



Принтер HP Latex R1000

Простая автоматическая печать на твердых носителях и идеально белый цвет¹ позволяют выполнять более прибыльные заказы и развивать свой бизнес



Потрясающие цвета на твердых носителях размером до 160 см

- Выполняйте более прибыльные заказы благодаря яркой цветовой гамме чернил HP Latex, которые позволяют создавать великолепные отпечатки на твердых носителях с сохранением глянца и текстуры материала.
- Чернила HP Latex обеспечивают универсальность печати — от внутренних и наружных вывесок до термоформования и высококачественных декоративных материалов.
- Получайте больше заказов благодаря сертифицированным по стандарту UL ECOLOGO® чернилам HP Latex на водной основе, позволяющим получать отпечатки без запаха².

Больше нет препятствий для печати с использованием белого цвета¹

- Расширьте свой диапазон дизайнерских решений, добавив печать идеально белым цветом, устойчивым к пожелтению¹.
- Между заданиями, напечатанными белыми чернилами³, больше не остается отходов благодаря сменным печатающим головкам с термоструйной технологией печати HP, которые хранятся в автономной вращающейся камере.
- Вы всегда будете готовы печатать белым цветом — автоматическая рециркуляция и очистка печатающих головок устраняет необходимость ручной очистки.

Справляйтесь с пиковыми нагрузками своими силами благодаря интеллектуальной печати

- Высокая скорость и качество во всех режимах печати — ременный привод и интеллектуальная вакуумная система позволяют печатать до 15 плакатов для наружной установки за один час.⁴
- Простой интерфейс с поддержкой упрощенной загрузки и расширенными возможностями организации очереди печати поможет избежать дорогостоящих эксплуатационных ошибок.
- Максимально увеличьте время безотказной работы благодаря автоматическому обслуживанию и интеллектуальным инструментам для быстрой диагностики и решения проблем.
- Поддерживайте высокий уровень квалификации сотрудников с помощью непрерывного интерактивного обучения HP PrintOS.

Подробности на сайте <http://www.hp.com/go/LatexRseries>

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

Этот принтер предназначен для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой HP. В устройстве используются средства обеспечения динамической безопасности для блокировки картриджей с микросхемами сторонних производителей. Периодические обновления микропрограммы будут поддерживать эффективную работу данных средств и обеспечивать блокировку ранее работавших картриджей. Повторно используемая микросхема HP позволяет использовать повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи. Подробнее: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Данные об идеальном глянце получены на основе собственного тестирования компании HP, проведенного в январе 2018 года, в рамках которого проводилось сравнение с ведущими принтерами конкурентов с конфигурацией CMYK в ценовой категории до 350 000 долларов США. На основе оценки уровня глянцевитости под углом 60 градусов на твердом материале (акрил). Тестирование проводилось с использованием блескомера BYK micro-TRI-gloss (20°, 60°, 85°), полученные результаты сравнивались с требованиями ISO 2813 и ASTM D523 относительно уровня глянца.

² Чернила HP Latex сертифицированы по стандарту UL ECOLOGO®. Сертификат UL ECOLOGO® (UL 2801) подтверждает, что чернила соответствуют ряду строгих требований в течение всего жизненного цикла продукта в отношении здоровья человека и охраны окружающей среды (см. <http://www.ul.com/EL>). Существует широкий выбор носителей с запахом разной интенсивности. Некоторые носители могут влиять на запах окончательных отпечатков.

³ Когда печатающие головки HP 886 White Latex находятся в кассетном лотке и не используются, белые чернила не применяются для обслуживания.

⁴ В режиме печати для наружного применения (3 прохода, 70%). На картоне размером 1,2 x 2,4 м.

Технические характеристики

Печать

Режимы печати	15 м ² /ч — интерьерная печать высокого качества (12 проходов, 120%) 28 м ² /ч — интерьерная печать (6 проходов, 110%) 56 м ² /ч — печать для наружного применения (3 прохода, 70%) 25 м ² /ч — одновременная подача белых и цветных чернил (100%) 11 м ² /ч — белый поверх цветных чернил (100%) 3,6 м ² /ч — печать по технологии day & night в 3 слоя ¹
Разрешение при печати	До 1200 x 1200 п/д
Типы чернил	Чернила HP Latex на водной основе
Струйные картриджи	9 (голубой, пурпурный, желтый, черный, светло-голубой, светло-пурпурный, прозрачное покрытие HP Latex, оптимайзер HP Latex, белый)
Размер картриджа	3 л
Печатающие головки	8 (голубой/черный, пурпурный/желтый, светло-голубой/светло-пурпурный, прозрачное покрытие HP Latex, оптимайзер HP Latex — 2, белый — 2)
Долгосрочная воспроизведимость печати	В среднем ≤ 1 дE2000, 95% цветов ≤ 2 дE2000 ²
Носители	
Управление носителями	Подача со стола, полистовая подача, вакуумный ременный привод, упрощающий загрузку и точное продвижение носителя
Типы носителя	Жесткие носители: пенокартон, пенопласт, ПВХ-пенопласт, гофрированная пластмасса, акрил, поликарбонат, полистирол, прессованный картон, гофрированный картон, сотовый картон, алюминиевые композитные панели, дерево, стекло, керамика; рулонные носители ³ : ПВХ-баннер, самоклеящаяся виниловая пленка, бумага с покрытием, полипропилен, полистирол, поликарбонат, полизифровое волокно, не пористая ткань, холст, кожа
Размер твердых носителей	От 297 x 420 до 1625 x 1220 мм (до 1625 x 3050 мм с двумя дополнительными раздвижными столами)
Толщина	До 50,8 мм
Применение	вывески; для помещений, плоские, бэклиты, термоформовка; художественное оформление: настенные покрытия, оформление окон; стайлинг автомобилей; фирменная графика, обертывание, наклейки; текстиль: вывески, фронт-панели, бэклиты; розничная торговля и упаковка; стойки из картона, малотиражные специализированные упаковки, прототипирование
Возможности подключения	
Интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Размеры (ш x г x в)	
Принтер	4,21 x 2,04 x 1,75 м (принтер); 4,21 x 3,64 x 1,75 м (со стандартными столами для приема и подачи носителей)
В упаковке	4,43 x 2,24 x 2,15 м
Необходимая площадь	6,61 x 6,03 x 3 м
Вес	
Принтер	1275 кг
В упаковке	2275 кг
Комплект поставки	Принтер HP Latex R1000; комплект модернизации для печати белыми чернилами на принтерах HP Latex серии R; печатающие головки HP 886 для принтера HP Latex; комплект для очистки печатающих головок принтера HP Latex; стандартные столы для приема и подачи носителей; педальный переключатель; внутренний сервер печати с дисплеями (2 шт.); комплект для обслуживания принтера; гарантия и документация для начала работы
Условия окружающей среды	
Температура эксплуатации	от 15 до 30°C
Влажность при эксплуатации	20 — 70% относительной влажности (без конденсации)
Электропитание	
Потребляемая мощность	8—10 кВт (стандартно)
Сертификация	
Безопасность	Соответствие стандарту IEC 60950-1+A1+A2; сертификат CSA (США и Канада); соответствие требованиям LVD и MD; EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 и EN1010-1 (ЕС); EAC (Россия, Беларусь, Казахстан); RCM (Австралия, Новая Зеландия)
Электромагнитные излучения	Соответствие требований, предъявляемым к устройствам класса A, включая FCC (США), ICES (Канада), директиву по электромагнитной совместимости (ЕС), ACMA (Австралия), RSM (Новая Зеландия)
Заданы окружающей среды	WEEE: RoHS (ЕС, Китай, Корея, Сингапур, Турция, Украина); правила утилизации отходов (Индия); REACH; CA 65 Prop; директива Ecodesign ErP
Гарантия	180 дней ограниченной гарантии на оборудование. Условия гарантии зависят от страны и требований местного законодательства. Сведения о доступных вариантах обслуживания и поддержки HP в вашем регионе см. на сайте http://www.hp.com/support .

Информация для заказа

Продукт

K0Q47A	Принтер HP Latex R1000
--------	------------------------

Аксессуары

T7V20A	Комплект для рулонной печати на принтерах HP Latex R1000
Y6V16A	Прижимы края материала для серии принтеров HP Latex R, комплект

Оригинальные расходные материалы HP для печати

G0Z21A	Печатающая головка HP 886 Latex, белый
G0Z22A	Печатающая головка HP 886 Latex, оптимизатор
G0Z24A	Печатающая головка HP 886 Latex
G0Z00A	Комплект для очистки печатающей головки HP 886 Latex
G0Z01A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, голубой
G0Z02A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, пурпурный
G0Z03A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, желтый
G0Z04A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, черный
G0Z05A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, светло-голубой
G0Z06A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, светло-пурпурный
G0Z07A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, оптимизатор
G0Z08A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, покрытие
G0Z09A	Картридж HP 886 Latex, 3 л, белый

Оригинальные материалы HP для широкоформатной печати

Съемная самоклеящаяся глянцевая виниловая пленка HP повышенного качества
Самоклеящаяся виниловая пленка HP со стойким глянцем

Прочная ткань-бэклит HP (действует программа утилизации)⁴

Полиэфирная пленка-бэклит HP (действует программа утилизации)⁴

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

Обслуживание и поддержка

Для расширения стандартной поддержки доступны следующие услуги. НОНХ4АС: дополнительный контракт на стандартное техническое обслуживание и поддержку HP

НОИ1АС: дополнительный контракт на расширенное техническое обслуживание и поддержку HP

УАЗW05: обучение обслуживанию (3 уровня) принтеров HP Latex серии R — 5 дней обучения в офисе HP

И3Q07Е: обслуживание HP в течение 3 лет с ответом на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Latex R1000 Plus

K0Q45-67269: комплект увеличения времени бесперебойной работы с запасными частями для принтеров HP Latex серии R

Экологическая безопасность

- Преимущества для полиграфии — не требуется этикеток, предупреждающих об опасности и загрязнении воздуха, не нужно приобретать специальное вентиляционное оборудование⁵
- Преимущества для окружающей среды: HP привносит комплексный рациональный подход в широкоформатную печать
- Чернила на водной основе позволяют получать отпечатки без запаха²
- Чернила HP Latex сертифицированы по стандартам UL ECOLOGO⁶ и UL GREENGUARD GOLD³.

Утилизируйте оборудование для широкоформатной печати и расходные материалы. Подробную информацию можно узнать на веб-сайте <http://www.hp.com/ecosolutions>

1 Не содержит опасных загрязнителей воздуха при оценке по методу EPA 311. 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 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 EPA 311.

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

3 Сертификат UL ECOLOGO⁶ (UL 2801) подтверждает, что чернила соответствуют ряду строгих требований в течение всего жизненного цикла продукта в отношении здоровья человека и охраны окружающей среды (см. <http://www.ul.com/EL>). Сертификат UL GREENGUARD GOLD (UL 2818) подтверждает соответствие продукта стандартам UL GREENGUARD по уровню выброса химических веществ в воздухе при эксплуатации в закрытом помещении. Подробности на сайте <http://www.ul.com/gg> или <http://www.greenguard.org>.

1 Скорость печати может изменяться в зависимости от работы механизма аддитивной печати, позволяющего избежать дефектов изображения.

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

3 Рулонные носители можно использовать только с дополнительным комплектом для рулонной печати на принтерах HP Latex R1000.

4 Пригодная для утилизации бумага HP может быть переработана с помощью общедоступных программ утилизации или в соответствии с региональными правилами. Некоторые носители HP могут быть возвращены в рамках программ утилизации широкоформатных носителей HP. Программы доступны не во всех регионах. Подробности на сайте <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>

