

# ЛАМИНАТОР FGK 330



## 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 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** :Устройство должно эксплуатироваться в сухих помещениях при  $t$  не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$ .

- 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/OFF» в положение «POWER», загорится красный индикатор «POWER» на панели управления.
2. Нажмите выключатель FORWARD/REVERSE в положение FORWARD.
3. Нажмите кнопку включения нагрева валов «HEATER/MOUNTING». Положение «HEATER».
4. Выберите нужную температуру с помощью регулятора. (Используйте таблицу на обратной стороне инструкции).
5. Когда ламинатор нагреется до выбранной температуры, загорится зеленый индикатор «READY». Ламинатор готов к работе.
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, увеличьте температуру и повторите процесс ламинирования.
9. Не забудьте корректировать температуру ламинатора при использовании пленки разной толщины.
10. Используйте кнопку «REVERSE» в случае застревания пленки внутри аппарата .
11. Выключите ламинатор из сети, когда закончите работу. Выключатель «POWER/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. 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. В процессе работы, при неиспользовании защитного конверта, происходит выдавливание клея с конвертной пленки на валы. Во избежание прилипания и наматывания ее на валы периодически протирайте их мягкой тканью смоченной в изопропиловом спирте. 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
- Индикаторы готовности
- Выключатель нагрева
- Горячие валы (внешний обогрев): ламинирование фотографий
- Реверс (при застревании нет необходимости разбирать ламинатор для того, чтобы вынуть застрявший лист)
- Регулировка температуры.....100–180 °С
- Толщина ламинируемого документа не более.....1 мм
- Скорость ламинирования.....500 мм/мин
- Ламинирование пленки..... 250 микрон
- Формат ламинирования..... 330 мм
- Время разогрева.....5-7 мин
- Напряжение.....220 В, 50 Гц
- Мощность.....620 Вт

## Зависимость температуры ламинирования от толщины пленки (без конверта)

Толщина пленки (мк)	Температура (°С)
60	95–105
80	105–115
100	115–125
125	125–130
150	130–135
175	135–145
250	145–160