

ЛАМИНАТОР FUJIPLA LPC 3219



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 LPC 3219 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. Нажмите выключатель «ON/OFF», положение «ON». Загорится красный индикатор «POWER».
3. Когда ламинатор нагреется, загорится зеленый индикатор «READY».
4. Поместите документ в пленку выбранной толщины и максимально ровно вставьте в ламинатор запаянным краем. Валы ламинатора захватят пленку автоматически.
5. Выньте запаянный документ из ламинатора. (Ни в коем случае не тяните за край документа, пока тот находится в ламинаторе).
6. Если пленка не стала прозрачной, повторите процесс ламинирования.
7. Выключите ламинатор из сети, когда закончите работу.
Выключатель «ON/OFF», положение «OFF».

Возможные проблемы при ламинировании

- 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 отремонтировать ламинатор самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

Режим работы

Ламинатор имеет следующие режимы работы:

40 минут непрерывной работы — перерыв 20 минут.

Ламинатор не должен быть включен в сеть более 2-х часов.

Технические характеристики

Пластиковый корпус;	
Индикаторы готовности;	
Горячие валы (внешний обогрев): ламинирование фотографий;	
Скорость ламинирования	300 мм/мин;
Ламинирование пленки	80-125 микрон;
Формат ламинирования	до 340 мм;
Время разогрева	13 минут;
Напряжение	230 В, 50 Гц,
Мощность	387 Вт

Пленка для ламинирования

	75 мк	80 мк	100 мк	125 мк
54×86			*	
65×95			*	*
75×105			*	
80×110			*	*
85×120			*	*
154×216		*	*	*
216×303	*	*	*	*
мат А4	*		*	*
303×426	*	*	*	*

primaoffice 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
www.prima-office.ru

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