

Пакетный ламинатор ГЕЛЕОС ЛМ А3-6R

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку ламинатора ГЕЛЕОС!

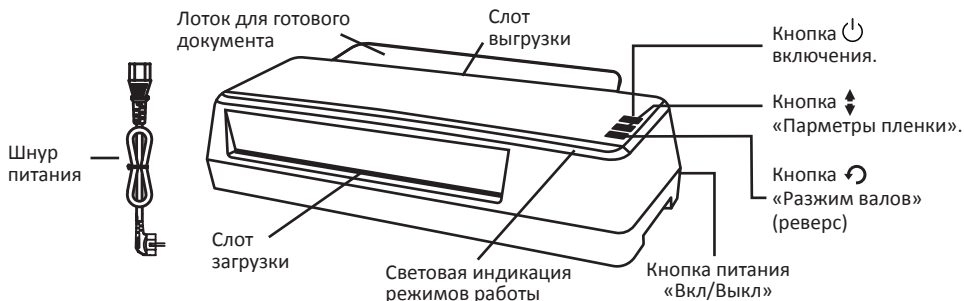
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УНИЧОЖИТЕЛЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ:



Инструкция по безопасности

1. Не используйте электропитание, которое не соответствует номинальному напряжению, во избежание риска возникновения источника возгорания или поражения электрическим током.
2. Не пытайтесь разбирать, модифицировать или ремонтировать аппарат самостоятельно. В случае замыкания в аппарате листов, следует немедленно воспользоваться функцией разжатия валов. Если это не помогло, немедленно отключите питание аппарата, и обратитесь за помощью к сервисному инженеру или дилеру.
3. Не включайте аппарат и не подключайте кабель электрического питания, если на аппарат попала вода или другая жидкость. Не работайте с аппаратом мокрыми руками. Не допускайте зажимания кабеля питания корпусом аппарата. Выключайте питание аппарата, если требуется передвинуть его. Не работайте с аппаратом, когда корпус открыт. Не прикасайтесь к проводящему медному вкладышу на конце валика.
4. В некоторых случаях в аппарат могут попасть галстуки, нашейные цепочки или ожерелья. Если это произошло, следует немедленно воспользоваться функцией разжатия валов или отключить питание аппарата.
5. Никогда не используйте ламинатор более 1 часа. Между каждым ламинированием делайте паузу в 15 секунд. Если вы меняете режим работы с горячего ламинирования на холодный – дайте валам остыть ≈ 20 минут после выключения.
6. Защищайте ламинатор от влаги. Перед использованием убедитесь, что ламинатор сухой. Не устанавливайте ламинатор вблизи или под кондиционерами.
7. Никогда не используйте другие материалы для ламинирования, кроме пакетных пленок, предназначенных для этого ламинатора. Слишком тонкие документы (например, факсовая бумага, которая тоньше, чем 30 мкм или слишком мягкие материалы нельзя загружать в ламинатор, так как это может вызвать замыкание и поломку).
8. Никогда не накрывайте ламинатор.
9. По окончании использования всегда выключайте питание ламинатора, а затем извлекайте кабель питания из розетки. Это предотвратит возгорание и продлит срок службы нагревательных элементов.
10. Запрещается использование аппарата детьми. Если во время использования ламинатора поблизости находятся дети, будьте осторожны. Следите, чтобы они не имели доступа к кабелю электропитания ламинатора.

Составные части аппарата



Технические характеристики

Формат:	A3
Автоотключение:	по истечении 30 минут режима ожидания
Максимальная толщина ламинирования, мм:	2
Рекомендуемая толщина ламинирования, мм:	1
Максимальная толщина пленки, мкм:	250
Количество валов:	6
Температура, °C:	регулируемая
Максимальная скорость ламинирования:	1000
Время нагрева валов, мин:	0,30-1
Извлечение при замятии (реверс):	да
Холодное ламинирование:	да
Индикатор готовности к работе:	да
Мощность:	1200 В
Напряжение:	220-240В 50/60Гц
Ширина ламинируемого документа, мм.:	330


Соотношение температуры ламинатора и толщины пленки

Толщина (мкм)	Температура (°C)	Указанные значения являются ориентировочными и могут отличаться в зависимости от состава пленки, толщины ламинируемого изделия и условий эксплуатации ламинатора.
60	80-105	
75	100-110	
80	105-115	
100	115-125	
125	125-130	
150	130-135	
175	135-145	
200	145-150	
250	150-180	



Материалы, которые требуют деликатного обращения (фотографии, цветные ксерокопии, важные документы) лучше ламинировать “Холодным” способом. Если вышеперечисленные материалы обрабатывать с помощью горячего ламинирования, они испортятся, тогда как от второго способа им ничего не будет.

Использование аппарата

1. Устанавливайте ламинатор на горизонтальную устойчивую поверхность. Убедитесь в достаточности места впереди и сзади для загрузки и выгрузки ламинируемых материалов.
2. Перед подключением в сеть проверьте соответствие напряжения с требованиям ламинатора, а также целостность сетевого шнура.
3. Установите кнопку питания в положение «Вкл.», а затем на панели управления кнопку нажмите кнопку включения «»

■ Пробное ламинирование.

Если пленка используется в первый раз, то рекомендуется сделать пробное ламинирование.


■ Холодное ламинирование.

***Используйте пленку для холодного ламинирования.**

1. По умолчанию система сразу готова к холодному ламинированию, о чем на панели управления будет сигнализировать индикатор «Холодное».

***Если холодное ламинирование происходит после горячего, начинайте ламинировать только по истечении полного остывания валов ≈20 минут.**

■ Горячее ламинирование.

1. Выберите температурный режим соответствующий толщине используемой пленки. Для этого воспользуйтесь кнопкой «» и при необходимости таблицей «Соотношение температуры ламинатора и толщины пленки».

2. Подождите 0,30-1 минуты до того, как валы полностью нагреются. При достижении рабочей температуры включится зеленый индикатор «Готов».

3. Разместите ламинируемый материал в пакетную пленку соответствующей толщины (60-250 мкм.) так, чтобы по краям оставалось свободное расстояние в 3-10 мм для надежного запаивания.

***Соблюдайте необходимый температурный**

режим. В противном случае ламинируемый материал будет испорчен. Если пакетная пленка больше, чем ламинируемый материал, то не обрезайте ее до конца ламинирования поскольку клеевой слой может попасть на валы ламинатора и вызвать замятие.

- 4 Вставьте ламинируемый материал в загрузочный слот ламинатора.

5. Когда ламинирование будет завершено, заламинированный материал может быть очень горячий и излишне пластичен. Обращайтесь с ним осторожно.

■ Фольгирование.


1. Установите параметры температуры на 140-180 град. и дождитесь, когда загорится индикатор готовности «Готов».

2. Положите фольгу не цветной стороной на лист с изображением или текстом сверху. На фольгу тоже сверху положите любой лист бумаги, чтобы он полностью покрывал ее. Поместите пакет в слот загрузки.

3. Снимите верхний лист и аккуратно сдерите не приклеившуюся фольгу к листу с изображением или текстом.

■ При замятии.

***Чтобы избежать замятия, вставляйте ламинируемый материал в загрузочный слот запаиванной стороной вперед.**

***Если необходимо вернуть материал назад из ламинатора воспользуйтесь функцией разжима вало. Для это нажмите кнопку «» и удерживая ее извлеките материал из слота загрузки.**

■ Окончание работы.

По окончании работы не забывайте выключать ламинатор установив кнопку питания в положение «Выкл.».

Техническое обслуживание



Не ламинируйте металл или другие твердые предметы во избежание повреждения резиновых валиков.



Своевременная чистка поможет избежать накопления грязи и клейкого вещества на резиновых валиках и увеличит эффективность работы ламинатора.



Чистка валов.

1. Отключите аппарат из электросети.
2. Возьмите бумагу соответствующего формата (А6, А4 или А3) в зависимости от аппарата, сложите ее пополам по длинной стороне и загрузите в аппарат. Клей который был на валах останется на бумаге. Если одного раза для очистки будет недостаточно - повторите процедуру.



Чистка корпуса.

1. Отключите аппарат из электросети.
2. Очищайте корпус аппарата мягкой тканью без использования растворителей.



Сервисные работы, разрешается выполнять только службе технического обеспечения или сервисным инженерам.

Гарантия



При правильной эксплуатации уничтожителя гарантия в течение 1 года с даты покупки.

Дефекты из-за неправильного использования или использования в ненадлежащих целях не подпадают под гарантию.

Утилизация



Соблюдайте действующие предписания и используйте сборные пункты по возврату и утилизации отслуживших электрических и электронных приборов. Также обеспечивайте экологичную утилизацию всех упаковочных материалов.

При неправильной утилизации или обращении они могут быть опасны для здоровья людей и для окружающей среды. Не выбрасывайте отслужившие приборы в прочие отходы.