический дизайн и подготовка файла к печати

Оптимизируйте процесс создания заданий, получите больше возможностей управления цветами и повысьте эффективность работы с помощью инструментов разработки от AVA — ведущего партнера в отрасли.

Выполняйте проекты в рекордные сроки за счет снижения сложности работы с повторяющимися узорами.

Дополнительную информацию можно получить у компании AVA

[avacadcam.com](http://avacadcam.com)  
[sales@avacadcam.com](mailto:sales@avacadcam.com)

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

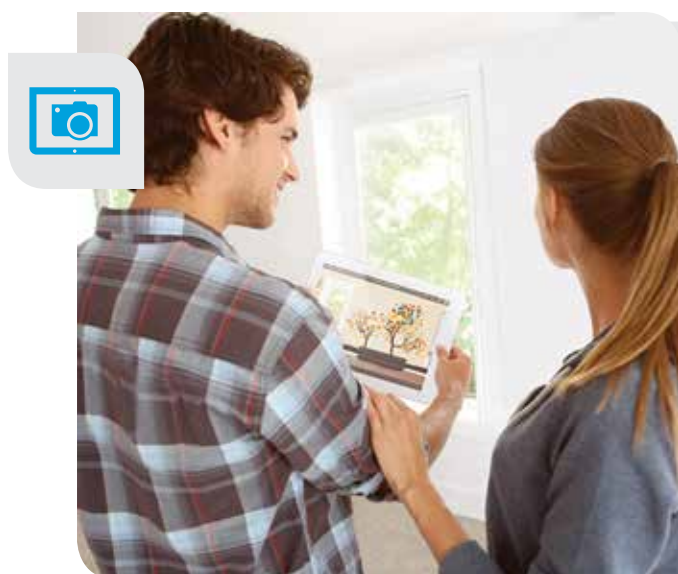


#### Пользовательский макет стены

### Простое и эффективное решение с поддержкой возможности совместной работы для создания собственного оформления стен

Придайте новый импульс своей деятельности по оформлению стен с помощью удобного в использовании облачного решения HP WallArt,<sup>1</sup> которое упрощает весь рабочий процесс, начиная с планирования макета стены и заканчивая печатью и монтажом. Решение HP WallArt предоставляется бесплатно.<sup>1</sup>

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



#### Возможность предварительного знакомства с образцами изделий по месту их использования

### Посмотрите, как будет выглядеть окончательный вариант вашего проекта, используя планшет<sup>2</sup>

Непосредственное знакомство с разрабатываемым дизайном можно осуществить до принятия окончательного решения: с помощью приложения

HP WallArt для планшетов<sup>2</sup> ваши клиенты смогут создавать дизайн, исходя из собственных условий, используя фактические изображения поверхности стен имеющихся помещений.

Сфотографируйте поверхности стен соответствующего помещения и получите его достоверное изображение с учетом разработанного дизайна. Приложение HP WallArt для планшетов<sup>2</sup> предоставляется бесплатно<sup>1</sup>.

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



**Профессиональные исходные материалы**



**Улучшенный графический дизайн**



**Пользовательский макет стены**



**Возможность предварительного знакомства с образцами изделий по месту их использования**



**Растровая обработка файлов**



**Совместимость носителей**



### Растровая обработка файлов

## Решение AVA RIP, интегрированное в рабочий процесс

Задействуйте расширенное управление цветами, сократите время обработки растровых изображений и используйте эффективные интегрированные рабочие процессы, предоставляемые ведущим в отрасли партнером AVA.

Программное обеспечение AVA для дизайна обеспечивает бесперебойный рабочий процесс начиная с подготовки файлов и заканчивая их печатью.

**Дополнительную информацию можно получить у компании AVA**

[avacadcam.com](http://avacadcam.com)  
[sales@avacadcam.com](mailto:sales@avacadcam.com)



### Совместимость носителей

## Новые восхитительные возможности применения и совместимость с большим количеством носителей

Выберите нужный носитель среди большого разнообразия совместимых носителей от ведущих отраслевых поставщиков.

- Широкий выбор среди нетканых, виниловых, бумажных носителей с покрытием и без покрытия, обоев без содержания ПВХ<sup>3</sup>, холстов и многого другого
- Сделайте вашу продукцию отличающейся с помощью печати на всевозможных специальных носителях, включая материалы с глубоким тиснением, текстурой или металлическим покрытием



**Печать проб и  
небольших тиражей**



**Круглосуточное  
производство**



**Автоматическая  
обрезка полос**



**Автоматическая  
система намотки**



**Соответствие  
стандартам  
для настенных  
покрытий**



**Экологическая  
и санитарная  
сертификация**



### Печать проб и небольших тиражей

## Печать проб непосредственно на используемых в производстве носителях упрощает принятие решения о выборе цветовой гаммы

Благодаря принтерам серии HP Latex 300, в которых используются технологии печати латексными чернилами HP, возможна печать проб и образцов на производственных носителях, предоставленных клиентом, для более наглядной демонстрации получающегося результата.

Использование технологий латексной печати HP позволяет устранить проблемы, связанные с печатью проб на графической бумаге.



### Круглосуточное производство

## Печать больших объемов, 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.

- Устраните все проблемы, связанные с запахом: отпечатки его не имеют уже на выходе из принтера
- 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



**Профессиональные исходные материалы**



**Улучшенный графический дизайн**



**Пользовательский макет стены**



**Возможность предварительного знакомства с образцами изделий по месту их использования**



**Растровая обработка файлов**



**Совместимость носителей**



### Автоматическая обрезка полос

## Устраняет ограничивающие факторы и повышает эффективность рабочих процессов

Повысьте эффективность рабочих процессов благодаря точной автоматической обрезке полос от отраслевого лидера Fotoba International.

Хорошо зарекомендовавший себя автоматический резак модели XLD170 WP разработан специально для обойных полос.

**Дополнительную информацию можно получить у компании FOTOPA INTERNATIONAL SRL**

[fotoba.com](http://fotoba.com)

[info@fotoba.com](mailto:info@fotoba.com)



### Автоматическая система намотки

## Автоматическое сворачивание обоев в рулоны

Поставляйте обои в рулонах, уменьшив при этом трудовые затраты и увеличив производственную эффективность благодаря системе автоматической намотке от отраслевого лидера Fotoba International.

Рулоны, уже готовые к упаковке, получают непосредственно на выходе из режущего устройства.

**Дополнительную информацию можно получить у компании FOTOPA INTERNATIONAL SRL**

[fotoba.com](http://fotoba.com)

[info@fotoba.com](mailto:info@fotoba.com)



**Печать проб и небольших тиражей**



**Круглосуточное производство**



**Автоматическая обрезка полос**



**Автоматическая система намотки**



**Соответствие стандартам для настенных покрытий**



**Экологическая и санитарная сертификация**



### Соответствие стандартам для настенных покрытий

## Продемонстрируйте соответствие международным стандартам для настенных покрытий

Будьте уверены в своих настенных покрытиях: эксплуатационные характеристики продукции, изготовленной с помощью латексных чернил HP, соответствуют многим международным стандартам по настенным покрытиям, включая такие показатели, как пригодность для мытья, устойчивость к выцветанию и пожаробезопасность.

- Отпечатки, полученные с помощью латексных чернил HP, соответствуют стандарту EN233 по пригодности для мытья и устойчивости к выцветанию<sup>4</sup>
- Отпечатки, полученные с помощью латексных чернил HP, соответствуют европейскому стандарту класса B<sup>4</sup> по огнеупорности
- Отпечатки, полученные с помощью латексных чернил HP, имеют маркировку CE<sup>4</sup>
- Отпечатки на бумаге HP для обоев без содержания ПВХ Durable Suede, напечатанные с использованием латексных чернил HP, имеют сертификат ASTM F793-Туре II<sup>5</sup>, подтверждающий их прочность



### Экологическая и санитарная сертификация

## Обеспечьте безопасность своей продукции

Отпечатки, полученные с помощью латексных чернил HP, удовлетворяют самым строгим требованиям в отношении безопасности для здоровья человека<sup>6</sup>:

- Латексные чернила HP имеют сертификацию UL ECOLOGO<sup>®</sup> и GREENGUARD GOLD<sup>®</sup>
- Получаемые обои соответствуют критериям AgBB и имеют отметку A+ по стандарту выбросов вредных веществ внутри помещений (Émissions dans l'air intérieur)<sup>7</sup>
- Отпечатки с сертификатом GREENGUARD GOLD<sup>®</sup> на бумаге, прошедшей сертификацию FSC<sup>®</sup>,<sup>8</sup> позволят владельцам зданий получить баллы LEED (сертификация строений с точки зрения экологии и энергоэффективности)<sup>9</sup>
- Отпечатки, полученные с помощью латексных чернил HP, соответствуют требованиям системы стандартизации Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100<sup>4</sup>
- Бумага HP для обоев без содержания ПВХ имеет сертификацию FSC<sup>®</sup>. Более подробную информацию о бумаге HP для обоев без содержания ПВХ можно получить на сайте [globalBMG.com/hp](http://globalBMG.com/hp)



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS:  
UL.COM/GG  
UL 2818



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



The mark of responsible forestry

# Рекомендуемые принтеры HP Latex



	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>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>Максимальная скорость</b>	48 м <sup>2</sup> /ч	50 м <sup>2</sup> /ч	91 м <sup>2</sup> /ч	177 м <sup>2</sup> /ч	180 м <sup>2</sup> /ч
<b>Максимальный вес носителя</b>	25 кг	42 кг	42 кг	130 кг 2 x 60 кг	160 кг 2 x 70 кг
<b>Максимальный диаметр рулона</b>	18 см	25 см	25 см	25 см	30 см

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

## Наши партнеры по решениям



- 1 Требуется учетная запись HP WallArt, подключение к Интернету и подключенное к Интернету устройство. Изображения, созданные компанией Fotolia, предоставляются вместе с HP WallArt. Ограниченное число изображений доступно совершенно бесплатно. Дополнительные изображения можно приобрести отдельно. Дополнительные сведения см. на сайте [hpwallart.com](http://hpwallart.com).
- 2 Приложение для планшетных компьютеров совместимо как с устройствами iPad, так и с устройствами на базе ОС Android.
- 3 Применительно к бумаге HP для обоев без содержания ПВХ химический анализ продемонстрировал содержание хлора ниже 200 промилле. Присутствие хлора объясняется наличием остатков хлора, используемого в производстве бумаги, а не наличием ПВХ.
- 4 Сертификация предусматривает применение специально отобранных носителей и проведение тестирования независимыми лабораториями в условиях с использованием заранее подготовленных файлов, проектов и образцов носителей из конкретной партии. Результаты могут различаться в зависимости от выбранного профиля, типа чернил и режима работы принтера. Сертификация ASTM F793-Туре II действительна только для отпечатков, полученных с помощью латексных чернил HP 792 на принтерах HP Latex 260 или 280, а также с помощью латексных чернил HP LX610 на принтерах HP Latex 820 или 850. Узнать о сертификации, применительно к каждому конкретному носителю, можно в книге образцов обоев HP. Ответственность за качество конечной продукции лежит на непосредственных производителях или поставщиках печатных услуг.
- 5 Сертификация проводится по результатам внутренних испытаний HP и по результатам тестирования, выполняемого независимыми лабораториями. В ходе сертификации использовались образцы на бумаге HP для обоев без содержания ПВХ Durable Suede, напечатанные на принтере HP Latex 300 с использованием латексных чернил HP 831, на принтере HP Latex 850 с использованием латексных чернил HP LX610 и на принтере HP Latex 3000 с использованием латексных чернил HP 881. Результаты могут различаться в зависимости от выбранного профиля, типа чернил и режима работы принтера.
- 6 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).
- 7 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. [umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zurgesundheitlichen-bewertung-von-Standard-Emissions-dans-lair-interieur](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zurgesundheitlichen-bewertung-von-Standard-Emissions-dans-lair-interieur) определяет уровень выбросов летучих веществ внутри помещений, который может нанести вред здоровью человека. Используется шкала от A+ (очень низкий уровень выбросов) до C (высокий уровень выбросов).
- 8 Код лицензии товарного знака BMG: FSC®-C115319, см. [fsc.org](http://fsc.org). Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. [fsc.org](http://fsc.org). Продукты с сертификацией FSC® доступны не во всех регионах.
- 9 Чтобы получить баллы US LEED в рамках сертификации FSC®, строительная организация должна приобрести обои, отпечатанные на бумаге HP для обоев без содержания ПВХ с использованием латексных чернил HP, у поставщика услуг печати, имеющего сертификацию цели поставки товаров FSC. Чтобы получить баллы LEED в рамках сертификации GREENGUARD GOLD, обои, напечатанные на бумаге HP для обоев без содержания ПВХ с применением латексных чернил HP, должны использоваться для оформления стен, все компоненты которых прошли сертификацию GREENGUARD GOLD.

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

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2012–2014 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.

4AA4-4319RUE, апрель 2014 г., ред. 3

Это цифровой отпечаток HP Indigo.

