

# ЛАМИНАТОР Fujipla LPD 3213



## 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 3213** 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 «ON/OFF», положение «ON». Загорится красный индикатор «POWER». Зеленый индикатор «READY» будет мигать.

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. Выключите ламинатор из сети, когда закончите работу. Выключатель «ON/OFF», положение «OFF».

## 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.
- 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
- Индикаторы готовности
- Горячие валы (внешний обогрев): ламинирование фотографий
- Регулировка температуры - 50–130 °С
- Толщина ламинируемого документа не более - 1 мм
- Скорость ламинирования - 300 мм/мин
- Ламинирование пленки - до 250 микрон
- Формат ламинирования - до 320 мм
- Время разогрева - до 7–15 мин
- Напряжение - 230 В, 50 Гц


Мощность - 640 Вт

### Зависимость температуры ламинирования от толщины пленки

Толщина пленки (мкн)	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.