

# Ламинаторы PDA3-330X

## 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)
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

### Вступление

Спасибо за покупку ламинатора PDA3-330X.

Для выполнения высококачественной ламинации, пожалуйста прочитайте внимательно инструкцию пользователя.

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. Переведите переключатель хода в положение FWD. С помощью регулятора температуры установите необходимое значение температуры, при достижении выбранного значения загорится индикатор READY.

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 посредине входного отверстия ламинатора, чтобы правильно среагировал датчик подачи документа.

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

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

Если вам нужно воспользоваться функцией реверса (например, при замятии документа), то переключите кнопку хода в положение 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.

Порядок выключения ламинатора:

Установите регулятор температуры на минимальное значение. Переведите переключатель режима ламинирования в положение COLD (холодное ламинирование). Спустя 20 минут выключите ламинатор.

### Холодное ламинирования

1. Поставьте машину на ровную, прочную поверхность и нажмите кнопку питания, чтобы включить машину.
2. Переведите регулятор температуры в положение COLD (холодное ламинирование). Если машина была ранее использована в горячем режиме, дайте ей остыть около 40 минут.
3. Поместите документ на неклеякую 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 некоторое время.

### 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/м<sup>2</sup>/ 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 валов**

Попадание клея на валы может стать причиной поломки ламинатора, для предотвращения этого регулярно проводите очистку валов ламинатора. Для проведения очистки валов ламинатора необходимо:

1. Включить ламинатор в сеть, дождаться пока загорится индикатор температуры.
2. Вставить чистый лист бумаги ( толщиной до 0,5мм) в ламинатор и пропустить его через валы.
3. Повторить процесс очистки.

**Условия гарантийного обслуживания указаны в гарантийном талоне.**