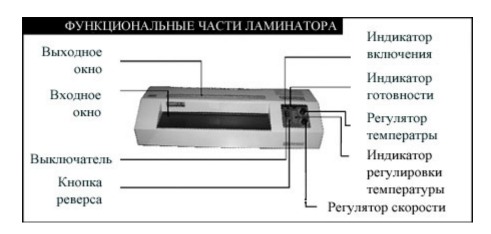
# **ЛАМИНАТОР FUJIPLA LPD 3210**



#### 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 3210 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. Приведите выключатель в положение «I». Загорится оранжевый индикатор «POWER».

- 3. Выберете нужную температуру с помощью регулятора «TEMP.ADJ.» и скорость с помощью регулятора «SPEED ADJ.». (Используйте таблицу в конце инструкции).
- 4. Когда ламинатор нагреется до выбранной температуры, загорится зеленый индикатор «READY».
- 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, увеличьте температуру и повторите процесс ламинирования.
- 8. Не забудьте корректировать температуру и скорость ламинатора при использовании пленки разной толщины.
- 9. Используйте кнопку «REV» в случае застревания пленки внутри аппарата. Когда вы нажмете и будете удерживать кнопку «REV» валы начнут вращаться в противоположную сторону. Для того чтобы вернуться в рабочий режим, отпустите кнопку «REV».
- 10. Выключите ламинатор из сети, когда закончите работу. Выключатель, положение «0».

Примечание

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.

#### Режим работы

Ламинатор имеет следующие режимы работы: 60 минут непрерывной работы — перерыв 15 минут.

# Технические характеристики

Металлический 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 1,5 мм;		
Регулировка температуры	70–160 °C;		
Скорость ламинирования	400-1000 мм/мин;		
Ламинирование	пленки до 250 микрон;		
Формат ламинирования	до 340 мм;		
Разогрев	7 минут;		
Электрические параметры	230 В, 50 Гц, 500 Вт.		

# Зависимость температуры ламинирования от толщины пленки

Толщина плёнки (мкм)	Плотность ламинируемого документа (г/м²)	Диапазон температуры	Диапазон скорости
75–125	80	120	0,7
	200	130	0,7
	фотографии	130	0,6
150–175	80	130	0,6
	200	135	0,6
	фотографии	135	0,5
200–250	80	145	0,4
	200	150	0,4
	фотографии	150	0,4

