



# Принтер HP Latex 365

Расширьте свой ассортимент материалов для наружного и внутреннего размещения с помощью этого принтера с шириной печати 1,63 м



## Расширьте возможности приложений – удовлетворите ожидания клиентов

- Емкость для сбора чернил<sup>1</sup> позволяет печатать 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 запаха<sup>1</sup>.
- Оцените преимущества эффективной, автоматизированной двусторонней печати баннеров.
- Великолепные четкие отпечатки неизменного качества с высокоэффективной термофиксацией, 6 цветами и разрешением 1200 т/д.

## Доставляйте срочные заказы в тот же день

- Отличное качество при высокой скорости: 31 м<sup>2</sup>/ч в режиме печати материалов для наружного размещения благодаря оптическому сенсору подачи носителя HP и оптимизатору чернил HP Latex.<sup>2</sup>
- Высокая производительность и отсутствие простоев — отпечатки готовы к использованию сразу после печати.
- Повысьте продуктивность за счет непрерывной печати и сокращения времени ожидания между заданиями.
- Благодаря устойчивости к царапинам, сопоставимой с устойчивостью при использовании жестких сольвентных чернил, риск повреждения баннеров на самоклеящейся или ПВХ-пленке<sup>3</sup> минимален.

## Поддерживайте низкий уровень эксплуатационных расходов и увеличивайте объемы печати.

- Благодаря надежной системе автоматической печати, не требующей постоянного обслуживания, вы сможете увеличить срок эксплуатации принтера и тратить меньше времени на его мониторинг.
- С помощью решения HP Custom Substrate Profiling и встроенного спектрофотометра i1 профилирование ICC выполняется автоматически<sup>4</sup>, что позволяет экономить время.
- 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 Mobile<sup>5</sup>.

Подробнее на сайте <http://www.hp.com/go/latex365>

Вступайте в сообщество пользователей, ищите нужную информацию, консультируйтесь со специалистами Электронная база знаний HP Latex Knowledge Center находится на сайте <https://hpllatexknowledgecenter.com/>

<sup>1</sup> Производительность зависит от носителя. Дополнительные сведения см. на сайте <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Для получения наилучших результатов используйте нерастягивающиеся текстильные материалы. Для печати на пористых текстильных материалах необходимо использовать емкость для сбора чернил. Отпечатанные материалы без запаха: существует широкий выбор носителей с запахом разной интенсивности. Некоторые носители могут влиять на запах окончательных отпечатанных материалов.

<sup>2</sup> Высокое качество печати на баннерах в режиме печати для наружного применения (4 прохода, 4 цвета).

<sup>3</sup> Тестирование проведено лабораторией HP Image Permanence Lab с использованием различных носителей. Заявление об устойчивости к царапинам основано на результатах сравнения чернил HP Latex и соответствующих жестких сольвентных чернил. Тестирование на долговечность материалов для наружного размещения проводилось в соответствии со стандартом SAE J2527 с использованием чернил HP Latex на различных носителях, в том числе носителях HP; изображение располагалось вертикально в смоделированных различных климатических условиях, в том числе при прямом воздействии солнечного света и воды; долговечность может отличаться в зависимости от условий окружающей среды. Долговечность ламинированных изображений определялась с использованием прозрачной литой глянцевои пленки HP Clear Gloss Cast Overlaminate. Результаты могут отличаться в зависимости от устойчивости конкретного носителя.

<sup>4</sup> При профилировании ICC с помощью спектрофотометра текстильные изделия без покрытия и подсвечиваемые носители не используются.

<sup>5</sup> 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	91 м²/ч — печать с максимальной скоростью (1 проход) 31 м²/ч — высокоскоростная наружная печать (4 прохода) 23 м²/ч — улучшенная наружная печать (6 проходов) 17 м²/ч — качественная интерьерная печать (8 проходов) 14 м²/ч — интерьерная печать высокого качества (10 проходов) 6 м²/ч — подвешиваемые носители, ткани и холст (16 проходов) 5 м²/ч — текстиль с высокой насыщенностью (20 проходов)
Разрешение при печати	До 1200 × 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 <sup>1</sup>

## 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, ткань, сетка, текстильные материалы <sup>2</sup>
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; текстильные изделия; транспортная графика; Дорожные информационные указатели

## Возможности подключения

Интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

## Размеры (ш х г х в)

Принтер	2561 × 840 × 1380 мм
В упаковке	2795 × 760 × 1250 мм
Необходимая площадь	2761 × 1840 мм

## Вес

Принтер	216 кг
В упаковке	303,5 кг

## Комплект поставки

Принтер HP Latex 365; печатающие головки; обслуживающий картридж; отсек сбора чернил; протектор выходного стола; подставка под принтер; шпатель; приемник для рулонов; комплект для переменного переднего натяжения; дополнительный элемент для загрузки; пользовательский комплект для обслуживания; держатели; краткое руководство; плакат с инструкциями по настройке; ПО и документация; шнуры 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 (А) (при эксплуатации), 39 дБ (А) (в режиме ожидания), < 15 дБ (А) (в спящем режиме)
Звуковая мощность	7,4 Б (А) (при эксплуатации), 5,7 Б (А) (в режиме ожидания), < 3,5 Б (А) (в спящем режиме)

## Электропитание

Потребляемая мощность	4,6 кВт (при печати), 85 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 шнура питания; до 16 А на один шнур питания

## 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, предъявляемым к устройствам класса А, включая ЕС (Директива EMC)
Защита окружающей среды	настройка соответствия CE; ENERGY STAR®; EPEAT Bronze; RoHS (ЕС); Управление по охране труда (США); REACH; RoHS (Украина); RoHS (Турция); WEEE
Гарантия	Гарантия на аппаратную часть сроком один год

# Информация для заказа

## Продукт

V8L39A	Принтер HP Latex 365
--------	----------------------

## 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
F0M63A	Загрузчик носителей в устройстве HP серии 300
F0M64A	Комплект прижимов краев материала для устройств HP серии 300/500
T4E58B	Комплект экономии носителей для принтеров HP Latex
T7U74A	Поролоновый наполнитель емкости для сбора чернил для принтеров HP серий 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 831 C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Черный, 775 мл
CZ695A	HP 831 C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Голубой, 775 мл
CZ696A	HP 831 C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Пурпурный, 775 мл
CZ697A	HP 831 C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Желтый, 775 мл
CZ698A	HP 831 C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Светло-голубой, 775 мл
CZ699A	HP 831 C, 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 глянцем (сертифицированная по стандарту REACH<sup>3</sup>) полиэфирная пленка HP для бэклитов<sup>4</sup>  
прочная гладкая бумага HP без ПВХ для стен (сертифицированная по стандартам REACH<sup>3</sup>, FSC<sup>5</sup>, UL GREENGUARD GOLD<sup>6</sup>)  
бумага HP повышенного качества для плакатов<sup>4</sup> (сертифицированная по стандарту FSC<sup>5</sup>)

Полное описание всех широкоформатных материалов HP см. на сайте [HPLMedia.com](http://HPLMedia.com)

## Обслуживание и поддержка

U91EZE: обслуживание HP в течение 2 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей  
U91E4E: обслуживание HP в течение 3 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей  
U91E7PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей  
U91E8PE: 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 оборудование<sup>1</sup>
- Преимущества для конечных пользователей — отпечатки без запаха расширяют возможности их использования в помещениях<sup>2</sup>
- Преимущества для окружающей среды: HP привносит комплексный рациональный подход в широкоформатную печать
- Чернила HP Latex сертифицированы по стандарту UL GREENGUARD GOLD<sup>3</sup>

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

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Существует широкий выбор носителей с запахом разной интенсивности. Некоторые носители могут влиять на запах полученного отпечатка.

<sup>3</sup> 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>.

<sup>4</sup> Измерения коэффициента отражения проведены на примере 943 цветов с использованием осветительного прибора D50 стандарта CIE и в соответствии со стандартами CIEIE2000 и CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Результаты измерений для бэклитов могут отличаться.

<sup>5</sup> Производительность может отличаться в зависимости от носителя. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Для получения наилучших результатов используйте неуставивающиеся текстильные материалы. Для печати на пористых текстильных материалах необходимо использовать опциональную емкость для сбора чернил.

<sup>6</sup> Данное изделие 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 «Полупрозрачная продукция и расходные материалы HP».

<sup>7</sup> 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.HPLMedia.com/hp/ecosolutions>.

<sup>8</sup> Код лицензии товарного знака BMG: FSC®-C115319, см. <http://www.fsc.org>. Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. <http://www.fsc.org>. Некоторые продукты с сертификатом FSC® доступны не во всех регионах.

<sup>9</sup> 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>.

