



## I. Устройство ламинатора

1. Приемное отверстие.
2. Выходное отверстие.
3. Выключатель валов.
4. Индикаторы Ready/Power
5. Переключатель Cold/Hot (LM-235)
6. Сетевой выключатель On/Off
7. Переключатель Cold/Off/Hot (LM-335)

## II. Правила эксплуатации

### 1. Установка

а). Установите ламинатор на твердую, ровную поверхность. Оставьте достаточно места за ламинатором для того, чтобы заламинированный документ беспрепятственно выходил. Подключите ламинатор к сети электропитания соответствующего напряжения.

б). Установите сетевой выключатель(6) в положение ON, а переключатель(5) в положение Hot для LM-235; переключатель(7) в положение Hot для LM-335, при этом загорится индикатор (4) Power. Прогрейте ламинатор в течение 3-5 минут. При достижении требуемой температуры загорится индикатор(4) готовности READY.

### 2. Ламинирование

а). Поместите документ в пакет для ламинирования, оставляя по краям поля около 3-5 мм.

б). Вставьте заготовку *только проклеенной* стороной вперед в приемное отверстие(1).

с). Готовое изделие принять на выходе с противоположной стороны(2). Если произошло замятие ламината: нажать на выключатель валов(3) и вытащить ламинат из приемного отверстия(1).

**Примечание:** В данной модели отсутствует регулировка температуры и скорости ламинирования. Аппарат рассчитан на работу с пленкой толщиной 80-125 мкм. Чтобы ламинируемый документ оставался ровным — не трогать его и исключать каких-либо перегибов до его полного остывания.

### 3. Холодное ламинирование.

Установите сетевой выключатель(6) в положение ON, а переключатель(5) в положение Cold для LM-235; переключатель(7) в положение Cold для LM-335, при этом загорится индикатор (4) Power. Индикатор(4) Ready также горит — ламинатор готов к ламинированию. Если требуется произвести холодное ламинирование после горячего — дать остыть ламинатору полностью.

### 4. Выключение ламинатора.

Установить переключатель(5) для LM-235; переключатель(7) для LM-335 в положение Cold. Через 15 минут выключить ламинатор выключателем(6) в положение Off для LM-235 и переключателем(7) в положение Off для LM-335. При длительном неиспользовании ламинатора вытащить сетевую вилку из розетки.

## III. Меры предосторожности

Приведенные ниже меры предосторожности необходимо соблюдать при работе с ламинатором. Несоблюдение правил может привести к серьезным травмам и поломкам.

а). Избегайте контакта аппарата с водой и другими жидкостями.

б). Будьте осторожны, избегайте попадания Вашей одежды в ламинатор.

с). Проверяйте сетевой шнур перед каждым использованием. Запрещается использовать ламинатор с поврежденным сетевым шнуром.

д). Аппарат предназначен для использования только внутри помещения.

е). Не перегружайте электрические розетки, это может привести к возгоранию.

ф). Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать ламинатор.

г). Ламинатор — нагревательный прибор, поэтому не оставляйте ламинатор включенным без присмотра.

**Внимание! Во избежание преждевременного износа редукторов, электродвигателя или других электронных элементов, не оставляйте ламинатор включенным более, чем на 30 мин.**

**Также через каждые 30 мин. непрерывной работы необходимо выключать ламинатор на 15 мин.**

#### **IV. Технические характеристики**

<b>Описание</b>	<b>LM-235</b>	<b>LM-335</b>
Количество валов	2 (внешний нагрев)	
Мах ширина ламинирования (мм)	230	330
Минимальный размер пленки (мм)	54 x 86	
Максимальный размер пленки (мм)	A4 216 x 303	A3 303 x 426
Скорость ламинирования м/мин	0,25	
Толщина пленки для ламинирования (мкм)	80 - 125	
Мах толщина ламинирования (мм)	0,4	
Время нагрева (мин)	3-5	
Габариты (мм)	365 x 145 x 65	450 x 145 x 65
Вес (кг)	1,15	1,53
Мощность (ватт)	265	365
Напряжение	220В, 50/60Гц	

#### **V. Техническое обслуживание**

а). Перед чисткой ламинатора убедитесь, что аппарат отключен от сети.

б). Для удаления пыли протирать внешние панели сухой, мягкой тканью. Для удаления жирных пятен, следов пальцев и т.п., использовать слабый раствор мягкого моющего средства. Пожалуйста, не используйте спиртовые и нефтесодержащие чистящие средства или абразивы, так как они могут повредить поверхность.

с). Техническое обслуживание и чистка валов ламинатора должны проводиться специалистом технической службы.

#### **VI. Гарантийные обязательства**

Гарантия на ламинатор –12 месяцев со дня покупки, при условии отсутствия механических или электрических повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной эксплуатации аппарата, его хранения и попытки самостоятельного ремонта.