



Принтер HP Latex R1000 Plus

Выполняйте более выгодные заказы и развивайте свой бизнес. Одно устройство с поддержкой белых чернил¹ и возможностью печати как на твердых, так и на гибких носителях



Потрясающие цвета как на твердых, так и на гибких носителях размером до 1,6 м

- Выполняйте более прибыльные заказы благодаря яркой цветовой гамме чернил HP Latex, которые позволяют создавать великолепные отпечатки на твердых и гибких 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 сертифицированному 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 ассортимент за счет дизайнерских решений с использованием идеально белого цвета, устойчивого 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

- Легко справляйтесь с пиковыми нагрузками — ременный привод и интеллектуальная вакуумная система обеспечивают высокое качество и быструю печать: до 15 плакатов для наружной установки за один час⁴.
- Простой интерфейс с возможностями одновременной печати нескольких плакатов 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.
- Контролируйте свое производство и расходы с помощью программных средств 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://hpllatexknowledgecenter.com/>

Принтер с поддержкой динамической безопасности. Предназначен для использования только с картриджами, оснащенными оригинальной микросхемой HP. Картриджи с микросхемами других производителей могут не работать, а работающие в настоящее время могут не работать в будущем. Подробности на сайте: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ Самый высокий уровень глянца на белых поверхностях по результатам внутреннего тестирования HP (январь 2018 г.) по сравнению с принтером HP Scitex FB750/FB550, в котором используется технология закрепления чернил с помощью УФ-излучения. Уровень глянца белых чернил на твердом материале (акриле) измерялся под углом 60 градусов. Тестирование проводилось с использованием блескомера BYK micro-TRI-gloss (20°, 60°, 85°), полученные результаты сравнивались с требованиями ISO 2813 и ASTM D523 относительно уровней глянца. Данные о высоком коэффициенте непрозрачности и стойкости к пожелтению основаны на результатах внутреннего тестирования HP Weatherometer (октябрь 2017 г.) с использованием покрытия HP Latex (1 точка на пиксель) и различных твердых и гибких носителей без ламинирования. Показатели пожелтения оценивались на основе параметров L* и V* белых образцов.

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 плакатах размером 1,2 x 2,4 м.

Технические характеристики

Печать

Режимы печати	15 м²/ч — интерьерная печать высокого качества (12 проходов, 120%) 28 м²/ч — интерьерная печать (6 проходов, 110%) 56 м²/ч — печать для наружного применения (3 прохода, 70%) 25 м²/ч — одновременная подача белых и цветных чернил (100%) 11 м²/ч — белый поверх цветных чернил (100%) 3,6 м²/ч — печать по технологии day & night в 3 слоя ¹
Разрешение при печати	До 1200 x 1200 т/д
Типы чернил	Чернила HP Latex на водной основе
Струйные картриджи	9 (голубой, пурпурный, желтый, черный, светло-голубой, светло-пурпурный, покрытие HP Latex, оптимизатор HP Latex, белый)
Размер картриджа	3 л
Печатающие головки	8 (голубой/черный, пурпурный/желтый, светло-голубой/светло-пурпурный, покрытие HP Latex, оптимизатор HP Latex — 2, белый — 2)
Долгосрочная воспроизводимость печати	В среднем ≤ 1,0 dE2000, 95 % цветов ≤ 2 dE2000 ²

Носители

Управление носителями	Подача со стола, полистовая подача, рулонная подача, вакуумный ременный привод, упрощающий загрузку и точное продвижение носителя
Типы носителя	Жесткие носители: пенокартон, пенопласт, ПВХ-пенопласт, гофрированная пластмасса, акрил, поликарбонат, полистирол, пресованный картон, гофрированный картон, сотовый картон, алюминиевые композитные панели, дерево, стекло, керамика; Рулонные носители: ПВХ-баннер, самоклеящаяся виниловая пленка, бумага с покрытием, полипропилен, полистирол, поликарбонат, полиэфирное 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)
Размер рулона	от 60,9 см до 1,63 м
Вес рулона	До 68 кг
Диаметр рулона	До 25 см
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, фронтлиты, 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	1400 кг
В упаковке	2400 кг

Комплект поставки	Принтер HP Latex R1000 Plus; комплект модернизации для печати белыми чернилами на принтерах HP Latex серии R; набор принадлежностей для рулонной печати на принтерах HP Latex R1000, содержащий шпиндели 64" (2 шт.), адаптер пневматического распылителя и настольные держатели рулона (2 шт.); 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 HP 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; соответствие требованиям LVD и MD, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 и EN10101-1 (EC); Россия, Беларусь и Казахстан (EAC)
Электромагнитные излучения	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса А, включая: ЕС (Директива EMC)
Защита окружающей среды	WEEE; RoHS (EC, Турция, Украина); REACH; директива Ecodesign ErP

Гарантия	1 год технического обслуживания и поддержки; 6 месяцев ограниченной гарантии на оборудование; 6 месяцев стандартного технического обслуживания и поддержки HP. 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

KOQ45A	Принтер HP Latex R1000 Plus
--------	-----------------------------

Аксессуары

T7V2 1A V6V1 6A	Раздвижные столы для HP Latex R1000 Прижимы края материала для серии принтеров HP Latex R, комплект
--------------------	--

Оригинальные расходные материалы HP для печати

GOZ21A	Печатающая головка HP 886 Latex, белый
GOZ22A	Печатающая головка HP 886 Latex, оптимизатор
GOZ24A	Печатающая головка HP 886 Latex
GOZ00A	Комплект для очистки печатающей головки HP 886 Latex
GOZ01A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, голубой
GOZ02A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, пурпурный
GOZ03A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, желтый
GOZ04A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, черный
GOZ05A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, светло-голубой
GOZ06A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, светло-пурпурный
GOZ07A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, оптимизатор
GOZ08A	Струйный картридж HP 872 Latex, 3 л, покрытие
GOZ09A	Картридж HP 886 Latex, 3 л, белый

Оригинальные материалы HP для широкоформатной печати

Съемная самоклеящаяся глянцевая виниловая пленка HP Premium самоклеящаяся виниловая пленка HP со стойким глянцем прочная ткань-бэклит HP (действует программа утилизации)³ полиэфирная пленка HP для бэклитов (действует программа утилизации)³

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

Обслуживание и поддержка

Для расширения стандартной поддержки доступны следующие услуги:
 HNH44C: дополнительный контракт на стандартное техническое обслуживание и поддержку HP
 HOJRIAC: дополнительный контракт на расширенное техническое обслуживание и поддержку HP
 UA5W05: обучение обслуживанию (3 уровень) принтеров HP Latex серии R — 5 дней обучения в офисе HP
 UA3Q7E: обслуживание HP в течение 3 лет с обратной связью на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Latex R1000 Plus
 KOQ45-67269: 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, и не нужно приобретать специальное вентиляционное оборудование¹.
- 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 ECOLOGO® 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 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 EPA 311.

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

³ 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>). 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/gi> или <http://www.greenguard.org>.

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

² 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 бэклитов могут отличаться.

³ Пригодная для утилизации бумага HP может быть переработана с помощью общедоступных программ утилизации или в соответствии с региональными правилами, а также может быть возвращена с помощью программы возврата крупноформатных носителей HP. Программы утилизации доступны не во всех регионах. Подробности на сайте <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

