

# Решения для контурной резки HP Latex Plus



Развивайте бизнес, расширив возможности принтера HP Latex с помощью нашего решения для контурной резки<sup>1</sup>



Режущий плоттер HP Latex 54 Plus



Режущий плоттер HP Latex 64 Plus



RIP-обработчик HP FlexiPRINT and CUT

## Комплексное решение HP с выдающимся качеством печати и контурной резки

- Технология HP Latex позволяет печатать не скручивающиеся при резке наклейки без полей.
- Быстрая и точная контурная резка и нанесение просечек с прижимной силой до 600 граммов.
- RIP-обработчик HP FlexiPRINT and CUT включает ПО True Shape Nesting, которое автоматически экономит до 50% носителей.<sup>2</sup>
- Инструменты для разработки дизайна, включенные в HP Applications Center, позволяют легко создавать новые материалы всего за 3 шага.<sup>3</sup>

## Решение для одновременной печати и контурной резки экономит до 50% вашего времени<sup>4</sup>

- Наше комплексное решение позволяет одновременно выполнять печать и контурную резку, что выгодно отличает его от интегрированных устройств, не способных выполнять эти операции одновременно.
- При использовании технологии HP Latex не требуется дополнительное время на дегазацию, поэтому вы можете выполнять резку сразу после печати, чтобы доставить заказ в тот же день.
- Полученные на принтере HP Latex отпечатки устойчивы к царапинам и не требуют ламинирования.<sup>5</sup>

## Удобный и надежный рабочий процесс

- Печать и контурная резка в несколько шагов: добавьте линии разрезов с RIP-процессора, выберите настройки резки и отправьте задание в работу.
- Точность распознавания заданий и линий контурной резки обеспечивается системой HP для оптического позиционирования и распознавания штрихкодов.
- Удобный в использовании режущий плоттер с корзиной для материалов и простым интерфейсом сенсорного экрана.

Подробнее на сайте  
[hp.com/go/latex-cutting-solutions](http://hp.com/go/latex-cutting-solutions)

Вступайте в сообщество пользователей, ищите нужные сведения, общайтесь со специалистами. Посетите центр знаний HP Latex на сайте

[hp.com/communities/LKC](http://hp.com/communities/LKC)

<sup>1</sup> Любой режущий плоттер HP Latex Plus может быть подключен напрямую к принтерам HP Latex серий 100, 300, 500 и 700. Для подключения принтера HP Latex серии 800 потребуются обновление RIP-обработчика HP FlexiPRINT and CUT. В сравнении с печатью без компоновки. На основе демонстрации производительности от HP, сентябрь 2020 г.

<sup>2</sup> Требуется учетная запись HP Applications Center, подключение к Интернету и устройство с возможностью доступа к Интернету. Подробности на сайте [www.hpapplicationscenter.com](http://www.hpapplicationscenter.com).

<sup>3</sup> На основе внутреннего тестирования HP, проведенного в сентябре 2020 года, в ходе которого решение для печати и контурной резки HP Latex Plus сравнивалось с интегрированными устройствами для печати и контурной резки по сопоставимой цене. Интегрированное устройство для печати и контурной резки представляет собой широкоформатный принтер, в который встроено устройство контурной резки. Материалы, напечатанные на этом принтере, затем перемещаются в это устройство для обрезки.

<sup>5</sup> Сравнение устойчивости к царапинам выполнено на основе тестирования чернил HP Latex третьего поколения и соответствующих сольвентных чернил при печати на самоклеящемся виниле и ПВХ-баннерах. Показатели долговечности изображений, представленные лабораторией HP Image Permanence Lab. Долговечность уличных вывесок тестировалась по правилам SAE J2527 на ряде носителей, включая носители HP; в вертикальной ориентации в имитируемых номинальных условиях вне помещения при высокой и низкой температуре, включая воздействие прямых солнечных лучей и воды; стойкость изображений может меняться в зависимости от условий окружающей среды.

# Подбор решения



	Режущий плоттер HP Latex 54 Plus	Режущий плоттер HP Latex 64 Plus
Продукт	9TL92A	9TL91A
Описание	Развивайте свой бизнес с помощью этого решения для контурной резки, поддерживающего носители шириной до 54 дюймов.	Расширьте свои возможности с помощью этого решения для контурной резки, поддерживающего носители шириной до 64 дюймов.
Максимальная ширина резки	135 см	158 см
Максимальное ускорение	До 3G	
Максимальная скорость резки	До 113 см/с по диагонали	
Точность	0,2 % от движения или 0,25 мм (большее значение)	
Сила резки	Прижимная сила: от 0 до 600 граммов с шагом 5 граммов	
Толщина резки	От 0,05 до 0,25 мм; 0,8 мм с дополнительным лезвием с пескоструйной обработкой	
Возможности подключения (стандартные интерфейсы)	USB и Ethernet (локальная сеть)	
Размеры плоттера (Ш x Г x В)	1765 x 704 x 1112 мм	1960 x 704 x 1112 мм
Размеры плоттера в упаковке (Ш x Г x В)	2230 x 420 x 710 мм	2230 x 420 x 710 мм
Масса плоттера	43,5 кг	48 кг
Масса плоттера в упаковке	71 кг	74 кг
Комплект поставки	Режущий плоттер HP Latex, подставка для режущего плоттера, корзина для материалов, RIP-обработчик HP FlexiPrint and Cut, ПО HP Cutter Control, краткое справочное руководство, инструкции по настройке, справочное ПО, кабели питания, стандартный держатель (1), стандартные лезвия (2), отрезной нож (1), 3-дюймовые переходники на рулоны (набор из 2 шт.)	
Энергопотребление	34 Вт (во время работы)	
Требования	100–240 В переменного тока; 50/60 Гц; 2 А	
Гарантия	1 год ограниченной гарантии на оборудование	

При поддержке:



## Области использования



ЭТИКЕТКИ И НАКЛЕЙКИ



ОДЕЖДА ПО СПЕЦЗАКАЗУ



НАПОЛЬНАЯ ГРАФИКА



НАСТЕННАЯ ГРАФИКА



ОКОННАЯ ГРАФИКА



ГРАФИКА НА АВТОТРАНСПОРТЕ

© HP Development Company, L.P., 2018, 2021. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления.

HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнительные условия гарантии. Компания HP не несет ответственности за содержащиеся в настоящем документе технические или редакторские ошибки или упущения.

4AA7-1558RUE, май 2021 г.

