

ZeinLine

Ламинатор

Руководство по эксплуатации

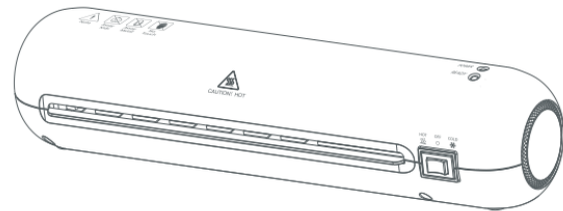


Пожалуйста, прочитайте инструкцию. Это поможет избежать ошибок и продлить срок службы прибора.

Введение

Поздравляем Вас с приобретением ламинатора!

Прибор прошел проверку на отсутствие производственного брака и нормальное функционирование. Убедительно просим внимательно ознакомиться с инструкцией перед использованием и обратить особое внимание на технику безопасности.



Советы по использованию ламинатора

- Во избежание повреждения валов, не пытайтесь ламинировать монеты и другие металлические предметы.
- НЕ ОБРЕЗАЙТЕ ПЛЕНКУ ДО ЛАМИНИРОВАНИЯ, даже если она сильно превосходит ваш документ по формату. В противном случае высока вероятность наматывания пленки на валы ламинатора.
- Старайтесь не дотрагиваться до внутренней поверхности пленки.
- В процессе ламинирования пленка прилипает к бумаге, поэтому не пытайтесь ее отклеить.
- Никогда не ламинируйте пустую пленку, это приведет к поломке устройства.
- Перед работой с ценными документами обязательно проведите пробное ламинирование на предмете аналогичного размера и толщины.

1

Техника безопасности

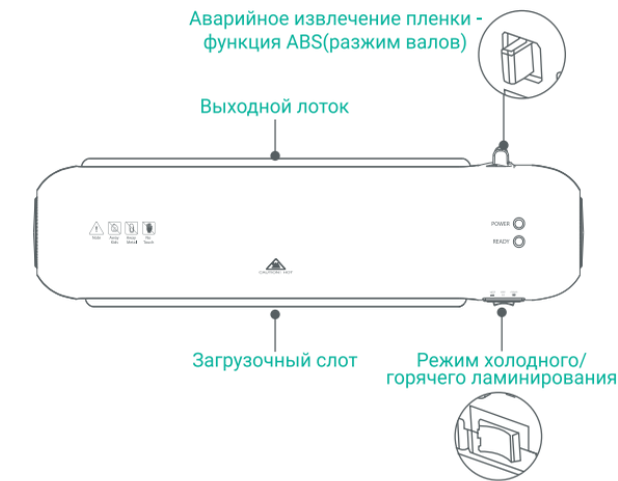


При работе с ламинатором не забывайте о соблюдении правил безопасности

1. Ламинатор может сильно нагреваться при использовании, поэтому при обращении с аппаратом следует соблюдать осторожность.
2. Выключайте ламинатор из сети, когда вы им не пользуетесь. Перед чисткой выключите ламинатор из сети и дождитесь, когда он остынет.
3. Не допускайте детей к ламинатору.
4. Не погружайте шнур питания, вилку или сам прибор в воду или другие жидкости и не используйте ламинатор вблизи воды.
5. Во избежание несчастных случаев не допускайте попадания в ламинатор волос, одежды, украшений.
6. Перед ламинированием удалите с листа скрепки и скобы.
7. Не включайте ламинатор, если у него поврежден корпус или шнур питания.
8. Можно ламинировать только бумагу или тонкий картон. Запрещено использовать иные материалы и предметы.
9. Используйте ламинатор только на устойчивой поверхности близко к сетевой розетке, к которой имеется свободный доступ.
10. Ничего не кладите на верхнюю крышку ламинатора, не дотрагивайтесь до горячих частей корпуса.

2

Внешний вид и комплектация



*доступно не во всех комплектациях



Резак для бумаги



Обрезчик углов



Дырокол



Металлические кольца



Пленка для ламинирования

3

Использование пленки для ламинирования

- Выберите необходимый размер пленки в соответствии с размером документа. Используйте пленку только предусмотренного размера (максимальный формат А4), слишком тонкая пленка может привести к замятию внутри устройства.
- Пленка для ламинирования запаяна с одной стороны. Поместите документ в пленку и вставьте в ламинатор запаянным краем. Валы ламинатора захватят пленку автоматически.
- Холодное ламинирование используется для документов, которые нельзя подвергать высоким температурам, например, бумага на синтетической основе, снимки УЗИ, чеки, старинные фотографии и др. Пленки для горячего ламинирования под действием температуры прилипают, приклеиваются к материалу. На пленках холодного ламинирования присутствует клеевой слой.



Рис. 1

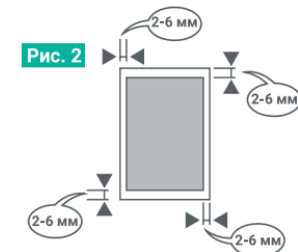


Рис. 2

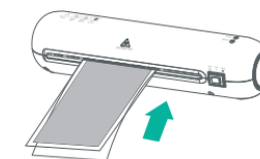


Рис. 3

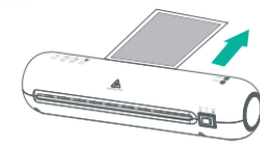


Рис. 4

4

Горячее ламинирование

1. Подключите шнур питания к электрической розетке.
2. Включите ламинатор. Нажмите переключатель режимов в положение "HOT (ГОРЯЧИЙ)", загорится красный индикатор.
3. Примерно через 2-3 минуты достигается рабочая температура ламинатора и загорается зеленый индикатор.
4. Поместите документ в пленку таким образом, чтобы со всех сторон от края пленки оставалось расстояние примерно 2-6 мм.
5. Вставьте пленку запаянной стороной в загрузочный слот ламинатора. Ни в коем случае не тяните за край документа, пока тот находится в ламинаторе.

Холодное ламинирование

1. Подключите шнур питания к электрической розетке.
2. Включите ламинатор. Нажмите переключатель режимов в положение "COLD (ХОЛОДНЫЙ)" (если клавиша режима "HOT/COLD" не нажата, устройство автоматически перейдет в холодный режим)
3. Загорается зеленый индикатор.
4. Поместите документ в пленку таким образом, чтобы со всех сторон от края пленки оставалось расстояние примерно 2-6 мм.
5. Вставьте пленку запаянной стороной в загрузочный слот ламинатора.



Внимание!

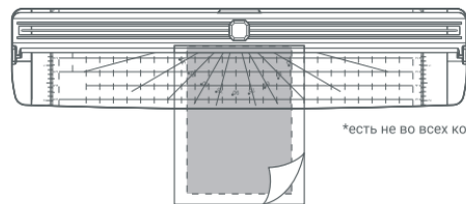
Если вы уже использовали ламинатор в режиме горячего ламинирования, то перед включением холодного режима необходимо остудить прибор. Время охлаждения занимает до 15 минут.

5

Использование резака для бумаги*

Резак имеет скрытое безопасное лезвие. Он поможет быстро разрезать документы, фотоснимки и придать им аккуратный вид.

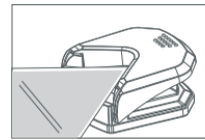
1. Установите резак на ровной устойчивой поверхности.
2. Отведите нож в крайнее положение и расположите материал для нарезки под прижимной планкой. Лезвие режет в обоих направлениях.
3. Используйте градусную разметку и линейку на рабочей поверхности резака для более аккуратной и точной резки.
4. Одной рукой придерживайте бумагу, а другой рукой нажмите на нож отведите его в противоположное положение.
5. Очистите резак от мусора перед повторным использованием.



*есть не во всех комплектациях

Использование обрезчика углов*

1. Поместите документ в угловые пазы и нажмите на ручку обрезчика. Вытащите документ после характерного звука.
2. После использования вы можете снять крышку с нижней части обрезчика углов и убрать остатки пленки или бумаги.



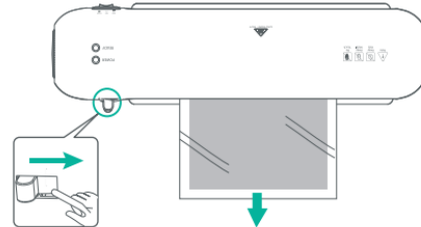
*есть не во всех комплектациях

6

Устранение замятия пленки

Ламинатор оснащен функцией ABS (разжим валов), позволяющей быстро устранять замятия пленки.

1. Если пленка застряла, выключите устройство и переместите рычаг вправо.
2. Крепко держите ламинатор и вытяните пленку из него.
3. После этого несколько раз повторите процедуру из раздела "Уход и очистка прибора" (см. ниже).



Уход и очистка прибора

После ламинирования нескольких документов клейкий материал с пленки может прилипнуть к валам внутри аппарата и повлиять на результаты ламинирования. Пожалуйста, регулярно очищайте аппарат. Для этого:

1. Включите ламинатор
2. Сверните лист чистой бумаги пополам и пропустите через ламинатор сгибом вперед. Повторите процедуру очистки 3-5 раз.

Внимание!

- Пожалуйста, используйте для очистки ламинатора только чистый лист бумаги. Использование листов с текстом или картинками, распечатанными на принтере или копиере, может загрязнить валы чернилами или клеем и вызвать поломку ламинатора.
- При необходимости корпус ламинатора можно протереть слегка влажной мягкой тканью. Всегда вынимайте вилку из розетки, прежде чем протирать устройство.
- Не используйте чистящий порошок и другие абразивные чистящие средства.

7

Устранение неисправностей

| Проблема | Решение |
|---|--|
| Замятие пленки | <ul style="list-style-type: none">• Проверьте размер используемой пленки для ламинирования.• Используйте пленку только предусмотренного размера.• Чтобы удалить замятие, следуйте инструкциям в разделе "Устранение замятия пленки". |
| Ламинированная пленка не полностью прозрачна | <ul style="list-style-type: none">• Повторно заламинируйте ту же пленку, чтобы улучшить результат ламинирования.• При использовании толстой пленки дайте ламинатору прогреться дольше. |
| Пленка не спаяна по краям | <ul style="list-style-type: none">• Слишком толстый документ. |

8

Технические характеристики

| | |
|---|----------------------------|
| Количество валов | 2 |
| Рабочая температура | 125°C |
| Ширина ламинирования | 230 мм |
| Рекомендуемая толщина пленки | 80-125 мкм |
| Минимальный размер ламинируемого документа | 54x86 мм (кредитная карта) |
| Максимальный размер ламинируемого документа | A4 |
| Максимальная толщина ламинирования | 0,5 мм |
| Скорость ламинирования | 280 мм/мин |
| Прогрев | 3-4 мин |
| Мощность | 310 Вт |
| Напряжение | 220 В 50 Гц |
| Размеры (Д x Ш x В) | 346 x 99,8 x 78 мм |
| Ширина резака для бумаги | 300 мм |
| Диаметр пробивки отверстий дыроколом | 6 мм |
| Радиус скругления угла | 4 мм |

Будем благодарны, если Вы оставите свой отзыв о впечатлениях от использования ламинатора!

Если Вам нужна консультация специалиста, или при работе ламинатора возникли сложности, обратитесь в нашу службу заботы по QR-коду.



9