



УЗНАЙТЕ, КАК ПЕЧАТЬ БЕЛЫМ ЦВЕТОМ

ПОЗВОЛИТ РАСШИРИТЬ АССОРТИМЕНТ И

ПОЛУЧИТЬ ВЫСОКУЮ ПРИБЫЛЬ



КАК ВЫДЕЛИТЬСЯ НА ФОНЕ КОНКУРЕНТОВ?



Печать белыми чернилами – вот обязательное условие создания эффектной графики и, вследствие этого, увеличения прибыли. Использование белых чернил с полупрозрачными цветными чернилами обеспечивает непрозрачность графики, и на цветных носителях изображения делаются заметнее, четче и эффектнее.

Чтобы быть лидером в мире печати, нужно инвестировать в новые технологии и решения, помогающие уверенно и постоянно опережать конкурентов. Печать белыми чернилами на принтерах HP Latex серий 700 W, 800 W и R поможет типографиям существенно повысить прибыль и выйти на элитных заказчиков, которым требуется разнообразие и, что самое главное, качество печатных материалов.

С идеальным белым цветом¹ сохраняется непрозрачность изображений и увеличивается контрастность цветов, что позволяет создавать более эффектные и динамичные отпечатки как на гибких, так и на жестких носителях.

Белые чернила HP Latex расширяют ассортимент высокоприбыльной продукции. Например, используя белые чернила и прозрачную самоклеящуюся виниловую пленку, можно создавать более эффектную оконную графику с обрезкой по контуру и повысить прибыль на 10 процентов.³

КАКИЕ ДОСТУПНЫ РЕЖИМЫ

РЕЖИМЫ «БЕЛЫЕ ПОВЕРХ ЦВЕТНЫХ» И «ЦВЕТНЫЕ ПОВЕРХ БЕЛЫХ»

Печать чернилами HP Latex в режимах «белые поверх цветных» и «цветные поверх белых», заметно повышает качество и четкость изображений на прозрачной виниловой пленке, позволяет создавать яркую, привлекающую внимание оконную графику, которая эффектно смотрится при естественном освещении.



ПЕЧАТЬ БЕЛЫМИ ЧЕРНИЛАМИ ПОВЕРХ ЦВЕТНЫХ

Печать слоя белых чернил поверх прозрачного или цветного слоя.

- + Используется на прозрачных носителях в зеркальном режиме. Этот режим печати обычно используется для создания графики, которая размещается с внутренней стороны витрин магазинов и эффектно смотрится снаружи.

ПЕЧАТЬ ЦВЕТНЫМИ ЧЕРНИЛАМИ ПОВЕРХ БЕЛЫХ

Печать на цветном носителе слоя белых чернил, поверх которого печатается цветной слой. Тем самым создается белый фон, на котором можно печатать цветные изображения.

- + Этот режим печати идеально подходит для создания более эффектных изображений и текста на не белых носителях, а также графике и наклейках, которые размещаются на наружной стороне окон.



ОДНОВРЕМЕННАЯ ПОДАЧА БЕЛЫХ И ЦВЕТНЫХ ЧЕРНИЛ

Печать белыми чернилами в одном слое с цветными чернилами

- + Печать и белыми, и цветными чернилами одновременно позволяет повысить скорость производства.
- + Белые чернила можно использовать отдельно для печати текста или простых рисунков на цветном носителе или добавлять их в более сложный дизайн.
- + Этот режим печати позволяет создавать четкие контуры и печатать броские изображения даже на цветном фоне, а также потрясающие декоративные материалы на таких не белых носителях, как дерево или черная пленка ПВХ.



МНОГОСЛОЙНЫЙ РЕЖИМ

При использовании 3-слойного режима печати слой белых чернил печатается между двумя цветными слоями.

5-слойный режим печати позволяет создавать двусторонние вывески, не прибегая к печати на обеих сторонах носителя.

- + Многослойные режимы используются для создания материалов двух типов: «двусторонние» и «день/ночь».
- + Двусторонние изображения одинаково хорошо просматриваются с обеих сторон прозрачного носителя. Этот метод идеально подходит для подвесных баннеров, которые размещаются на улице, или вывесок для мероприятий.
- + При печати методом «день/ночь» изображения просматриваются с одной стороны носителя. Этот метод подходит для создания эффектных материалов со светодиодной подсветкой.



3 СЛОЯ

- + Три слоя обеспечивают одинаково хорошую видимость графики в любое время дня и ночи. В дневное время белый слой позволяет лучше просматривать внешний цветной слой. В ночное время второй цветной слой просвечивает благодаря подсветке, что делает рекламные материалы более привлекательными и эффектными.



5 СЛОЕВ

- + За счет использования черных чернил в качестве третьего слоя устраняется прозрачность между двумя сторонами рекламного материала. Такая полная непрозрачность подходит для создания привлекательных подвесных вывесок в магазинах и на выставках.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ МНОЖЕСТВО НОВЫХ И ПРИБЫЛЬНЫХ ЗАКАЗОВ



Печать белыми чернилами HP Latex открывает целый мир новой, разнообразной продукции, которую отличают яркие цвета и ослепительные оттенки белого, а также поддержка разных носителей для вывесок, баннеров и декоративных печатных изделий. Узнайте, как повысить доходность и увеличить свою долю на рынке с помощью высокоприбыльной продукции для розничной торговли, мероприятий, выставок и многих других направлений, используя преимущества идеального белого¹ и других ярких цветов на гибких и жестких² носителях.

¹ Идеально белый цвет на принтерах HP Latex 700 W и 800 W. Идеальный белый в соответствии с требованиями ISO/DIS 23498; сравнение проводилось с альтернативными решениями конкурентов, использующими технологии сольвентной и УФ-печати и по состоянию на май 2020 года имеющими цену ниже 50 000 долларов США. Тестирование проводилось с использованием черной непрозрачной самоклеящейся виниловой пленки (L*:4,16 a:0,48-b:2,34), режима печати 160% UF и картриджами HP 873 емкостью 3 л или белых картриджами HP 832 Latex емкостью 1 л. Визуальная непрозрачность = 91%.

² Жесткие носители доступны только для принтеров HP Latex R.

³ По данным исследования, проведенного в июле 2020 г. по заказу HP, в котором приняли участие 100 поставщиков услуг печати из США, Германии и Индии. Заявленная средняя валовая прибыль компании: 31,5%. Контурная резка оконной графики с применением белых чернил: 44%.