

# Новое вдохновение для оформления стен



## Решение HP WallArt

Получите новый толчок для развития бизнеса по оформлению стен. Решение HP WallArt упрощает все этапы работы — начиная с создания макета стены и заканчивая печатью обоев.



## Простой, удобный в использовании инструмент разработки

- Вводите точные размеры помещения и разрабатывайте узоры и рисунки вокруг таких объектов, как окна и двери
- Создавайте эскизы самостоятельно или предоставляйте проекты клиентам для разработки оформления по их вкусу
- Создавайте реалистичные визуализации с трехмерным эффектом
- Приступайте к работе без лишних затрат времени благодаря интуитивно понятному и удобному интерфейсу и отсутствию необходимости в дополнительном программном обеспечении или инфраструктурной поддержке

## Экономьте время благодаря улучшенной автоматизации

- Эффективность рабочих процессов повышается за счет сокращения вмешательства оператора
- Определение качества изображения и собственные алгоритмы масштабирования HP обеспечивают точную визуализацию
- Сохранение точности изображения при увеличении изображений с низким разрешением благодаря собственным алгоритмам обработки HP
- Автоматическое разбиение на полосы в PDF-файле в рамках подготовки для RIP-обработки и инструкции по монтажу уменьшают количество выполняемых вручную действий и упрощают монтаж

## Готовность для утверждения

- Создавайте собственное оформление стен для коммерческого и розничного применения и использования в жилых помещениях — начиная с обоев и заканчивая плакатами
- Простое и удобное предоставление общего доступа и совместная работа на основе облачной технологии HP1
- Упростите процедуру оценки/утверждения и предоставьте право участия в проекте всем заинтересованным лицам, начиная с клиента и заканчивая отделами производства и продаж

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

<sup>1</sup> Требуется учетная запись HP WallArt, подключение к Интернету и устройство, поддерживающее работу через Интернет. Бесплатная пробная лицензия сроком на один год. Отмена доступна в любое время. После бесплатного пробного периода можно приобрести полную лицензию HP WallArt. Дополнительные сведения см. на странице [hp.com/go/wallart](http://hp.com/go/wallart).

## Обзор продукта

<b>Основное применение</b>	Обои, росписи, плакаты
<b>Сегмент</b>	Коммерческие и жилые помещения и магазины розничной торговли
<b>Функции</b>	Дизайн, трехмерная визуализация, совместная работа, подготовка PDF-файлов для автоматической печати и создание инструкций по установке или монтажу
<b>Поддерживаемые типы изображений</b>	JPG, TIFF, EPS, PNG, PDF
<b>Минимальные требования к системе</b>	Установленное приложение Adobe Acrobat, подключение к Интернету и интернет-браузер
<b>Доступные языки</b>	Английский, арабский, каталанский, китайский, датский, нидерландский, финский, французский, немецкий, греческий, иврит, итальянский, японский, норвежский, польский, португальский, русский, испанский, шведский, китайский (традиционное упрощенное письмо), турецкий



## Рекомендуемые принтеры



	<b>Принтеры серии HP Designjet L26500/L26100</b>	<b>Высокопроизводительный принтер HP Scitex LX600</b>	<b>Высокопроизводительный принтер HP Scitex LX820/850</b>
<b>Описание</b>	Коммерческий принтер, созданный для печати проб или небольших тиражей непосредственно на производственных носителях	Высокопроизводительный принтер, предназначенный для автоматической печати в ночное время. Идеально подходит для печати тиражей большого объема	Высокопроизводительный принтер, предназначенный для автоматической печати в ночное время. Идеально подходит для печати тиражей большого объема
<b>Максимальная ширина носителя</b>	155 см (61 дюйм)	264 см (104 дюйма)	320 см (124 дюйма)
<b>Двойной рулон</b>	Н/д	2 x 124 см (49 дюйма) <sup>1</sup>	2 x 152 см (60 дюймов)
<b>Разнообразие носителей</b>	Нетканые носители с покрытием и без покрытия, винил на ткани, винил на бумаге, предварительно наклеенная бумага без ПВХ <sup>2</sup> , наклейки и многое другое	Нетканые носители с покрытием и без покрытия, винил на ткани, винил на бумаге, предварительно наклеенная бумага без ПВХ <sup>2</sup> , наклейки и многое другое	Нетканые носители с покрытием и без покрытия, винил на ткани, винил на бумаге, предварительно наклеенная бумага без ПВХ <sup>2</sup> , наклейки и многое другое
<b>Качество изображения</b>	1200 т/д, 6 цветов	1200 т/д, 6 цветов	1200 т/д, 6 цветов
<b>Скорость печати</b>	До 22,8 м <sup>2</sup> /ч (246 кв. футов/ч)	До 157 м <sup>2</sup> /ч (1691 кв. футов/ч)	До 177 м <sup>2</sup> /ч (1905 кв. футов/ч)
<b>Загрузка носителей</b>	До 40 кг (88 фунтов)	До 110 кг (242 фунта) До 2 x 50 кг (110 фунтов)	До 130 кг (286 фунта) До 2 x 60 кг (132 фунтов)
<b>Тип чернил</b>	Латексные чернила HP (на водной основе)	Латексные чернила HP (на водной основе)	Латексные чернила HP (на водной основе)

\* Примечание. Решение HP WallArt совместимо со следующими устройствами: принтер HP Designjet L65500, принтеры серии HP Designjet L25500, принтеры серии HP Designjet L28500, высокопроизводительный принтер HP Scitex LX820, высокопроизводительный принтер HP Scitex FB500 и высокопроизводительный принтер HP Scitex FB700.

## Используйте экологически чистые технологии латексной печати HP

- 1 При покупке дополнительного оборудования с двумя рулонами для высокопроизводительных принтеров HP Scitex LX600.
- 2 Применительно к бумаге HP для обоев без содержания ПВХ химический анализ продемонстрировал содержание хлора ниже 200 промилле. Присутствие хлора связано с остатками после производства бумаги, а не с присутствием ПВХ.
- 3 Некоторым материалам может быть присущ характерный запах.
- 4 Сертификация по стандарту UL в отношении экологичности чернил для печати (UL 2801) демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям, относящимся к здравоохранению и защите окружающей среды. Аналогом в Канаде является стандарт EcoLogo® CCD-040. Дополнительные сведения см. на сайте [ul.com/environment](http://ul.com/environment).
- 5 Бумага HP для обоев без содержания ПВХ с нанесенными на нее латексными чернилами имеет сертификат GREENGUARD для использования в школах и детских учреждениях (см. [greenguard.org](http://greenguard.org)) и соответствует критериям AgBB по оценке выброса летучих органических соединений внутри помещений (см. [umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm](http://umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm)).



Латексные чернила HP на водной основе позволяют создавать отпечатки без запаха.<sup>3</sup> Они получили сертификат UL как экологически рациональный продукт.<sup>4</sup>

Многие обои, доступные для применения технологий латексной печати HP, также получили те или иные сертификаты, связанные с защитой окружающей среды, а в некоторых случаях сертифицируются даже готовые отпечатки. Например, бумага HP для обоев без содержания ПВХ получила сертификат FSC® и содержит 10 % переработанных отходов, а отпечатки, созданные с использованием латексных чернил HP, получили сертификат GREENGUARD<sup>SM</sup> для использования в школах и детских учреждениях, а также соответствуют критериям AgBB.<sup>5</sup>

Эти и другие сертификаты продемонстрируют вашим клиентам, что ваша продукция соответствует высоким экологическим стандартам и подходит для использования даже в таких организациях, как школы, медицинские учреждения и рестораны.

Зайдите на сайт [hp.com/go/wallart](http://hp.com/go/wallart) и зарегистрируйтесь для получения бесплатной пробной версии!

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2012 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. Adobe и Adobe Acrobat являются товарными знаками корпорации Adobe Systems Incorporated.

