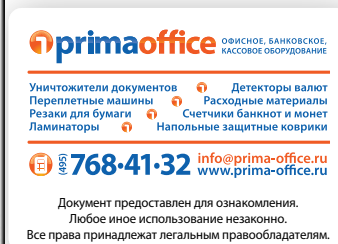


ЛАМИНАТОР HF FGK 330 6R



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 HF FGK 330-6R 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 панели ламинатора.
2. Как выбрать нужную скорость. (Используйте таблицу в конце инструкции). С помощью кнопок «UP» и «DOWN» на дисплее «SPEED.SET» выберете нужную скорость, (значение будет показано на дисплее).

3. Как выбрать нужную температуру. (Используйте таблицу в конце инструкции). С помощью кнопок «UP» и «DOWN» на дисплее «TEMP.SET» выберете нужную температуру, (значение будет показано на дисплее). На люминесцентном дисплее загорится красный индикатор температуры, который при нагреве валов будет повышать значение до заданной температуры.
4. Когда ламинатор нагреется до выбранной температуры, зеленый индикатор «READY» загорится и ламинатор издаст несколько звуковых сигналов.
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.
10. Когда закончите работу выключатель «POWER», на задней панели ламинатора приведите в противоположное положение, отключив ламинатор. Выключите ламинатор из сети.

Примечание

Во избежание повреждения валов и для продления срока службы ламинатора, рекомендуется использовать защитный конверт.

При использовании защитного конверта рекомендуется увеличить температуру.

Режим ожидания

В том случае если ламинатор не используется в течение 15 минут, ламинатор переходит в режим ожидания.

1. Нагрев валов отключается автоматически.
2. На экране дисплея высветится «OFF».
3. Прозвучит предупредительный сигнал в течение 6 секунд.
4. После того, как температура опустится ниже 60⁰С, вращение валов отключится автоматически.

Для того, что бы возобновить работу на ламинаторе необходимо нажать на любую кнопку, и установить температуру и скорость, используя таблицу на обратной стороне инструкции.

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.

Режим работы

Ламинатор имеет непрерывный режим работы.

Технические характеристики

Металлический корпус;	
Горячие валы (внутренний 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 2 мм;
Регулировка температуры	холодное ламинирование 51–150 ⁰ С;
Скорость ламинирования	300–1500 мм/мин;
Ламинирование	пленки до 250 микрон;
Формат ламинирования	до 330 мм;
Разогрев	5 минут;
Электрические параметры	230 В, 50 Гц, 1150 Вт.

Зависимость температуры ламинирования от толщины пленки

Толщина пленки (мкм)	Плотность документа (г/м ²)	Без конверта для ламинирования			С конвертом для ламинирования		
		Температура	Скорость		Температура	Скорость	
			А3	А4		А3	А4
75–100	80	100	6	7	110	5	6
	120	100	6	7	110	5	6
	200	100	5	6	110	5	6
125–150	80	110	5	6	120	4	5
	120	110	4	5	120	4	5
	200	110	4	5	120	3	4
175–250	80	100	4	5	130	3	4
	120	100	4	5	130	3	4
	200	100	3	4	130	3	4