



# Решения HP Latex для контурной резки

Развивайте свой бизнес в новых направлениях, дополнив принтер HP Latex решением для контурной резки, которое позволит вам печатать и резать одновременно<sup>1</sup>



Процессор растровых изображений HP FlexiPRINT and CUT

## Решение HP — лучшее в своем классе<sup>2</sup>

- Технология HP Latex позволяет делать наклейки без полей, которые не деформируются и не скручиваются.
- Используйте точную высокоскоростную контурную резку и наносите просечки; сделайте рабочий процесс более удобным за счет подключения к LAN и корзины HP для носителей.
- Оптимизированное централизованное управление рабочими процессами, в том числе уникальное ПО с интеграцией штрихкодов.
- Создание работ за три простых шага — вам не нужно обладать навыками дизайнера благодаря входящему в комплект поставки набору HP Signage Suite<sup>3</sup>.

Дополнительные сведения см. на сайте [hp.com/go/latexprintandcut](http://hp.com/go/latexprintandcut)

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

## Печать и контурная резка — без компромиссов

- Надежное решение HP «два в одном» позволяет печатать И нарезать одновременно, а не печатать ИЛИ нарезать, как в случае сольвентной печати.
- При использовании технологии HP Latex отпечатки можно сразу разрезать, не тратя время на дегазацию, и доставить заказ клиенту в тот же день.
- Быстрая печать, нарезка и своевременная доставка срочных заказов; нет необходимости ламинировать устойчивые к царапинам отпечатки HP Latex<sup>4</sup>.

## Простой и надежный рабочий процесс

- Печать и контурная резка за пять простых шагов: добавление линий разрезания с помощью простого пользовательского интерфейса, процессора растровых изображений и заранее настроенных шаблонов резки.
- Эффективное распознавание заданий и надежная безошибочная резка благодаря использованию оптической системы позиционирования (OPOS) и HP Barcode.
- Простота эксплуатации в отличие от других устройств «два в одном» за счет специального решения для контурной резки для принтера HP Latex<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Процессор растровых изображений HP FlexiPRINT and CUT разработан для принтеров серий HP Latex 100 и 300. Для совместимости с другими принтерами HP Latex необходимо обновить процессор растровых изображений.

<sup>2</sup> На основе показателей производительности и экологичности печати по сравнению с ведущими (по данным компании IDC о долях рынка на март 2017 г.) комплексными решениями для печати и контурной резки отпечатков, полученных с помощью сольвентных чернил, сравнимой стоимости. Компания HP проводила внутренние испытания производительности в феврале 2017 года. В решении для печати и контурной резки HP Latex используются латексные чернила HP, соответствующие сертификации UL 2801 по стандарту UL ECOLOGO®, который демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям на основе жизненного цикла продукта, относящимся к здоровью человека и защите окружающей среды (см. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>3</sup> Требуется учетная запись в HP Applications Center, подключение к Интернету и подключенное к Интернету устройство. Дополнительные сведения см. на сайте <http://www.hpapplicationscenter.com>.

<sup>4</sup> Устойчивость к царапинам, сопоставимая с той, которая получается при использовании чернил на основе твердых сольвентов на плакатах из самоклеящейся пленки и ПВХ, позволяет не ламинировать отпечатки, предназначенные для кратковременного использования. При оценке устойчивости к царапинам проводилось тестовое сравнение латексных чернил HP третьего поколения с соответствующими по характеристикам твердыми сольвентными чернилами. Оценка проводилась HP Image Permanence Lab на нескольких видах носителей.

# Рекомендации по выбору



	Решение HP Latex 54 для контурной резки	Решение HP Latex 64 для контурной резки
Описание	Развивайте свой бизнес с коммерческим решением для контурной резки шириной 137 см (54")	Выполняйте более широкий круг задач с помощью данного решения для контурной резки шириной 163 см (64")
Максимальная ширина резки	135 см	158 см
Максимальное ускорение	До 3G	До 3G
Максимальная скорость резки	До 113 см/с (44 д/с) по диагонали	До 113 см/с (44 д/с) по диагонали
Точность	0,2 % от движения или 0,25 мм (0,05 д) (в зависимости от того, что больше)	
Сила нарезания	Прижимающее усилие 0–400 г с шагом 5 г	
Толщина разреза	0,05–0,25 мм (0,002–0,01 д); 0,8 мм (0,03 д) при использовании приобретаемого отдельно лезвия, обработанного песком	
Совместимость (стандартные интерфейсы)	USB и Ethernet (LAN)	
Габариты режущего плоттера (Ш × Г × В)	1750 × 680 × 1145 мм (68,9 × 26,8 × 45,1 д)	1980 × 680 × 1145 мм (77,9 × 26,8 × 45,1 д)
Габариты режущего плоттера в упаковке (Ш × Г × В)	1880 × 480 × 670 мм (74 × 18,9 × 26,4 д)	2110 × 480 × 670 мм (83,1 × 18,9 × 26,4 д)
Масса режущего плоттера	48 кг (106 ф)	54 кг (119 ф)
Масса режущего плоттера в упаковке	69 кг (152 ф)	78 кг (172 ф)
Комплект поставки	Режущий плоттер HP Latex, подставка под режущий плоттер, корзина HP для носителей, процессор растровых изображений HP FlexiPrint and Cut RIP, программное обеспечение HP Cutter Control, краткое справочное руководство, плакат по настройке, программное обеспечение с документацией, кабели питания, стандартный держатель (1 шт.), стандартные лезвия (2 шт.), отрезной нож (1 шт.), набор из двух переходников на рулоны 3" (7,62 см)	
Гарантия	Однолетняя ограниченная гарантия на аппаратное обеспечение	

На базе:



## Сферы применения



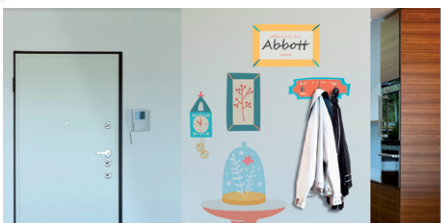
ЭТИКЕТКИ И НАКЛЕЙКИ



ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЕ ТКАНИ



НАПОЛЬНАЯ ГРАФИКА



НАСТЕННЫЕ ПЕРЕВОДНЫЕ КАРТИНКИ



ОКОННАЯ ГРАФИКА



ГРАФИКА ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

© HP Development Company, L.P., 2018. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются гарантийными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантийных обязательств. Компания HP не несет ответственности за технические и грамматические ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе.

4AA7-1558RUE, февраль 2018 г.

