



Ламинаторы с цифровым управлением для дома и офиса Руководство пользователя

Меры предосторожности

Перед началом работы аккуратно выньте ламинатор из упаковки и проверьте его корпус на наличие повреждений при транспортировке. В случае, если повреждения произошли по вине поставщика, заявите об этом продавцу.

1. Во избежание поражения электричеством не погружайте машину в воду и не допускайте попадания воды во внутрь.
2. Не допускайте близкого расположения к передней поверхности аппарата таких предметов одежды как галстук, шарф и т.д. Они могут быть затянуты вовнутрь попав на вращающиеся валы, что может привести к травме работающего.
3. Острые предметы могут повредить поверхность рабочих валов.
4. Не пытайтесь ламинировать предметы толщина которых превышает рекомендованную в спецификации (до 1-1,5 мм в зависимости от модели)
5. Не выполняйте на аппарате работ не предусмотренных конструкцией аппарата.
6. Перед началом работы проверьте целостность сетевого шнура и вилки. Не начинайте работу в случае их поражения.
7. Отключайте питание ламинатора после завершения работы. Отсоединяйте аппарат от сети перед переноской или при длительном перерыве в работе.
8. Аппарат предусмотрен только для работ в помещении
9. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать аппарат. Восстановление и очистка внутренних деталей производится только в сервис-отделе по адресу г. Киев, ул. С.Хохловых 11/2 или звоните /044/ 230-60-80, 4967761.

Вступление

Спасибо за покупку ламинатора производства компании Royal Sivereign (Юж. Корея).

Для выполнения высококачественной ламинации, пожалуйста прочитайте внимательно инструкцию пользователя.

При возникновении дополнительных вопросов обращайтесь по адресу

г. Киев, ул. Семьи Хохловых, 11/2 или звоните /044/ 496 7761, 230-60-80.

ВНИМАНИЕ! PL910\1310 – ЛАМИНАТОР ДЛЯ РАБОТЫ С ФОТОГРАФИЯМИ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Диапазон температур, установленный в ламинаторе, рассчитывались на основе толщины (mic)

пленок, используемых для ламинирования. Внешние факторы, такие как комнатная температура и влажность, могут влиять на значение оптимальной температуры ламинирования. С практикой придет навык установки оптимального значения ламинирования исходя из данных условий.

Горячее ламинирование

[Перед ламинирования важных или уникальных документов, всегда проверьте работу ламинатора на документе из похожего материала.]

1. Поставьте машину на ровную, прочную поверхность и нажмите кнопку питания, чтобы включить машину.

2. Машина настроена на работу с пленкой 75 микрон. Чтобы изменить настройки, нажмите кнопку управления температурой. Нагрев ламинатора займет около 4 минут. При достижении надлежащей температуры индикатор перестанет моргать и загорится постоянно.

3. Поместите документ в пленку-конверт так, чтобы со всех сторон документа оставался примерно одинаковый край пленки шириной 3-6 мм. **Избегайте скоса между верхним и нижним листами ламинирующего конверта, в противном случае может произойти прилипание пленки на валы.**

4. Вставьте ламинационную пленку с документом внутри во входное отверстие ламинатора. Убедитесь, что вы вставляете документ запаянным концом пленки вперед.

Пленка любого размера должна вставляться посередине входного отверстия ламинатора, чтобы правильно среагировал датчик подачи документа.

5. Нет необходимости в защитном конверте только при использовании высококачественных пленок /например Royal Sovereign/. В противном случае, а так же при пользовании прибора множеством людей можно избежать прилипания частичек ламината на валы, поместив пленку-конверт с документом в защитный конверт с не липкой поверхностью. Документ или фотография должны появиться сзади ламинатора спустя небольшое время.

6. Если документ не полностью ламинирован, повторите шаг 4.

ПРИМЕЧАНИЕ: После того, как вы вставили документ в ламинатор, срабатывает система контроля замятия. Если в течение 15 секунд документ не вышел из заднего отверстия включается автоматический реверс и документ выдается из входного отверстия. Если вам нужно воспользоваться функцией реверса принудительно, то нажмите кнопку REVERSE

ПРИМЕЧАНИЕ: Документ после выхода из ламинатора может быть горячим — будьте осторожны.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пока ламинируемый материал горячий, он пластичен и легко может быть искривлен. Поэтому дайте ему остыть на ровной поверхности в течении минуты перед тем как брать в руки.

Пожалуйста, не трогайте пленку с внутренней стороны, так как следы пальцев могут остаться на пленке и перейти на ваш оригинал.

Выключите ламинатор после использования.

Холодное ламинирования

1. Поставьте машину на ровную, прочную поверхность и нажмите кнопку питания, чтобы включить машину.

2. Нажимайте кнопку установки температуры, пока не загорится индикатор COLD. Если машина была ранее использована в горячем режиме, дайте ей остыть около 40 минут. Когда ламинатор достигнет необходимой температуры индикатор перестанет моргать и станет гореть постоянно.
3. Поместите документ на неклеящую сторону пленки «лицом вверх и спаянным концом пленки вперед.
4. Вставьте документ, который будет ламинироваться во входное отверстие ламинатора.
5. Отделяйте бумажный вкладыш от пленки для холодного ламинирования медленно, пока документ будет проходить сквозь ламинатор.
6. Документ или фотография должны появиться сзади ламинатора спустя небольшое время.

ПРИМЕЧАНИЕ: После того, как вы вставили документ в ламинатор, срабатывает система контроля замятия. Если в течение 15 секунд документ не вышел из заднего отверстия включается автоматический реверс и документ выдается из входного отверстия. Если вам нужно воспользоваться функцией реверса принудительно, то нажмите кнопку REVERSE

Фольгирование

Ваш ламинатор позволяет расцветить распечатанный на лазерном принтере или копире документ, применяя различные системы переноса цвета на ч/б изображение, например, используя металлические, матовые и голографические фольги. Фольгирование – это процесс спекания тонера лазерного принтера или копира с металлизированной фольгой под воздействием температуры.

Для выполнения качественного фольгирования обычно требуется повышенное давление и температура. Плотный лист гладкого картона /приблизительно 250-300 г/м²/ необходимо подкладывать под фольгируемый документ для увеличения давления и, как следствие, воздействия температуры на процесс спекания тонера и фольги.

Документ с фольгой и картоном подается в ламинатор. После снятия фольги с распечатки Вы получаете цветное фольгированное изображение.

Очистка корпуса ламинатора

Протирайте аппарат слегка влажной материей, пропитанной раствором слабых моющих средств. Не используйте для очистки спирт или бензин, абразивные материалы. Избегайте попадания жидкости вовнутрь прибора.

Очистка валов

Внимание! Все сервисные функции, кроме очистки корпуса ламинатора, осуществляются только в сервисном центре. Не пытайтесь самостоятельно открывать аппарат

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия действительна только при наличии правильно и полностью заполненного гарантийного талона.

Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

«Баден-проект» оставляет за собой право снять с гарантии изделие в случаях: а) если изделие имеет следы постороннего вмешательства во внутрь аппарата; б) если изделие использовалось не по назначению.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности: а) механические повреждения; б) повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т. п.; в) повреждения, вызванные стихией, бытовыми факторами (повышенная влажность, повышенная запыленность, агрессивная среда, и т.

Сервисный отдел «БАДЕН-проект»