# Обслуживание и меры безопасности

- В целях обеспечения безопасности и предотвращения серьезных травм, пожалуйста, соблюдайте следующие рекомендации:
- 1. Всегда отключайте аппарат от электросети перед очисткой. Дайте ламинатору остыть перед очисткой.
- 2. Когда машина остынет, используйте мягкую ткань, чтобы очистить машину Пожалуйста, обратите внимание:
- 1. Всегда выключайте машину после использования. Никогда не используйте машину более часа. Делайте перерыв 15 секунд между каждым ламинированием.
- 2. Необходимо защищать аппарат от попадания влаги. Перед использованием убедитесь, что машина сухая. Не устанавливайте аппарат вблизи кондиционеров.
- 3. Никогда не кладите других объектов или материалов в ламинатор, за исключением пакетных пленок, предназначенных для него. Слишком тонкие документы (например, факс бумага, которая тоньше, чем 30мкм) или слишком мягкие материалы не могут быть использованы в машине, так как они могут накручиваться на валы и блокировать машину.
- 4. Не закрывайте отверстия для вентиляции, не оставляйте на работающем аппарате документы, журналы, одежду и прочее.
- 5. Процесс ламинирования производите при комнатной температуре (от 10 до 35 ° C).

#### важно:

1) Пожалуйста, убедитесь, что достаточным запасом (3-5мм) остается между краем пакетной пленки и краем бумаги для ламинирования.

Используйте пленку только указанной толщины



- Пленка для ламинирования не может быть использована повторно
- Максимальная толщина пленки для ламинирования: 80-125мкм



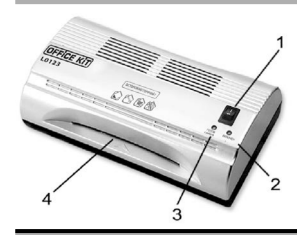
# ОФИСНЫЙ ЛАМИНАТОР L0123



# Инструкция по эксплуатации

WWW.OFFICE-KIT.RU

#### Описание



- 1. Выключатель
- 2. Индикатор включения в сеть
- 3. Индикатор готовности
- 4. Загрузочный слот

# Характеристики:

Габариты, мм:	238*135*75	Скорость ламинирования:	300мм/мин
Вес, кг:	1.15	Функции:	Горячее
			ламинирование
Ширина	123мм	Напряжение:	220В 50Гц
загрузочного слота:			
Толщина	0.6	Время нагрева:	8~10 мин
ламинирования, мм			

Аппарат позволяет ламинировать картинки, фотографии, документы и другую бумагу до А6 формата, пленками плотностью от 80 мкм до 125мкм.

# Обслуживание:

- 1. При установке аппарата удостоверьтесь, что он установлен на ровную горизонтальную поверхность и есть пространство впереди и сзади ламинатора для загрузки и выхода документов.
- 2. Ламинатор рассчитан на работу в электросети напряжением 220В / 50Гц.

# Горячее ламинирование

- **1.** Включите аппарат в электросеть, предварительно убедившись в целостности электрошнура и соответствии напряжения в сети.
- **2.** Переведите выключатель ① в положение включен. Загорится красный индикатор ② Включение питания. Ламинатор начнет прокручивать и нагревать валы.
- 3. Через 8-10 минут загорится индикатор готовности ③.
- **4.** Для автоматического ламинирования вставьте документ, вложенный в пленку, в загрузочный слот ④ запаянной стороной вперед.

### Внимание:

- 1. Во избежание замятия пакетной пленки, вставляйте пакет запаянной стороной вперед. Не разрезайте пленку перед ламинированием. Убедитесь, что документ вставлен в пакетную пленку ровно с 5 мм зазорами с каждой стороны.
- 2. Если аппарат не используется, рекомендуется выключить устройство.
- 3. Оставляйте достаточно места за аппаратом для выхода заламинированного документа. Не тяните и не сгибайте горячий документ, он легко деформируется. Пожалуйста, будьте осторожны, не повредите руки.