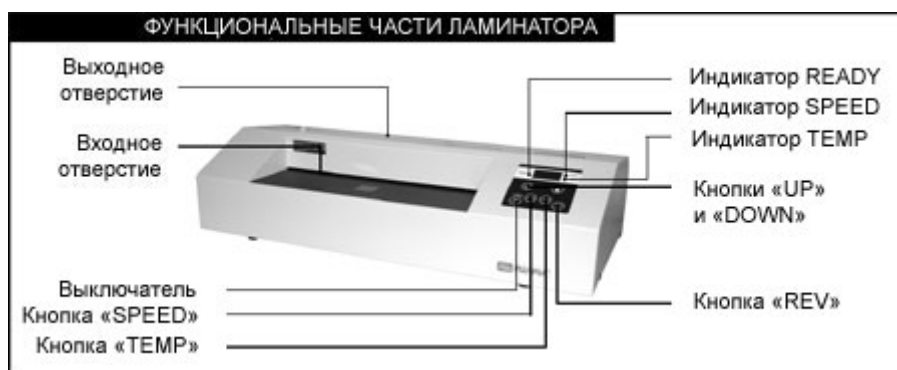


ЛАМИНАТОР Fujipla LPD 3212



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 3212** 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. Нажмите выключатель **«POWER»**, который находится на задней стороне ламинатора. Загорится оранжевый индикатор **«POWER»** на панели управления.
2. Нажмите выключатель **«ON/OFF»**. Загорится дисплей.
3. **Как выбрать нужную температуру.** (Используйте таблицу на обратной стороне инструкции). Нажмите на кнопку **«TEMP»**. Загорится красный индикатор **«Temp»**

4. **Как выбрать нужную скорость.**
Нажмите на кнопку «SPEED». Загорится зеленый индикатор «Speed» и дисплей покажет заданную скорость. Используя кнопки «UP» и «DOWN» выберете нужную скорость (значение будет показано на дисплее)
5. Когда ламинатор нагреется до выбранной температуры, зеленый индикатор «READY» загорится и ламинатор издаст несколько сигналов «бип».
6. Поместите документ в пленку выбранной толщины и вставьте в ламинатор запаянным краем. Валы ламинатора захватят пленку автоматически.
7. Выньте запаянный документ из ламинатора. (Ни в коем случае не тяните за край документа, пока тот находится в ламинаторе).
8. Если пленка не стала прозрачной, повторите процесс ламинирования.
9. Не забудьте корректировать температуру и скорость ламинатора при использовании пленки разной толщины.
10. Используйте кнопку «REV» в случае застревания пленки внутри аппарата. Когда вы нажмете на кнопку «REV» валы начнут вращаться в противоположную сторону и ламинатор постоянно будет издавать сигналы «бип». Для того чтобы вернуться в рабочий режим, нажмите на кнопку «REV» еще раз.
11. Выключите ламинатор из сети, когда закончите работу. Выключатель «ON/OFF», положение «OFF» и выключатель «POWER» на задней стороне ламинатора.

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.

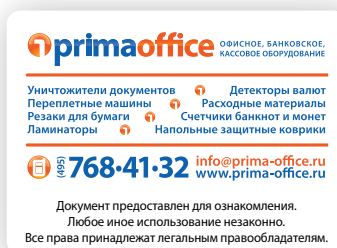
Технические характеристики

- Металлический корпус
- Горячие валы (внешний обогрев): ламинирование фотографий, тиснение фольгой
- Панель управления с дисплеем
- Реверс (при застревании нет необходимости разбирать ламинатор для того, чтобы вынуть застрявший лист)

Толщина ламинируемого документа - не более 1,5 мм
Регулировка температуры - 70–160 °С
Скорость ламинирования - 300–1600 мм/мин
Ламинирование пленки - до 250 микрон
Формат ламинирования - до 340 мм
Разогрев - 7 минут
Напряжение - 230 В, 50 Гц
Мощность - 900 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



primaoffice ОФИСНОЕ, БАНКОВСКОЕ,
КАССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

8 (495) **768-41-32** info@prima-office.ru
www.prima-office.ru

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