

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 «Баден-проект» по адресу г. Киев, ул. Семьи Хохловых, 11/2 или звоните /044/ 496 7761, 230-60-80.

Вступление

Спасибо за покупку ламинатора производства компании Royal Sovereign (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! NR 901\1201 – 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.

Установка и работа на ламинаторе

1. Установите прибор на ровной поверхности, оставив за ним достаточно свободного места для полного беспрепятственного выхода ламинируемого материала.
2. Присоедините аппарат к сети с достаточным напряжением. Нестабильность напряжения в сети может привести к некачественному ламинированию и даже механическим проблемам. В случае необходимости использования удлинителя, предпочтительно использовать 3-ех жильный заземленный кабель тяжелого режима с минимальным требованием по номинальному току равным 3 амперам. В случае нестабильности напряжения подключайте аппарат через стабилизатор.
3. Нажмите красную кнопку «POWER». Нажимайте желтую кнопку «TEMP» столько раз, сколько необходимо для установления температуры при используемой вами пленки. Толщина пленок написана на корпусе ламинатора («COLD», «75 MIC», «100 MIC», «125 MIC», «150 MIC», «175 MIC», «FOIL»). Мигающий индикатор будет перемещаться вслед за вашими нажатиями. Подождите 2-3 минут для нагрева ламинатора до выбранной температуры. Когда необходимая температура будет достигнута индикатор перестанет моргать и станет гореть непрерывно.

Ламинирование

1. 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.**
2. Полученное подать в аппарат так, чтобы сначала в ламинатор попал спаянный конец конверта-пленки. Вставьте конверт с содержимым по центру щели подачи ламинатора. 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. Заламинированный образец автоматически выходит из щели на задней стенке ламинатора.
3. **ОСТОРОЖНО!** Образец может быть горячим.
4. 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.
5. Если заламинированный вами образец выглядит туманным, то пропустите его через ламинатор еще раз, используя защитный бумажный конверт.

6. Если на образце после ламинации появились пузырьки, используйте иголку или булавку для протыкания этих воздушных пузырьков. После этого еще раз пропустите оригинал через ламинатор, используя защитный бумажный конверт.
7. Пожалуйста, не трогайте пленку с внутренней стороны, так как следы пальцев могут остаться на пленке и перейти на ваш оригинал.
8. Выключите ламинатор после использования.

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»