



Принтер HP Latex 335

Недорогая печать материалов для внутреннего и наружного применения шириной до 1,63 м



Расширьте возможности приложений – удовлетворите ожидания клиентов

- Расширьте ассортимент вашей продукции, печатая как на стандартных носителях для вывесок, так и на других материалах, в том числе текстильных, шириной до 1,63 м.
- Выполняйте больше заказов для внутреннего размещения, в том числе в медицинских учреждениях — чернила HP Latex на водной основе обеспечивают отпечатки без запаха¹.
- Привлекайте новых клиентов благодаря высокой экологичности — чернила соответствуют стандарту UL GREENGUARD GOLD; печатные материалы соответствуют критериям комитета AgBB¹.
- Стабильная 6-цветная печать высококачественных ярких документов с высокоэффективной термофиксацией и плотностью 1200 точек на дюйм.

Беритесь за любые заказы и доставляйте в тот же день

- Не тратьте свое время зря: отпечатанные материалы выходят из принтера сухими и готовыми к окончательной обработке, установке и доставке в тот же день.
- Отличное качество при высокой скорости: 13 м²/ч в режиме интерьерной печати благодаря оптическому сенсору подачи носителя HP и оптимизатору чернил HP Latex.²
- Мгновенное выполнение заданий благодаря автоматическому устройству обрезки вдоль оси X.
- Благодаря устойчивости к царапинам, сопоставимой с устойчивостью при использовании жестких сольвентных чернил, риск повреждения баннеров на самоклеящейся или ПВХ-пленке³ минимален.

Поддерживайте низкий уровень затрат — начните с относительно невысоких инвестиций

- Благодаря надежной системе автоматической печати, не требующей постоянного обслуживания, вы сможете увеличить срок эксплуатации принтера и тратить меньше времени на его мониторинг.
- Используйте оптимизированные профили или настраивайте свои с помощью функции быстрого профилирования носителей HP и RIP-процессора FlexiPrint HP Edition (входит в комплект).
- Сохраняйте высокое качество изображения в течение всего срока службы принтера благодаря использованию печатающих головок для струйной термопечати HP, самостоятельно заменяемых пользователем.
- Следите за работой принтера дистанционно с помощью бесплатного приложения HP Latex Mobile⁴.

Подробности на сайте <http://www.hp.com/go/latex335> Вступайте в сообщество пользователей, ищите нужную информацию, консультируйтесь со специалистами Электронная база знаний HP Latex Knowledge Center находится на сайте <https://hplatexknowledgecenter.com/>

¹ Отпечатанные материалы без запаха: существует широкий выбор носителей с запахом разной интенсивности. Некоторые носители могут влиять на запах окончательных отпечатанных материалов. Относится к чернилам HP Latex. Сертификат UL GREENGUARD GOLD (UL 2818) подтверждает соответствие продукта стандартам UL GREENGUARD по уровню выброса химических веществ в воздух при эксплуатации в закрытом помещении. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.ul.com/gg> или <http://www.greenguard.org>. Обои HP WallArt и прочие материалы, напечатанные на бумаге HP для обоев без содержания ПВХ с помощью чернил HP Latex, соответствуют требованиям комитета AgBB, касающимся объема выделяющихся летучих органических соединений из материалов, применяемых для внутренней отделки помещений (см. <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>).

² В режиме интерьерной печати (8 проходов, 6 цветов).

³ Тестирование проведено лабораторией HP Image Permanence Lab на ряде носителей. Заявление об устойчивости к царапинам основано на результатах сравнения чернил HP Latex и соответствующих сольвентных чернил. Тестирование наружных материалов на долговечность проводилось в соответствии со стандартом SAE J2527 с использованием чернил HP Latex на различных носителях, в том числе носителях HP; при вертикальной ориентации изображения и имитации нормальных условий для отпечатков вне помещений для различных климатических условий, в том числе при воздействии прямых солнечных лучей и воды; стойкость изображений может меняться в зависимости от условий окружающей среды. Долговечность ламинированных изображений определялась с использованием прозрачной литой глянцевой пленки Overlaminate HP. Результаты могут меняться в зависимости от свойств конкретного носителя.

⁴ Приложение HP Latex Mobile совместимо с ОС Android™ 4.1.2 и более поздних версий или iOS 7 и более поздних версий. Для его работы необходимо, чтобы принтер и смартфон или планшет были подключены к Интернету.

Технические характеристики

Печать

Режимы печати	50 м ² /ч — печать рекламных щитов (2 прохода) 23 м ² /ч — высокоскоростная наружная печать (4 прохода) 17 м ² /ч — улучшенная наружная печать (6 проходов) 13 м ² /ч — качественная интерьерная печать (8 проходов) 10 м ² /ч — интерьерная печать высокого качества (10 проходов) 6 м ² /ч — подсвечиваемые носители, ткани и холст (16 проходов) 5 м ² /ч — текстиль с высокой насыщенностью (20 проходов)
Разрешение при печати	До 1200 x 1200 т/д
Типы чернил	Чернила HP Latex на водной основе
Струйные картриджи	7 (черный, голубой, светло-голубой, светло-пурпурный, пурпурный, желтый, HP Latex Optimiser)
Размер картриджа	775 мл
Печатающие головки	6 (2 голубых/черных, 2 пурпурных/желтых, 1 светло-голубой/светло-пурпурный, 1 HP Latex Optimiser)
Долгосрочная воспроизводимость печати	В среднем ≤ 1 dE2000, 95% цветов ≤ 2 dE2000 ¹
Носители	
Управление носителями	Рулонная подача, приемник для рулонов, автоматический разрез для виниловых носителей, носители на бумажной основе, полиэфирная пленка для просмотра с задней подсветкой, тонкие носители для баннеров
Типы носителя	Баннеры, самоклеящиеся виниловые носители, пленки, бумага, обои, холст, синтетические материалы (для тканевых, сетчатых, текстильных и других пористых материалов требуется подложка)
Размер рулона	рулоны 254–1625 мм (рулоны 580–1625 мм с полной поддержкой)
Вес рулона	42 кг
Диаметр рулона	250 мм
Толщина	До 0,5 мм
Применение	баннеры; витрины; двусторонние плакаты; выставочная графика, афиши; наружные вывески; плакаты для помещений; оформление помещений; световые витрины (пленка), световые витрины (бумага); настенная графика; POP-/POS-материалы; плакаты; транспортная графика; Дорожные информационные указатели

Возможности подключения

Интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Размеры (ш x г x в)	
Принтер	2561 x 840 x 1380 мм
В упаковке	2795 x 760 x 1250 мм
Вес	
Принтер	208 кг
В упаковке	290 кг

Комплект поставки	Принтер HP Latex 335; печатающие головки; картридж для обслуживания; подставка для принтера; шпатель; приемный рулон; комплект для переменного напряжения спереди; комплект для самостоятельного обслуживания; прижимы края материала; краткое справочное руководство; плакат с инструкциями по настройке; справочное ПО; RIP-процессор FlexiPrint HP Edition; кабели питания
-------------------	---

Условия окружающей среды

Температура эксплуатации	от 15 до 30°C
Влажность при эксплуатации	20–80 % относительной влажности (без конденсации)
Уровень шума	
Звуковое давление	55 дБ (A) (при эксплуатации), 39 дБ (A) (в режиме ожидания), < 15 дБ (A) (в спящем режиме)
Звуковая мощность	7,4 Б (A) (при эксплуатации), 5,7 Б (A) (в режиме ожидания), < 3,5 Б (A) (в спящем режиме)

Электропитание

Потребляемая мощность	2,6 кВт (при печати), 72 Вт (в режиме готовности), < 2,5 Вт (в спящем режиме)
Требования	Два провода с заземлением и напряжением на входе (автонастройка) от 200 до 240 В (±10 %); 50/60 Гц (±3 Гц); два шнур питания; до 3 А на один шнур питания принтера; до 16 А на один шнур питания для устройства термификации

Сертификация

Безопасность	Соответствие IEC 60950-1+A1+A2; соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (ЕС); EAC (Россия, Беларусь и Казахстан)
Электромагнитные излучения	Соответствие требованиям ЕС класса А (директива EMC)
Защита окружающей среды	маркировка соответствия CE; ENERGY STAR®; EPEAT Bronze; RoHS (ЕС); Управление по охране труда (США); REACH; RoHS (Украина); RoHS (Турция); WEEE
Гарантия	Гарантия на оборудование сроком на один год

Информация для заказа

Продукт

V7L47A Принтер HP Latex 335

Аксессуары

F0M56A	Шпатель 2" для принтеров HP серии 300 (64")
F0M58A	Шпатель 3" для принтеров HP серии 300 (64")
F0M59A	Пользовательские комплекты для обслуживания принтеров HP Latex
F0M64A	Комплект прижимов краев материала для устройств HP серии 300/500

Оригинальные расходные материалы HP для печати

CZ677A	HP 831, Печатающая головка для латексных чернил, Голубая/Черная
CZ678A	HP 831, Печатающая головка для латексных чернил, Желтая/Пурпурная
CZ679A	HP 831, Печатающая головка для латексных чернил, Светло-пурпурная/Светло-голубая
CZ680A	HP 831, Печатающая головка с оптимизатором латексных чернил
CZ681A	HP 831, Картридж для обслуживания
CZ694A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Черный, 775 мл
CZ695A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Голубой, 775 мл
CZ696A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Пурпурный, 775 мл
CZ697A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Желтый, 775 мл
CZ698A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Светло-голубой, 775 мл
CZ699A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Светло-пурпурный, 775 мл
CZ706A	HP 831, Струйный картридж с оптимизатором HP Latex, 775 мл

Оригинальные материалы HP для широкоформатной печати

Самоклеящаяся виниловая пленка HP со стойким глянец (сертифицированная по стандарту REACH²) полиэфирная пленка HP для баклитов³ прочная гладкая бумага HP без ПВХ для стен (сертифицированная по стандартам REACH², FSC^{®4}, UL GREENGUARD GOLD⁵) бумага HP повышенного качества для плакатов³ (сертифицированная по стандарту FSC^{®4})

Полное описание всех широкоформатных материалов HP см. на сайте HPLFMedia.com

Обслуживание и поддержка

U9J05E: обслуживание HP в течение 2 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей
U9J06E: обслуживание HP в течение 3 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей
U9J09PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей
U9J0PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 2 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей

Экологическая безопасность

- Преимущества для типографских компаний — отсутствуют опасные загрязнители воздуха, и не нужно приобретать специальное вентиляционное оборудование¹
- Преимущества для конечных пользователей — отпечатки без запаха расширяют возможности их использования в помещениях²
- Преимущества для окружающей среды: HP привносит комплексный рациональный подход в широкоформатную печать
- Чернила HP Latex сертифицированы по стандарту UL GREENGUARD GOLD³

Отправляйте на утилизацию оборудование для печати и соответствующие расходные материалы. Подробнее см. на нашем сайте: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Приобретение специального вентиляционного оборудования (системы очистки воздуха) не является обязательным в соответствии с требованиями Федерального агентства по охране труда и здоровья (США). Решение об установке специального вентиляционного оборудования принимает заказчик. Дополнительные сведения см. в руководстве по подготовке рабочего помещения. Следует учитывать государственные и региональные требования и нормы. Не содержит опасных загрязнителей воздуха при оценке по методу 311 Агентства охраны окружающей среды (США).

² Отпечатанные материалы без запаха: существует широкий выбор носителей с запахом разной интенсивности. Некоторые носители могут влиять на запах окончательных отпечатанных материалов.
³ Сертификат UL GREENGUARD GOLD (UL 2818) подтверждает соответствие продукта стандартам UL GREENGUARD по уровню выброса химических веществ в воздух при эксплуатации в закрытом помещении. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.ul.com/gg> или <http://www.greenguard.org>.

¹ Измерения коэффициента отражения проведены на примере 943 цветов с использованием осветительного прибора D50 стандарта CIE и в соответствии со стандартами CIEDE2000 и CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Результаты измерений для баклитов могут отличаться.

² Данное издание не содержит веществ из списка 155 особо опасных веществ (SVHC) в приложении XIV к директиве REACH EC, опубликованной 16 июня 2014 г., концентрация которых превышала бы 0,1%. Чтобы определить статус SVHC в продукции HP, см. заявление HP о соответствии требованиям сертификации REACH, опубликованное в разделе «Полиграфическая продукция и расходные материалы HP».

³ Доступность программы по возврату широкоформатных носителей HP зависит от региона. Некоторые материалы HP, пригодные для переработки, могут быть утилизированы в рамках общедоступных программ. Программы утилизации могут быть недоступны в вашем регионе. Подробнее см. по адресу <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

⁴ Код лицензии товарного знака BMG: FSC®-C115319, см. на сайте <http://www.fsc.org>. Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. сайт <http://www.fsc.org>. Некоторые продукты с сертификатом FSC® доступны не во всех регионах.

⁵ Сертификат UL GREENGUARD GOLD (UL 2818) подтверждает соответствие продукта стандартам UL GREENGUARD по уровню выброса химических веществ в воздух при эксплуатации в закрытом помещении. Подробности на сайте <http://www.ul.com/gg> или <http://www.greenguard.org>.

