



## Почему стоит выбрать оригинальные чернила HP

Принтеры и струйные картриджи или бутылочки с чернилами HP обеспечивают превосходное качество печати, и тому есть множество причин



Недостаточно просто посмотреть на картридж, чтобы оценить его качество. Давайте узнаем о нем больше. Компания HP потратила десятилетия на разработку и создала тысячи экспериментальных образцов, чтобы ваши печатные материалы были яркими и четкими, документы легко читались, а фотографии были реалистичными.

## ВСЕ ДЕЛО В ГРАМОТНОЙ РАЗРАБОТКЕ

**Совместная разработка принтера и чернил.** Инженеры и химики HP совместно работают над тем, чтобы чернила оптимально подходили для принтеров и их программного обеспечения для быстрой и аккуратной печати. Мелкие детали на фотографиях и рисунках получаются четкими благодаря микроскопическим чернильным каплям. Очень горячие пузырьки пара на печатающей головке обеспечивают быструю печать с высоким качеством.

**Печатающие головки взаимодействуют с чернилами** в процессе печати долговечных, качественных и четких документов и фотографий. Чернила и печатающие головки воспроизводят живые, реалистичные цвета благодаря использованию цветовых схем. Печатающие головки препятствуют образованию засоров и помогают дольше сохранить принтер в рабочем состоянии.

**Чернила из лучших компонентов.** Чернила HP с тщательно сбалансированным составом обеспечивают оптимальное качество печати. Эмульгаторы не позволяют чернилам загустеть и засорить печатающую головку, красители или пигменты делают цвет реалистичным, поверхностно-активные вещества надежно связывают чернила с бумагой для долговечности печатных материалов, а вещества, контролирующие вязкость, обеспечивают аккуратную печать.

**Гарантированный ресурс картриджей.** HP публикует данные о ресурсе картриджей, который рассчитан по отраслевому стандарту для струйных картриджей (ISO/IEC 24711)<sup>1</sup>.

**Готовы к работе сразу после распаковки.** Вам не попадется бракованный картридж<sup>2</sup>.

**Неизменно высокая производительность.** Продлите жизнь принтера и помогите избежать повреждения печатающих головок и лишних расходов на бумагу<sup>2</sup>.

## ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА И ИННОВАЦИИ

**Параметры печати.** Выберите режим печати, наиболее подходящий для текущего задания. Доступны: обычный режим, режим печати фотографий и режим черновика.

**Быстрое высыхание.** Состав чернил подобран таким образом, чтобы они высохли быстро и не размазывались в лотке для бумаги<sup>3</sup>.

**Устойчивость к выцветанию.** Документы и фотографии не выцветают на свету. Печатные материалы сохраняются надолго<sup>3</sup>.

**Долговечность и прочность.** Чернила не расплываются при попадании капель воды и не размазываются: можно без опасений передавать другим рабочие документы и фотографии<sup>3</sup>.

**Технология выравнивания расхода чернил от компании HP.** Струйные картриджи HP 302 и 303 активно отслеживают расход чернил и управляют их использованием, чтобы трехцветный картридж прослужил как можно дольше.



Разработано для высококачественной печати документов и фотографий. С помощью HP вы получите великолепные отпечатки, избежав траты времени, чернил и бумаги на неудачные копии.<sup>2</sup>



## УДОБСТВО ПРИОБРЕТЕНИЯ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Система оповещения о низком уровне чернил** помогает отслеживать расход чернил в картридже и вовремя его заменить.

**Удобство заказа и широкая доступность.** Заказать расходные материалы и найти то, что вам нужно, можно с помощью программы HP SureSupply, приложения HP Smart App или на сайте [hp.com](http://hp.com). Оригинальные струйные картриджи и чернила HP доступны по всему миру на сайтах и в магазинах компании HP и ее доверенных партнеров.

**Картриджи увеличенной емкости и комплекты** картриджей доступны для клиентов с различными потребностями.

**Легкая замена.** Извлечение и установка оригинальных струйных картриджей HP не отнимают много времени.

### Иновационная программа замены струйных картриджей.

HP предлагает уникальную программу HP Instant Ink, чтобы вы сэкономили, приобретая картриджи, и получали чернила с доставкой. Дополнительные сведения см. на веб-сайте [hpinstantink.com](http://hpinstantink.com).

## ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Простая и бесплатная утилизация картриджей** по программе HP Planet Partners<sup>4</sup>.

**Не дайте пластику оказаться на свалке.** Струйные картриджи, утилизируемые по программе HP Planet Partners, не попадают на свалки<sup>4</sup>.

**Повторное использование старых струйных картриджей.** Утилизированные картриджи используются для производства новых<sup>5</sup>.

HP — поставщик  
принтеров

№ 1

в мире<sup>6</sup>

100 %

Неизменно высокое  
качество печати.  
**100-процентное  
тестирование надежности**  
картриджей. Струйные  
картриджи HP позволяют  
получить нужный результат с  
первого раза<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Дополнительные сведения см. по адресу [hp.com/go/learnabouthsupplies](http://hp.com/go/learnabouthsupplies). Фактический ресурс может отличаться в зависимости от заполнения страницы.

<sup>2</sup> Buyers Laboratory Inc. Июль, 2017 г. Сравнительное исследование оригинальных струйных картриджей HP (121XL, 122XL, 178XL, 300, 300XL, 301XL, 364, 364XL, 650, 950XL, 970XL, 971XL) и 21 восстановленного или повторно заправленного картриджа сторонних производителей, продаваемого в странах Европы, Ближнего Востока и Африки. Исследование проведено по заказу HP. Подробнее: [http://keypointintelligence.com/media/1609/hp-emea-refill-study\\_rep.pdf](http://keypointintelligence.com/media/1609/hp-emea-refill-study_rep.pdf).

<sup>3</sup> Дополнительные сведения см. по адресу [hp.com/go/printpermanence](http://hp.com/go/printpermanence).

<sup>4</sup> Программа HP Planet Partners доступна не во всех странах. В стоимость программы HP Instant Ink включена утилизация. Дополнительные сведения см. на веб-сайте [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).

<sup>5</sup> Дополнительные сведения см. по адресу [hp.com/go/recycledcontent](http://hp.com/go/recycledcontent).

<sup>6</sup> Согласно отчету IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker®, 3 квартал 2017 г. Относится к поставкам всех печатных устройств (струйные принтеры, лазерные принтеры, копиры и МФУ, включая единицы продукции).

Следите за нашими новостями  
[hp.com/getupdated](http://hp.com/getupdated)



Поделитесь с коллегами

© HP Development Company, L.P., 2018 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.

