

# ЛАМИНАТОР Fujipla LPD 3211



## Меры безопасности

- Ничего не кладите на горячие части ламинатора и не дотрагивайтесь до них;
- Не держите воду и другие жидкости рядом с ламинатором;
- Не допускайте детей к ламинатору;
- Выключайте ламинатор из сети, когда вы им не пользуетесь. Перед чисткой выключите ламинатор из сети и дождитесь, когда он остынет;
- Не включайте ламинатор, если у него поврежден корпус или шнур питания;
- Во избежание несчастных случаев, не допускайте попадания волос, одежды, украшений в ламинатор.

## Введение

Модель **Fujipla LPD 3211** обеспечивает высокое качество ламинирования. Перед тем как пользоваться аппаратом первый раз, предлагаем Вам сначала ознакомиться с его работой, ламинируя чистую бумагу, чтобы не испортить оригинал.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Старайтесь не дотрагиваться до внутренней поверхности пленки.
- В процессе ламинирования пленка припаивается к бумаге, поэтому не пытайтесь ее отклеить.
- Не рекомендуется ламинировать предметы коллекции и другие ценные документы.
- Во избежание повреждения валов, не пытайтесь ламинировать монеты и другие металлические предметы.
- **НЕ ОБРЕЗАЙТЕ ПЛЕНКУ ДО ЛАМИНИРОВАНИЯ** даже если она сильно превосходит оригинал по формату. В противном случае высока вероятность наматывания пленки на валы ламинатора.

## Работа с аппаратом

1. Включите аппарат в сеть.
2. Выберите нужную температуру с помощью регулятора. (Используйте таблицу на обратной стороне инструкции).
3. Нажмите выключатель, положение «I». Загорится оранжевый индикатор «POWER».

4. Когда ламинатор нагреется до выбранной температуры, зеленый индикатор «READY» загорится постоянно.
5. Поместите документ в пленку выбранной толщины и вставьте в ламинатор запаянным краем. Валы ламинатора захватят пленку автоматически.
6. Выньте запаянный документ из ламинатора. (Ни в коем случае не тяните за край документа, пока тот находится в ламинаторе).
7. Если пленка не стала прозрачной, повторите процесс ламинирования.
8. Не забудьте корректировать температуру ламинатора при использовании пленки разной толщины.
9. Используйте реверс в случае застревания пленки внутри аппарата. Выключатель, положение «Rev».
10. Выключите ламинатор из сети, когда закончите работу. Выключатель, положение «0».

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

**Во избежание повреждения валов и для продления срока службы ламинатора, рекомендуется использовать защитный конверт. При использовании защитного конверта рекомендуется увеличить температуру.**

## **Возможные проблемы при ламинировании**

- Белые или непрозрачные пятна: недостаточно высокий температурный режим. Увеличьте температуру и повторите операцию.
- Пленка не спаяна по краям: недостаточно высокий температурный режим. Увеличьте температуру и повторите операцию.
- Пленка не спаяна по краям: слишком толстый документ. Попробуйте выбрать более толстую пленку.
- Волны, блики или морщины: слишком высокий температурный режим. Уменьшите температуру и дайте аппарату остыть в течение 10-ти минут.
- Если пленка застряла в ламинаторе, выключите аппарат и отключите от сети. Обратитесь в ближайший сервисный центр.

## **Профилактика**

Ламинатор можно протирать специальным спиртовым раствором, используя мягкую салфетку.

Не используйте чистящий порошок и другие абразивные чистящие средства.

Не открывайте и не пытайтесь ремонтировать ламинатор самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

## **Режимы работы**


Ламинатор имеет следующие режимы работы: 40 минут непрерывной работы – перерыв 20 минут.

## **Технические характеристики**



Пластиковый корпус  
 Горячие валы (внешний обогрев): ламинирование фотографий, тиснение фольгой  
 Индикаторы готовности  
 Реверс (при застревании нет необходимости разбирать ламинатор для того, чтобы вынуть застрявший лист)  
 Толщина ламинируемого документа - не более 1 мм  
 Регулировка температуры - 70–135 °С  
 Скорость ламинирования - 400 мм/мин  
 Ламинирование пленки - до 250 микрон  
 Формат ламинирования - до 340 мм  
 Разогрев - до 7 минут  
 Напряжение - 230 В, 50 Гц  
 Мощность - 400 Вт

### Зависимость температуры ламинирования от толщины пленки

Толщина пленки (мкм)	Температура (°С)
60	80–95
80	95–105
100	105–115
125	115–120
150	120–125
175 и больше	от 125

 ОФИСНОЕ, БАНКОВСКОЕ, КАССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

 **768-41-32**    [info@prima-office.ru](mailto:info@prima-office.ru)  
 [www.prima-office.ru](http://www.prima-office.ru)

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