



Печать для дома и офиса с устойчивостью к выцветанию

Системы фотопечати HP InkJet для дома и малого бизнеса



HP разрабатывает качественные принтеры, картриджи и бумагу, которые увеличивают срок службы документов. Оригинальные чернила и фотобумага HP позволяют печатать фотографии, способные выдержать испытание временем.

Устойчивость к выцветанию

Один из показателей качества и долговечности напечатанных фотографий — устойчивость к выцветанию, когда на них падает свет. HP проверяет устойчивость документов к выцветанию в своих лабораториях Image Permanence Lab.¹ Дополнительно Тестирование некоторых оригинальных струйных картриджей HP провела ведущая независимая лаборатория Wilhelm Imaging Research, Inc. (WIR).

При печати на бумаге HP с помощью оригинальных струйных картриджей HP фотографии получаются яркими и долго не выцветают. Оригинальные картриджи HP — это единственные картриджи, которые разработаны специально для принтеров HP. Они гарантируют потрясающее качество печати каждой фотографии.

Оригинальные струйные картриджи и фотобумага HP

Фотографии, напечатанные с помощью оригинальных чернил HP на фотобумаге HP Advanced или Premium Plus, тестируются на устойчивость к выцветанию в условиях демонстрации под стеклом. Большинство чернил для пользующихся наибольшим спросом или недавно представленных потребительских принтеров HP, например HP DeskJet и HP ENVY Photo, гарантируют сохранение цвета в течение десятилетий. К примеру, чернила для фотопечати в обычных наборах, такие как в оригинальных струйных картриджах HP 63, при печати на фотобумаге HP не выцветают более 50 лет.² Артикулы струйных картриджей HP и номера моделей домашних фотопринтеров зависят от региона. Домашние системы фотопечати InkJet имеют схожие показатели устойчивости к выцветанию при печати на фотобумаге HP.³

Итак, чтобы избежать выцветания фотографий, храните их в рамках или фотоальбомах. Фото лучше размещать в помещениях вдали от прямых солнечных лучей. Надеемся, что ваши фотографии сохраняют первозданный вид многие годы. Вместе принтеры, оригинальные струйные картриджи и фотобумага HP гарантируют высокое качество печати фотографий, которыми вы будете гордиться.



Устойчивость деловых документов к выцветанию

Деловые документы, такие как письма, отчеты, распечатки эл. сообщений, счета, финансовые и юридические документы, буклеты, проспекты и рекламные материалы, содержат много ценной информации. Зачастую такие документы с текстом и графикой печатают в офисах на обычной бумаге с помощью принтеров HP OfficeJet, HP OfficeJet Pro и HP PageWide. Именно для печати такого типа созданы офисные принтеры HP. Устойчивость к выцветанию — важный фактор долговечности документов.

Обычно на стендах размещают только самые важные документы, которые зачастую не просто помещают под стекло, а защищают УФ-фильтром. HP проводит жесткое тестирование устойчивости к выцветанию деловых документов, напечатанных на обычной офисной бумаге, чтобы убедиться, что текст останется читаемым долгие годы. Испытания проходят в лабораториях HP Image Permanence Lab, а также в ведущей независимой лаборатории Wilhelm Imaging Research (WIR).

Помимо этого, многие компании хранят деловые документы в папках, шкафах и других темных местах и периодически их используют. Документы, напечатанные оригинальными чернилами HP на бумаге HP Bright White Inkjet Paper, остаются в отличном состоянии более 100 лет.⁴ Печатайте документы на обычной бумаге пигментированными чернилами для принтеров HP OfficeJet Pro и HP PageWide, и они прослужат вам долгие годы.

HP разрабатывает новые формулы оригинальных чернил в комплексе с офисными принтерами и бумагой HP, стремясь повысить устойчивость деловых документов к выцветанию независимо от места хранения: в шкафу, папках или под УФ-фильтром. HP создает оригинальные чернила, подходящие для бумаги разного типа, в том числе для фотобумаги HP, чтобы отпечатки получались долговечными в офисе и дома. В папках, шкафах, альбомах и даже на стенах, с некоторой защитой, фотографии и документы будут сохранять первоначальный вид десятилетиями. Чернила HP гарантируют стабильно высокое качество текста, графики и фотографий. Печатайте с удовольствием дома и в офисе с продуктами лидера отрасли — компании HP.

¹ HP IPL — аббревиатура, обозначающая лабораторию HP Image Permanence Laboratory. Методы определения степени выцветания в результате термического разложения или воздействия света и озона, используемые HP IPL, схожи с методами WIR. Разница заключается в более низком уровне влажности при оценке выцветания из-за воздействия света (относ. влажность 50 %) и более высокой интенсивности освещения (90 клк) в лаборатории HP.

² Показатели долговечности изображений предоставила лаборатория HP Image Permanence Lab.

³ Доступность продуктов InkJet и их артикулы зависят от страны.

⁴ Заявление лаборатории Wilhelm Imaging Research относительно срока службы документов при хранении в темноте см. в документе http://wilhelm-research.com/hp/WIR_Dark_Storage_Permanence_Statement_for_HP_2017-11-07.pdf. Данные обновлены в 2021 году.