



# Принтер HP Latex 330

Расширяйте свой бизнес, а не бюджетные расходы



## Удивите своих клиентов высоким качеством продукции и ее устойчивостью к воздействиям окружающей среды

- Увеличьте свои возможности: печатайте на традиционных носителях для вывесок (размером до 64 дюймов), а также на текстильных носителях при наличии коллектора для чернил
- Высокая четкость и стабильно высокое качество изображений, эффективное закрепление чернил, 6 цветовых оттенков, разрешение 1200 dpi
- Готовые изделия можно не ламинировать, так как они обладают такой же устойчивостью к царапинам, которая получается при использовании чернил на основе твердых сольвентов на плакатах из самоклеящейся пленки и ПВХ<sup>1</sup>
- Можно не волноваться за поставляемую продукцию: срок эксплуатации отпечатков, размещаемых на открытом воздухе, достигает трех лет без ламинации и пяти лет с ламинацией

## Удобный технологический процесс и доступная цена

- Рекордно низкое время печати и доставки: быстрый прогрев и обработка растровых изображений
- Сократите время ожидания: отпечатки выходят полностью сухими и пригодными для окончательной обработки и доставки заказчику
- Оптимизация и настройка собственных профилей: функция HP Quick Substrate Profiling (быстрая настройка профиля для конкретного носителя); удобная настройка процессора растровых изображений FlexiPrint HP Edition
- Повышайте время работы принтера и сокращайте продолжительность его мониторинга за счет автоматической, надежной печати, не требующей больших ресурсов для обслуживания

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте [hp.com/go/Latex330](http://hp.com/go/Latex330)

Вступайте в сообщество пользователей, ищите инструментальные средства, консультируйтесь со специалистами. Электронная база знаний HP Knowledge Center находится на сайте [hp.com/communities/HPLatex](http://hp.com/communities/HPLatex)

## Более благоприятная в экологическом отношении среда, как внутри рабочего помещения, так и вне его<sup>2</sup>

- Новые возможности для организации более здоровой рабочей среды, недоступной при использовании сольвентных технологий, благодаря тому, что отпечатки, полученные с помощью латексных чернил HP с водной основой, не имеют запаха
- Более безопасная в отношении здоровья печать с применением латексных чернил HP<sup>3</sup>: не требуется наличие специальной вентиляции, отсутствие отметок, предупреждающих об опасности, не содержат в своем составе опасных загрязнителей воздуха и никеля<sup>3</sup>
- Соответствие самым высоким стандартам: чернила для латексной печати HP имеют сертификаты UL ECOLOGO<sup>®</sup>, GREENGUARD GOLD и соответствуют требованиям AgBB<sup>4</sup>
- Принтер соответствует требованиям ENERGY STAR<sup>®</sup> в отношении экономии энергии и зарегистрирован в EPEAT<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Оценка проводилась HP Image Permanence Lab на нескольких видах носителей. При оценке стойкости к царапанью проводилось тестовое сравнение латексных чернил HP с соответствующими им по характеристикам твердыми сольвентными чернилами. Стойкость изображений, используемых на открытом воздухе, протестирована в соответствии со стандартом SAE J2527 с использованием чернил для латексной печати HP на различных носителях, включая носители HP. В вертикальной ориентации при симулированных номинальных наружных условиях выбранного благоприятного и неблагоприятного климата, включая воздействие прямых солнечных лучей и влаги; качество может варьироваться вследствие изменения условий окружающей среды. Стойкость ламинированных изображений приведена для прозрачной липкой глянцевой пленки Overlaminate HP. Результаты могут различаться в зависимости от показателей того или иного носителя.

<sup>2</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>3</sup> Специальная вентиляция 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. 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. Отсутствие никеля установлено в ходе проверки латексных чернил HP на соответствие стандарту UL ECOLOGO<sup>®</sup>. Сертификация UL 2801 по стандарту UL ECOLOGO<sup>®</sup> демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям, относящимся к здравоохранению и защите окружающей среды (см. [ul.com/EI](http://ul.com/EI)).

<sup>4</sup> Сертификация UL 2801 по стандарту UL ECOLOGO демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям, относящимся к здравоохранению и защите окружающей среды (см. [ul.com/EI](http://ul.com/EI)). 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). 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-zur-gesundheitlichen-bewertung-von](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health-commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von).

<sup>5</sup> Во всех подходящих случаях обеспечивается регистрация в EPEAT. Данные о регистрации в различных странах см. на сайте [epeat.net](http://epeat.net).



## Воспользуйтесь преимуществами, предлагаемыми технологиями латексной печати HP третьего поколения

Латексные чернила HP на водной основе сочетают в себе лучшие характеристики сольвентных чернил и чернил на водной основе.

Латексные чернила HP обеспечивают устойчивость к воздействиям окружающей среды и гибкость использования всех распространенных носителей при печати знаков, плакатов и вывесок, позволяют получать высококачественные отпечатки без запаха, обладают низкой стоимостью обслуживания и способствуют охране здоровья<sup>6</sup> на более высоком уровне по сравнению даже с экологически чистыми сольвентными чернилами.

Производственный принтер HP Latex 330 обладает рядом существенных новаторских решений, которые создают дополнительные преимущества по сравнению с экологически чистой сольвентной печатью, создавая новые возможности для развития бизнеса.



### Латексные чернила HP 831

Преимущества универсальности и стойкости латексных чернил HP

- Устойчивость к царапинам, сопоставимая с той, которая получается при использовании чернил на основе твердых сольвентов на плакатах из самоклеящейся пленки и ПВХ; при этом готовые изделия, предназначенные для краткосрочного применения, можно не ламинировать<sup>7</sup>
- Чернила полностью закрепляются и высушиваются внутри принтера, а отпечатки на выходе уже готовы к окончательной обработке и отправке заказчику



### Оптимизатор HP Latex

Исключительное качество изображений при высокой производительности:

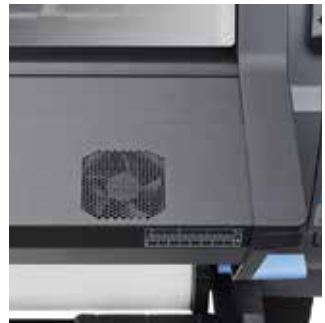
- Взаимодействует с латексными чернилами HP и быстро фиксирует пигменты на поверхности отпечатка



### Печатающие головки HP 831 для латексных чернил

Высоко производительная печать:

- Шесть HP печатающих головок имеют 12 672 сопел



### Высокоэффективное закрепление чернил

Высокая скорость, стабильно высокое качество отпечатков при низком энергопотреблении

- 13 м<sup>2</sup>/ч (140 футов<sup>2</sup>/ч) для изделий, предназначенных для внутренних помещений, 23 м<sup>2</sup>/ч (248 футов<sup>2</sup>/ч) для высокоскоростной печати изделий для наружного применения, 50 м<sup>2</sup>/ч (538 футов<sup>2</sup>/ч) максимальная скорость печати<sup>8</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> При оценке стойкости к царапанью проводилось тестовое сравнение латексных чернил HP с соответствующими им по характеристикам твердыми сольвентными чернилами. Оценка проводилась HP Image Permanence Lab на нескольких видах носителей.

<sup>8</sup> Режим печати изделий, предназначенных для использования в помещениях (8 проходов, 6 цветов); высокоскоростной режим для изделий наружного применения (4 прохода, 4 цвета); режим с максимальной скоростью печати рекламных щитов (2 прохода, 4 цвета).



## Увеличение производительности за счет более простого процесса эксплуатации

- Интуитивно понятный процессор растровых изображений SAI FlexiPrint HP Edition входит в комплект поставки
- Удобный доступ к видеороликам с инструкциями через лицевую панель с помощью QR-кодов
- Загрузка носителей с лицевой стороны более удобна для оператора при одновременном выполнении нескольких заданий

## Сократите времяостоя и увеличьте производительность с помощью услуг HP

В рамках услуг HP предоставляется ряд высокоэффективных средств технической поддержки, которые обеспечивают высокую производительность, среди них: услуги HP Care Pack, наборы для профилактического обслуживания, программы по техническому обслуживанию HP.



### Стабильность цветопередачи

При печати на рулонах и листах превосходная цветопередача сохраняется по всей площади образца, от края до края

- Стабильность цветопередачи  $\leq 2 \text{ dE}$  по стандарту dE2000<sup>9</sup>



### Функция HP Quick Substrate Profiling (быстрая настройка профиля для разных носителей)

Упрощенное управление цветом непосредственно через лицевую панель, 4-дюймовый сенсорный экран

- Встроенная библиотека профилей для общераспространенных носителей и для носителей HP
- Доступ к интерактивной библиотеке носителей с передней панели принтера
- Тонкая настройка имеющихся профилей

## Основные факты об экологичности

- Более благоприятная с экологической точки зрения технология латексной печати HP: не требуется наличие специальной вентиляции, отсутствие отметок, предупреждающих об опасности, в составе чернил не содержится опасных загрязнителей воздуха<sup>1</sup>
- Сертифицированные по стандарту UL ECOLOGO® латексные чернила HP удовлетворяют самым строгим требованиям в отношении безопасности для здоровья человека<sup>2</sup>
- Более безопасная производственная среда: латексные чернила HP не являются легковоспламеняющимися и в их составе не содержится никель<sup>3</sup>
- Латексные чернила HP имеют сертификат GREENGUARD GOLD; получаемые отпечатки лишены запаха; более 85 % комплектующих деталей принтера пригодны для повторного использования<sup>4</sup>



PRODUCT CERTIFIED FOR  
REDUCED ENVIRONMENTAL  
IMPACTS. ATTRIBUTES EVALUATED:  
1) COLORANT 2) INK 3) PAPER  
UL 2801



PRODUCT CERTIFIED FOR  
LOW CHEMICAL EMISSIONS  
COLORANT 1) COLORANT 2) INK  
UL 2818

<sup>1</sup> На основе сравнения технологии латексной печати HP с конкурирующими аналогами, наиболее распространенными на рынке на декабрь 2013 года, 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. Специальная вентиляция 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 сверяться с региональными и местными требованиями и нормативами. Согласно исследованиям, выполненным по методу EPA Method 311, не содержит в своем составе опасных загрязнителей воздуха.

<sup>2</sup> Сертификация UL 2801 по стандарту UL ECOLOGO демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям, относящимся к здоровью человека и окружающей среде.

<sup>3</sup> Латексные чернила HP на водной основе не классифицируются как легковоспламеняющиеся жидкости в соответствии с USDOT или нормативами международных перевозок. Тестирование по методу Пенси-Мартенса в закрытом тигле продемонстрировало, что температура образования зоны превосходит 110 °C. Отсутствие никеля установлено в ходе проверки латексных чернил HP на соответствие стандарту UL ECOLOGO®. Сертификация UL 2801 по стандарту UL ECOLOGO демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям, относящимся к здравоохранению и защите окружающей среды (см. ul.com/EL).

<sup>4</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. Дополнительные сведения см. на странице ul.com/gg или greenguard.org. Масса комплектующих деталей данного принтера, пригодных для повторного использования или переработки, превышает 85 %.

Отправляйте оборудование и расходные материалы для крупногабаритной печати на переработку.

Узнать, как это сделать, можно на нашем сайте [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

<sup>9</sup> Изменение цвета на готовом изделии измерялось с учетом следующих ограничений: максимальная величина цветового различия (для 95% цветовых оттенков)  $\leq 2 \text{ dE}2000$ . Показатели отражения получены на образце, выполненном 943 цветами, с использованием источника света D50, соответствующего стандарту CIE, и с учетом требований стандарта CIEDE2000, отраженных в проекте стандарта CIE DS 014-6/E:2012. Величина изменения 5% цветовых оттенков может превосходить значение 2 dE2000. При измерении характеристик носителей, предусматривающих наличие задней подсветки, в режиме пропускания могут быть получены показатели, отличающиеся от приведенных.

## Технические характеристики

<b>Печать</b>	Режимы печати	50 м <sup>2</sup> /ч — для рекламных щитов (2 прохода) 23 м <sup>2</sup> /ч — для наружной печати с высокой скоростью (4 прохода) 17 м <sup>2</sup> /ч — для печати изделий, предназначенных для наружного применения (6 проходов) 13 м <sup>2</sup> /ч — для изделий, предназначенных для размещения внутри помещений (8 проходов) 10 м <sup>2</sup> /ч — для высококачественной печати, предназначенной для размещения внутри помещений (10 проходов) 6 м <sup>2</sup> /ч — для носителей с задней подсветкой, тканей и холстов (16 проходов) 5 м <sup>2</sup> /ч — для печати высокой насыщенности с использованием тканей (20 проходов)
	Разрешение печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
	Тип чернил	Латексные чернила HP
	Картриджи с чернилами	Черный, голубой, светло-голубой, светло-пурпурный, пурпурный, желтый, оптимизатор HP Latex
	Емкость картриджа	775 мл
	Печатающие головки	6 (2 голубой/черный, 2 пурпурный/желтый, 1 светло-пурпурный/светло-голубой, 1 оптимизатор HP Latex)
	Стабильность цветопередачи	<= 2 dE (95 % цветовых оттенков) <= 1 dE в среднем <sup>10</sup>
<b>Носитель</b>	Обработка	Подача рулона; приемная бобина
	Тип носителей	Плакаты, самоклеящаяся пленка, плёнка, ткани, бумага, настенные покрытия, холст, синтетические материалы, сетка, ткани (подкладка с пористыми материалами)
	Размер рулона	Ширина рулонов от 254 до 1625 мм; ширина рулонов с полной поддержкой от 580 до 1625 мм
	Масса рулона	42 кг
	Диаметр рулона	250 мм
	Толщина	До 0,5 мм
<b>Сфера применения</b>	Плакаты, стенды, изделия для выставок и различных мероприятий, наружные вывески, плакаты для помещений, оформление интерьера, световые витрины (плёнка), световые витрины (бумага), росписи, оформление для торговых точек, текстильные изделия, графика для транспортных средств	
<b>Сетевые подключения</b>	Интерфейсы (стандартные)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	Принтер	2561 x 840 x 1380 мм
	Упаковка	2795 x 760 x 1250 мм
<b>Масса</b>	Принтер	188 кг
	Упаковка	287 кг
<b>Комплект поставки</b>	Принтер HP Latex 330, печатающие головки, картридж для технического обслуживания, подставка для принтера, ось, приемная бобина, набор для самостоятельного обслуживания, краевые держатели, краткое справочное руководство, плакат настройке, программное обеспечение документации, процессор растровых изображений FlexiPrint HP Edition, кабели электропитания	
<b>Условия окружающей среды</b>	Рабочая температура	От 15 до 30 °C
	Рабочая влажность	20–80 % относительной влажности (без конденсации)
	Температура хранения	От -25 до 55 °C
<b>Акустические данные</b>	Акустическое давление	54 дБ (A) (при печати); менее 15 дБ (A) (в режиме ожидания)
	Акустическая мощность	7,2 В(A) (при печати); менее 3,5 В(A) (в режиме ожидания)
<b>Мощность</b>	Потребляемая мощность	2,6 кВт (при печати); менее 2,5 Вт (в режиме ожидания)
	Требования	Входное напряжение (автоматическая подстройка) от 200 до 240 В переменного тока (-10 % +10 %) двужильный провод в полизиэтиленовой изоляции; 50/60 Гц (+/- 3 Гц); два кабеля для подачи питания; максимум 3 А для принтера и максимум 16 А для устройства закрепления чернил
<b>Сертификация</b>	Безопасность	Соответствует IEC 60950-1+A1; США и Канада (присутствует в CSA); ЕС (соответствует LVD и EN 60950-1); Россия, Беларусь и Казахстан (ЕАС); Австралия и Новая Зеландия (RCM)
	Электромагнитные стандарты	Совместимость с требованиями класса A, в том числе: США (правила FCC), Канада (ICES), ЕС (директива EMC), Австралия и Новая Зеландия (RCM), Китай (CCC), Япония (VCCI), Корея (KC)
	Экологические стандарты	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (ЕС, Китай, Корея, Индия), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, соответствие маркировке CE
<b>Гарантия</b>	Однолетняя ограниченная гарантия на аппаратное обеспечение	

## Как сделать заказ

<b>Устройство</b>	E2X76A	Принтер HP Latex 330
<b>Принадлежности</b>	F0M56A	2x-дюймовый шпиндель instead of 2-дюймовая ось
	F0M58A	3x-дюймовый шпиндель instead of 3-дюймовая ось
	F0M59A	Комплект для самообслуживания принтера HP Latex 3x0
	F0M64A	Краевые держатели HP Latex 3x0
<b>Оригинальные печатающие головки HP</b>	CZ677A	Печатающая головка латексной печати HP 831 (голубой и черный)
	CZ678A	Печатающая головка латексной печати HP 831 (пурпурный и желтый)
	CZ679A	Печатающая головка латексной печати HP 831 (светло-пурпурный и светло-голубой)
	CZ680A	Печатающая головка HP 831 для латексных чернил с оптимизатором Latex
<b>Оригинальные чернильные картриджи HP и расходные материалы для обслуживания</b>	CZ694A	Картридж с черными латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ695A	Картридж с голубыми латексными чернилами для HP 831C (775 мл)
	CZ696A	Картридж с пурпурными латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ697A	Картридж с желтыми латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ698A	Картридж со светло-голубыми латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ699A	Картридж со светло-пурпурными латексными чернилами HP 831C (775 мл)
	CZ706A	Картридж с оптимизатором Latex для HP 831 (775 мл)
	CZ681A	Картридж для технического обслуживания принтера латексной печати HP 831
<b>Оригинальные широкоформатные печатные материалы HP</b>		Печатные материалы HP разрабатывались вместе с латексными чернилами HP и принтерами для латексной печати HP для обеспечения оптимального качества, целостности и надежности получаемого изображения.
		Бумага HP для обояй Б/ПВХ (сертификаты FSC® и GREENGUARD GOLD) <sup>11</sup>
		Матовая самоклеящаяся полипропиленовая пленка HP, 3-дюймовый сердечник 
		Пленка HP с задн. подсв. Film 
		Атласный холст HP премиум-класса
		Полный портфель печатных материалов HP крупного формата см. на странице <a href="http://globalBMG.com/hp">globalBMG.com/hp</a> .
<b>Обслуживание и поддержка</b>	U1ZP1E	Поддержка оборудования на месте на следующий рабочий день продолжительностью 2 года от HP с удержанием поврежденных печатных носителей
	U1ZP2E	Поддержка оборудования на месте на следующий рабочий день продолжительностью 3 года от HP с удержанием поврежденных печатных носителей
	U1ZP3PE	Постгарантийное обслуживание, поддержка оборудования на следующий рабочий день продолжительностью 1 год от HP с удержанием поврежденных печатных носителей
	U1ZP4PE	Постгарантийное обслуживание, поддержка оборудования на следующий рабочий день продолжительностью 2 лет от HP с удержанием поврежденных печатных носителей

<sup>10</sup> Изменение цвета на готовом изделии измерялось с учетом следующих ограничений: максимальная величина цветового различия (для 95 % цветовых оттенков) <= 2 dE2000. Показатели отражения получены на образце, выполненным 943 цветами, с использованием источника света D50, соответствующего стандарту CIE, и с учетом требований стандарта CIEDE2000, отраженных в проекте стандарта CIE DS 014-6/E:2012. Величина изменения 5 % цветовых оттенков может превосходить значение 2 dE2000. При измерении характеристик носителей, предусматривающих наличие задней подсветки, в режиме пропускания могут быть получены показатели, отличающиеся от приведенных.

<sup>11</sup> 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 сертификатом FSC® доступны не во всех регионах. Сертификат GREENGUARD GOLD UL 2818 свидетельствует о том, что в процессе использования продукции уровень выбросов химических веществ в воздухе 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).

<sup>12</sup> Доступность программы приема носителей большого формата HP зависит от региона. Программы переработки могут отсутствовать в вашем регионе. Подробности см. на сайте [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).



© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2014 г. Содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются гарантитными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантитных обязательств. Компания HP не несет ответственности за технические и грамматические ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе. ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными в США товарными знаками.

4AA5-0977RUE, апрель 2014 г.

Это цифровой отпечаток HP Indigo.

