

ACTION A4
AL 4204



ACTION A3
AL 3203



ЛАМИНАТОР ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель	ACTION A4	ACTION A3
Ширина ламинирования (мм)	230	320
Диапазон используемых плёнок (мкн)	50-125	
Максимальная толщина ламинирования плёнка+документ (мм)	0,6	
Время разогрева (мин)	~3	
Количество валов	2	
Ток (А)	1.0	1.5
Скорость ламинирования (мм/мин)	310	
Мощность (Вт.)	250	375
Напряжение (В)	220-240 (50/60Гц)	
Размеры, ДхШхВ (мм)	393x121x87	498x127x88
Вес (кг)	1,4	1,9

Спасибо вам за выбор ламинатора ТИКО. Эти ламинаторы были специально разработаны для использования в домашних и офисных условиях, на небольших предприятиях. Мы желаем Вам получать только удовольствие от работы с продукцией ТИКО.

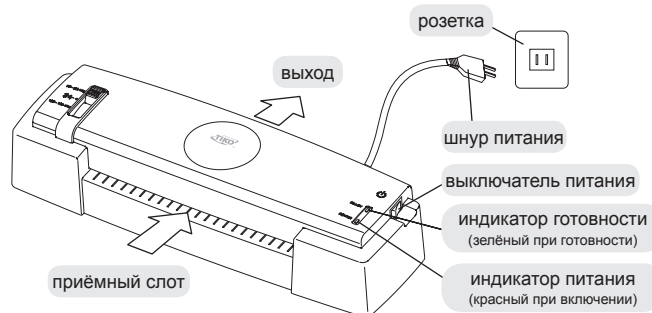
Для того, чтобы правильно использовать ламинатор, пожалуйста, полностью прочтите инструкцию по эксплуатации перед его использованием. Храните это руководство в надёжном месте для использования в будущем.

Данное руководство содержит важные указания по безопасности. Эти важные правила необходимо соблюдать, чтобы избежать ущерба или убытков пользователем или другим лицам.

Товарный знак

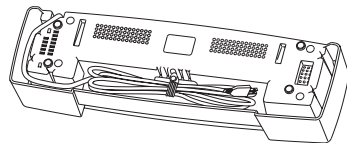
Продукты и торговые марки, упоминаемые в данном руководстве, являются зарегистрированной торговой маркой и являются собственностью Корпорации ТИКО.

ОПИСАНИЕ



Специальные возможности

* В нижней части ламинатора расположен отсек для хранения шнура питания, когда ламинатор не используется.



* Не применимо к сетевому шнуру с 3-х контактной вилкой

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 вблизи прибора, в удобном, легко доступном месте.



Избегайте попадания воды в прибор. Не включайте и не выключайте прибор мокрыми руками.



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 воспламеняемыми предметами.



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



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

ВКЛЮЧЕНИЕ

1 Распакуйте прибор. Проверьте комплектность

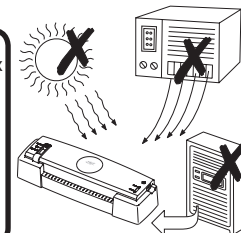
Внимание!

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

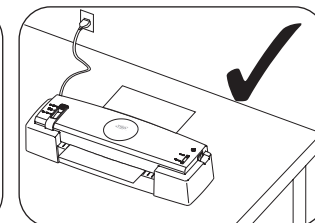
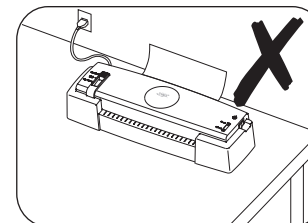
2 Установите прибор

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.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1 Вставьте вилку в розетку

Внимание!

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 его индикатор питания.

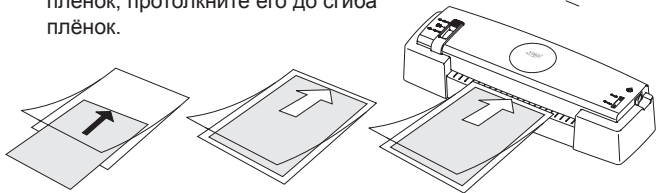
3 Дождитесь пока ламинатор нагреется до рабочей температуры (загорится индикатор READY) Время нагрева составляет примерно 3 минуты и зависит от температуры в помещении).



Примечание

Максимальная толщина ламинирования - 0.6 мм (600 микрон), включая толщину плёнок и ламинируемого документа. Например, если толщина одной плёнки - 0.1 мм (100 микрон) (общая толщина 20 микрон), то толщина ламинируемого документа не должна превышать 0.4 мм (400 микрон).

- 4** Установите переключатель режима работы в положение, соответствующее толщине плёнки.
- 5** Подготовка к ламинированию
Вставьте бумажный документ между плёнок, протолкните его до сгиба плёнок.



- 6** Вложите пленку закрытым концом прямо в ламинатор через входное отверстие. Проталкиваемая пленка должна коснуться вала, вал должен сработать автоматически.

Примечание

В процессе ламинирования индикатор готовности может гаснуть. Это нормальное явление, связанное с перепадом температур в процессе ламинирования. Это не влияет на качество. Для дальнейшего ламинирования дождитесь, когда индикатор готовности загорится снова.

- 7** Извлеките готовый продукт из ламинатора.

Внимание!

- Не пытайтесь тянуть изделие из выхода ламинатора с усилием. Это может привести к искривлению изделия и образованию складок на пленке, или к поломке машины.
- Удалите пленку из ламинатора после ламинирования. Если пленка оставалась внутри ламинатора слишком долго, она может свернуться.
- 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.


- 8** После использования выключите аппарат

Внимание!

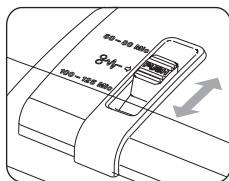
Если вы не собираетесь использовать ламинатор долгое время, отключите ламинатор, выньте вилку из розетки.




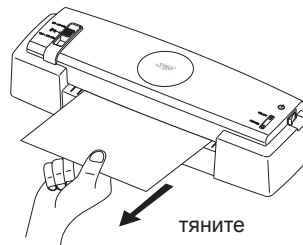
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЗАСТРЯВШИХ ДОКУМЕНТОВ

Если в процессе ламинирования пакет застрял в ламинаторе, переключите переключатель режимов в среднее положение (икона ) и аккуратно извлеките застрявший документ. Излишнее применение силы может повлечь поломку ламинатора. После извлечения застрявшего документа установите переключить режимов в нужное положение, соответствующее толщине плёнки.

Если застрявший документ извлечь не удалось, обратитесь в сервисный центр.



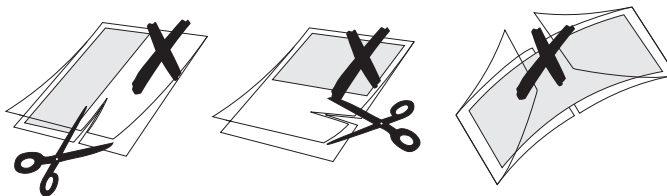
Переведите переключатель режимов в среднее положение 



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, будьте внимательны в следующих действиях, 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 ламинирования состоит из двух листов, запаянных с одной стороны.



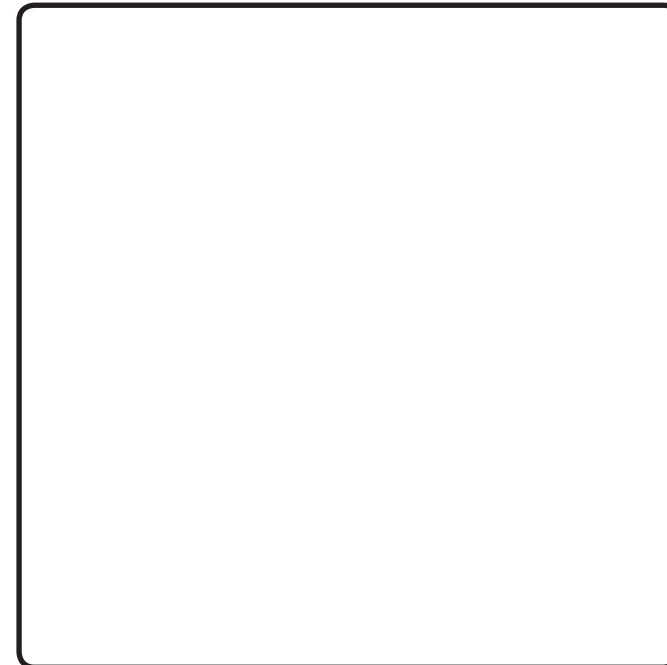
- Не пытайтесь ламинировать одним листом пленки. Пленка может прилипнуть к валам.
- Не ламинируйте пустую пленку без изделия. Пленка может застрять между валами.
- При ламинировании нескольких документов последовательно дождитесь момента, пока предыдущий ламинируемый документ не будет удален из ламинатора, прежде чем начинать ламинировать следующий. В противном случае, это может привести к поломке ламинатора.
- Максимальное время работы аппарата 4 часа. Выключайте аппарат на 30 минут после каждых 4 часов непрерывной работы. Это поможет продлить срок службы аппарата.
- Не используйте ламинатор не по назначению.
- Не ламинируйте предметы, являющиеся уникальными, такие как деньги (заламинированная 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 или объекты, толщина которых больше чем 0.6мм.
- 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 воспламенению.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признаки	Решение
Ламинатор не греется, хотя выключатель находится в положении (I).	<ul style="list-style-type: none"> • Пожалуйста, убедитесь, что вилка включена в розетку.
Документ не ламинируется.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте общую толщину пленки и документа. Толщина не должна превышать 0,6 мм.
Документ застрял внутри ламинатора.	<ul style="list-style-type: none"> • Установите переключатель режимов в положение разжима валов и аккуратно извлеките документ. • Если застрявший документ не удалось извлечь, обратитесь в сервисный центр

В случае неисправности прибора, обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Самостоятельный ремонт лишает Вас гарантии и может привести к травмам.

ПРИМЕЧАНИЯ



TIKO CORPORATION LTD.
<http://www.tiko.com.hk>

P/N: P4-200072A1