

- 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 и последующей его поломке.
- Не режьте пленку прежде, чем вы заламинировали изделие. Это может привести к застреванию пленки в аппарате, попаданию клея на валы.
- 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, прежде чем загружать в ламинатор следующий документ убедитесь, что процесс ламинирования предыдущего документа завершён. В противном случае, это может привести к поломке ламинатора.
- 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 выющиеся изделия. Изделие может застопорить аппарат и приведет к сбою его функций.
- Не ламинируйте влажные изделия. Жидкость может повредить машину, электронику или привести к воспламенению.

#### Внимание!

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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	OFFILAM
Ширина ламинирования (мм)	330
Диапазон используемых плёнок (мкм)	60-250
Максимальная толщина ламинирования плёнка+документ (мм)	1
Время разогрева (мин)	3
Количество валов	4
Система нагрева	термобашмак
Скорость ламинирования (мм/мин)	480
Напряжение (V)	220-240
Размеры, ДхШхВ (мм)	550x230x135
Вес (кг)	3,7

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: «Ханджоу Джиниян Стэйшионари энд Спортс» Китай, Шенгдан Индастриал Комплекс, 4 Шитанг Донг Родд, Куиаоси таун, Юханг Дистрикт, Нангжоу.

# ИНСТРУКЦИЯ

## ламинатор

GLADWORK



**primaoffice** ОФИСНОЕ, БАНКОВСКОЕ, КАССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Уничтожители документов    Детекторы валов  
Переплетные машины    Расходные материалы  
Разакки для бумаги    Счетчики банкнот и монет  
Ламинаторы    Напольные защитные коврики

768-41-32    info@prima-office.ru  
www.prima-office.ru

Документ предоставлен для ознакомления.  
Любое иное использование незаконно.  
Все права принадлежат легальным правообладателям.

OffiLam



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

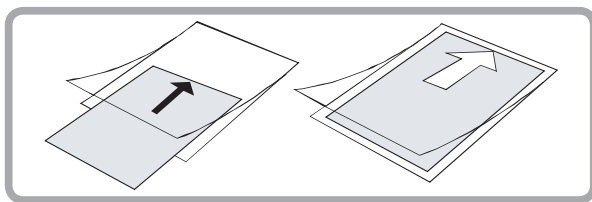


- 1 Индикатор питания
- 2 Индикатор готовности
- 3 Кнопка реверса
- 4 Регулятор температуры

## ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ:

Прежде чем приступить к ламинированию, желательно провести тестовое ламинирование. Это позволит проверить правильность выбранного режима работы. Для достижения оптимального результата ламинирования (при первом включении аппарата или после его долгого простоя), прогоните через ламинатор чистый лист бумаги, при горящем индикаторе готовности к работе «READY».

1. Подключите кабель питания ламинатора к сети. Переведите переключатель в положение «ON»
2. Установите регулятор температуры в нужное положение, которое соответствует толщине выбранной Вами плёнки. Ламинатор нагреется до нужной температуры приблизительно через 3 минуты (плёнка 60 мкн.)
3. Вставьте бумажный документ между плёнок, протолкните его до сгиба плёнок.



4. Когда загорится индикатор готовности Вложите пленку закрытым концом прямо в ламинатор через входную щель. Проталкиваемая пленка должна коснуться вала, аппарат автоматически начнёт процесс ламинирования.
6. Извлеките готовое изделие из ламинатора.
7. После использования выключите аппарат.

## ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ

1. Установите переключатель регулировки температуры в положение «Cold»
2. Используйте специальную плёнку для холодного ламинирования.
3. Индикатор готовности в этом режиме не светится.

### Внимание!

После горячего ламинирования для перехода к холодному ламинированию необходимо чтобы ламинатор остыл. Для этого требуется, примерно, час времени. Никогда не используйте плёнку для холодного ламинирования в режиме горячего ламинирования. Это может привести к поломке ламинатора.

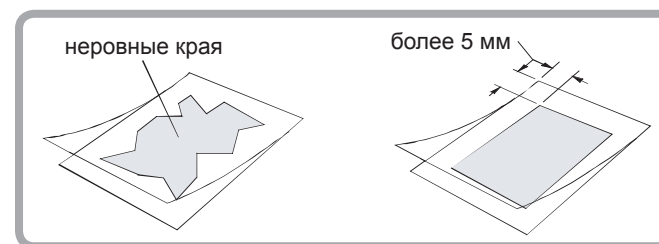
## ФУНКЦИЯ РЕВЕРСА

1. Если в процессе ламинирования документ застрял внутри прибора, нажмите на кнопку «Реверс» и аккуратно извлеките документ.
2. Отпустите кнопку «Реверс» и продолжите работу с новым документом.
3. Если застрявший документ не удалось извлечь из аппарата, пожалуйста, выключите ламинатор, и свяжитесь с сервисным центром.

## ОЧИСТКА ПРИБОРА

1. После длительного ламинирования клейкий материал с пленки может прилипнуть к валам внутри аппарата. Пожалуйста, регулярно очищайте аппарат:
2. Включите машину, дождитесь когда загорится индикатор готовности.
3. Сверните лист чистой бумаги посередине, пропустите через аппарат сгибом вперед. Повторите процедуру 3-5 раз.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ:



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

