

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМИНАТОРА



AL4402

Модель	4402
Ширина ламинации (мм)	A4 (230)
Диапазон используемых плёнок (мкн)	60-250
Максимальная толщина ламинации плёнка+документ (мм)	1
Время разогрева (мин)	5
Рабочая температура ламинации (°C)	143
Количество валов	4
Система нагрева	термобашмак
Скорость ламинации (мм/мин)	300-650
Мощность (Вт.)	290
Напряжение (V)	220-240
Размеры, ДхШхВ (мм)	360 x 364 x 125
Вес (кг)	3,5



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка прибора.

После ламинации нескольких документов клейкий материал с пленки может прилипнуть к валам внутри аппарата. Пожалуйста, очищайте аппарат регулярно:

- 1 Включите машину и дождитесь появления на термознаке надписи "READY".
- 2 Сверните лист чистой бумаги посередине, пропустите через аппарат сгибом вперед. Повторите процедуру 3-5 раз.

Внимание!

Пожалуйста используйте для очистки ламинаатора только чистый лист бумаги. Использование листов с текстом или картинками распечатанными на принтере или копире может загрязнить валы плавкими чернилами или kleem и вызвать поломку ламинатора.



ОЧИСТКА КОРПУСА

- 2 Используйте мягкую ткань для сухой чистки машины. Если грязь трудновыводима, слегка смочите ткань водой с нейтральным моющим средством, затем, протрите еще раз. Пожалуйста, не используйте бензин, ацетон, или другие чистящие жидкости.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

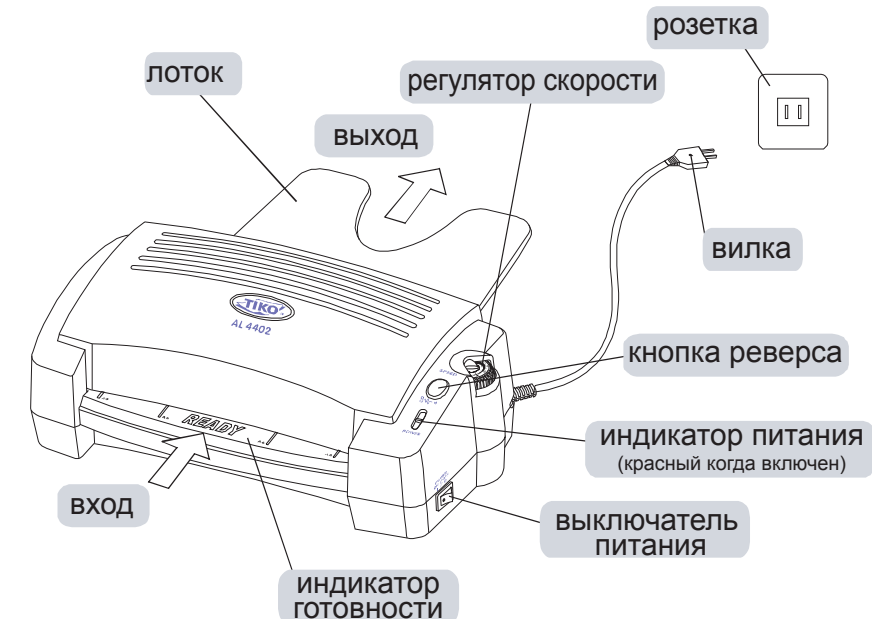
Признаки	Решение
Ламинатор не греется, хотя выключатель находится в положении (!).	Пожалуйста, убедитесь, что вилка включена в розетку.
Документ не ламинируется.	Проверьте общую толщину пленки и документа. Толщина не должна превышать 0,6 мм.
Документ не ламинируется полностью, белые пятна на пленке.	Температура ламинации слишком мала. Подождите пока индикатор "READY" загорится
Готовый документ получается со складками и волнистой поверхностью.	Вы ламинируете довольно тонкий материал? Положите сверху и снизу на пленку лист бумаги и пропустите через ламинатор еще раз
Документ застрял внутри ламинатора.	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите на кнопку "Разжим валов" и аккуратно извлеките документ• Пожалуйста, выключите ламинатор и аккуратно вытащите документ.

Спасибо вам за выбор ламинатора марки **TIKO**. Эти ламинааторы были специально разработаны для использования в домашних и офисных условиях, на небольших предприятиях. В упаковке

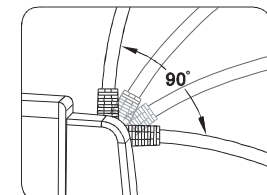
Мы желаем Вам получать только удовольствие от работы с продукцией **TIKO**.

Для того, чтобы правильно использовать ламинатор, пожалуйста, полностью прочтите инструкцию по эксплуатации перед его использованием.

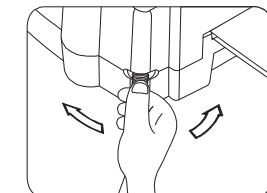
ОПИСАНИЕ



Современный дизайн крепления кабеля питания позволяет свободно поворачивать его на 90°, упрощая подключение к розетке.



Придерживая провод в месте его крепления к корпусу, сдвиньте его в нужное положение.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- ## 1 Вставьте вилку в розетку

Примечание:

Пожалуйста выполняйте требования техники безопасности. Проверьте соответствие напряжения в сети рабочему напряжению прибора. Не оставляйте работающий ламинатор без присмотра.

- ② Переведите переключатель питания в положение “I” загорится индикатор питания.

- 3 Дождитесь пока ламинатор нагреется до рабочей температуры (загорится зелёный индикатор готовности “READY”.) Время нагрева составляет примерно 5 минут, и зависит от температуры в помещении).

- 5 Регулятор скорости позволяет подобрать режим работы для наилучшего ламинирования при использовании плёнок различной толщины .

— Внимание!

Шкала регулятора скорости разбита на 7 уровней. Уровень “1” устанавливается для ламинирования самых тонких плёнок, 7-ой уровень – для самых толстых.

Таблица установки скорости ламирования

Ламинируемый материал	толщина пленки (микрон/на 1 сторону)				
	80	100	125	175	250
газета	6-7	5-6	4-5	3-4	1-2
копировальная бумага	6-7	5-6	3-4	2-3	1-2
фотографии	5-6	4-5	2-3	1-2	1

*Сведения, данные в таблице - приблизительны. Оптимальный режим ламинирования подбирается опытным путем.

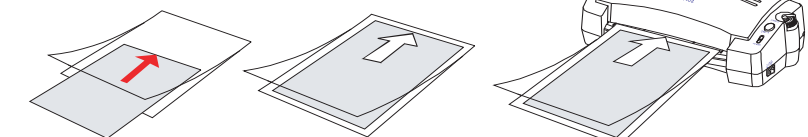
- ## 5 Паминатор готов к работе

— Внимание!

Внимание!
Максимальная толщина ламинации - 1 мм (1000 микронов), включая толщину плёнок и ламинируемого документа. Например, если толщина одной плёнки - 0.1 мм (100 микрон) (общая толщина - 200 микрон), то толщина ламинируемого документа не должна превышать 0.8 мм (800 микрон).

- ## 6 Подготовка к ламинированию

Вставьте бумажный документ между плёнок, протолкните его до сгиба плёнок.



- 7 Вложите пленку закрытым концом прямо в ламинатор через приёмный слот. Проталкиваемая пленка должна коснуться вала. После этого аппарат автоматически начнёт её втягивать, начнётся процесс ламинации.

Примечания

Для достижения лучшего результата ламинации (при первом включении аппарата или после долгого его простоя), прогоните через ламинатор чистый лист бумаги (при горячем индикаторе готовности к работе «READY»).

При ламинации документа неправильной формы используйте пленку средней толщины (около 100мм). Отступы от края пленки должны быть не менее 5мм.



- 8 Выньте готовое изделие из выходного слота ламинатора

Внимание!

- Не пытайтесь тянуть готовое изделие из выхода ламинатора с усилием. Это может привести к искривлению изделия, к образованию складок на пленке или к поломке машины.
 - Удаляйте готовое изделие из ламинатора после ламинирования. Если оставить его внутри ламинатора слишком долго, может произойти искривление документа.
 - Температура может быть недостаточно высокой для ламинирования. Подождите 15-20 секунд прежде чем начать ламинирование следующего документа.
 - Готовое изделие выходит нагретым. Охладите его на чистой, ровной поверхности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Невыполнение указанных ниже инструкций может привести к травмам



Не используйте прибор в доступном для детей месте.



Допускается подключение только с напряжением, указанным в инструкции.



Не разбирайте прибор для ремонта. Все ремонтные работы должны проводиться в специализированных сервисных мастерских.



До упора вставляйте вилку в розетку. Розетка должна находиться рядом с прибором, в удобном, легко доступном месте.



Избегайте попадания воды в прибор.



Не включайте и не выключайте прибор мокрыми руками.



Не роняйте прибор.



Не перегибайте шнур питания.



Работа прибора сопровождается нагревом. Не оставляйте работающий ламинатор без присмотра, не оставляйте на приборе посторонние предметы.



Отключайте вилку из розетки после окончания работы, при переноске.



Не разбирайте прибор.



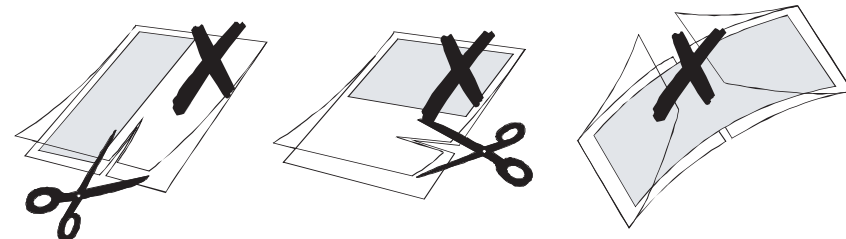
Не используйте прибор рядом с горючими или легко воспламенимыми предметами.



Не допускайте попадания внутрь прибора посторонних предметов. Это может привести к короткому замыканию или пожару.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ

Пожалуйста, будьте внимательны при выполнении следующих действий, когда работаете с ламинатором:



- Не режьте пленку прежде, чем вы заламинировали изделие. Это может привести к застреванию пленки в аппарате, попаданию клея на валы.
- Не используйте две пленки одновременно (как показано на картинке). Это может привести к застреванию пленки в аппарате.
- Пленка для ламинации состоит из двух листов залаянных с одной стороны.
- Не пытайтесь ламинировать одним листом пленки. Пленка может прилипнуть к валам.
- Не ламинируйте пустую пленку без изделия. Пленка может застрять между валами.
- При ламинации нескольких документов последовательно, дождитесь момента, пока предыдущий ламинируемый документ не будет удален из ламинатора, прежде чем начинать ламинацию следующий. В противном случае, это может привести к поломке ламинатора.
- Максимальное время работы аппарата 4 часа. Выключайте аппарат на 30 минут после каждого 4 часов непрерывной работы. Это продлит срок службы аппарата.
- Не используйте ламинатор не по назначению.
- Не ламинируйте предметы являющиеся уникальными, такие как деньги, (заламинаированная банкнота не может быть использована в дальнейшем).
- Не ламинируйте предметы, чувствительные к теплу, такие как термобумага, бумага для факса, билеты, магнитные, телефонные или кредитные карты, рисованные мелом картины, не стойкие к нагреванию материалы, мгновенные фотографии, покрытые слоем винила или пластика.
- Не ламинируйте острые объекты.
- Не ламинируйте свернутые, поломанные или вьющиеся изделия. Изделие может застопорить аппарат и приведет к сбою его функций.
- Не ламинируйте влажные изделия. Жидкость может повредить машину, электронику или привести к пожару.

9 Выключите аппарат после использования.

Внимание!

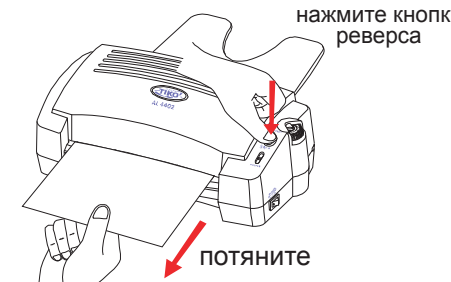
Если вы не собираетесь использовать ламинатор долгое время, отключите ламинатор, выньте вилку из розетки.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЗАСТРЯВШЕЙ БУМАГИ

■ Если в процессе ламинации документ застрял внутри прибора, нажмите на кнопку "Реверс" и аккуратно извлеките документ.

■ Отпустите кнопку "Реверс" и продолжите работу с новым документом.

■ Если застрявший документ не удалось извлечь из аппарата, пожалуйста, выключите ламинатор, и свяжитесь с сервисным центром.



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Вопрос. Может ли пропасть цвет после ламинации фотографий?

Ответ. Нет, цвет фотографии не пропадет (только при попадании прямых солнечных лучей). Мгновенные фотографии, покрытые пленкой, не стойкой к нагреву, не следует ламинаровать.

В: Уменьшится ли цвет копированного документа или документа, полученного из принтера, после ламинации?

О: Нет, ламинация приводит к увеличению цветности копии документа. Ламинация сохранит цвет на более долгое время.

В: Можно ли ламинаровать прессованные цветы?

О: Да, можно, но только в том случае если общая толщина ламинации не будет больше 0.6мм. Не пытайтесь использовать ламинатор для того, чтобы сделать прессованный цветок из свежих цветов. Вода может выделиться из цветка, что может привести к поломке аппарата или пожару.

В: Можно ли писать на пленке после ламинации?

О: Встречаются типы пленок, которые можно использовать для письма. Существуют также специальные типы пленок для письма карандашами. На большинстве пленок можно писать перманентными маркерами.

ВКЛЮЧЕНИЕ

1 Распакуйте прибор.

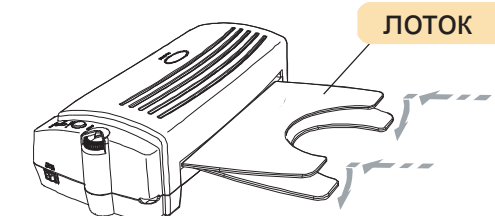
Внимание!

Полиэтиленовые пакеты, используемые для упаковки, должны быть удалены. Не допускайте игры детей с ними во избежание удушья.

3 Установите лоток

Внимание!

- Вставьте лоток в паз в задней части ламинатора.
- Аккуратно надавите на него до фиксации.
- Проверьте не перекрывает ли он выходной слот.



2 Установите прибор

Внимание!

- не ставьте ламинатор вблизи нагревательных приборов.
- не допускайте попадания прямых солнечных лучей.
- не ставьте напротив кондиционера.
- не устанавливайте в слабо проветриваемых помещениях.
- не ставьте на неустойчивую поверхность.



3 Оставляйте за ламинатором достаточно свободного пространства. Убедитесь в том, что движению ламинируемого документа ничего не мешает.

