

Соотношение температуры ламинатора и толщины пленки

Толщина (мкм)	Температура (°C)
60	80-105
80	105-110
100	115-120
125	115-130
150	125-130
175	130-135
200	135-140
250	140-180

Уход и обслуживание



Предварительно отключите устройство от розетки и дайте остыть. Для очищения корпуса ламинатора используйте только сухую мягкую ткань.

Не используйте растворители

и легковоспламеняемые вещества.

Для обеспечения и поддержания качественной работы ламинатора, необходимо периодически очищать валы. Своевременная чистка поможет избежать накопления грязи и клейкого вещества на резиновых валах.

Чистка валов:

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



Сервисные работы, связанные с разбором устройства, разрешается выполнять только в авторизованных сервис-центрах.

• Качество заламинированного материала зависит от соблюдения всех условий и рекомендаций.

Гарантия



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

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

Утилизация



При неправильной утилизации электронные приборы могут быть опасны для здоровья людей и окружающей среды. Поэтому не выбрасывайте отслужившие электронные приборы в прочие отходы.

Соблюдайте действующие предписания и используйте сборные пункты по возврату и утилизации отслуживших электронных приборов.

Пакетный ламинатор ГЕЛЕОС ЛМ А3-6R HS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

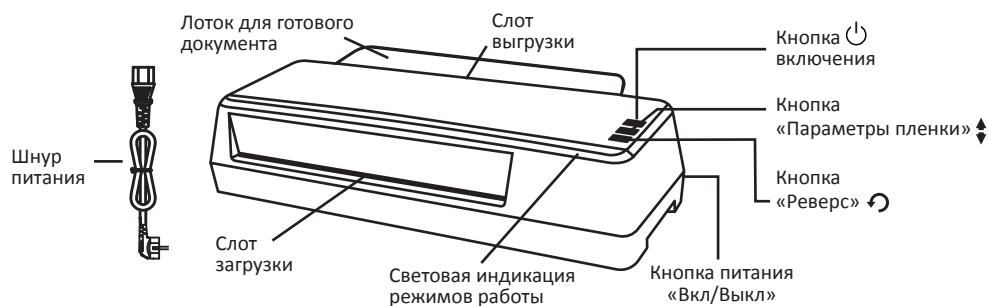
БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ЛАМИНАТОРА ГЕЛЕОС!

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ:

Техника безопасности – ознакомьтесь перед использованием

- Перед подключением аппарата в розетку, проверьте соответствие напряжения и частоты, значениям указанным в технических характеристиках. Также удостоверьтесь в целостности сетевого шнура. Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания.
- Ни в коем случае не ремонтируйте аппарат самостоятельно.
- Аппарат должен быть подключен надлежащим образом к заземленной легкодоступной настенной розетке.
- Ламинатор должен эксплуатироваться только в помещении.
- Не устанавливайте ламинатор возле источников воды, тепла.
- Не работайте с ламинатором мокрыми руками.
- Между каждым ламинированием делайте паузу несколько секунд.
- Если вы меняете режим работы с горячего ламинирования на "холодный" дайте валам остыть.
- Никогда не используйте другие материалы для ламинирования, кроме пакетных пленок, предназначенных для этого ламинатора. А также слишком тонкие материалы (например, факсовая бумага, которая тоньше, чем 30 мкр.) или слишком мягкие материалы. Их нельзя загружать в ламинатор, так как это может вызвать замятие и поломку аппарата.
- Не ламинируйте документы, чувствительные к тепловому воздействию (фотографии, рентгеновские снимки и т.д.) в режимах высокой рабочей температуры.
- Используйте самоклеющуюся ("холодную") пленку только в режиме низкой рабочей температуры.
- В режиме холодного ламинирования используйте только предназначенную для этого пленку.
- Не ламинируйте пустую пленку.
- Удаляйте скобы и скрепки с документа до начала ламинирования.
- Отключайте ламинатор после завершения работы.
- Отключайте ламинатор от розетки на период длительного простоя.
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ СЛУЧАЙНОГО ПОПАДАНИЯ В СЛОТ ЗАГРУЗКИ: ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ЭЛЕМЕНТОВ ОДЕЖДЫ, ВОЛОС И Т.Д.
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ К АППАРАТУ ДЕТЕЙ И ЖИВОТНЫХ.
- При попадании посторонних предметов в слот, воспользуйтесь режимом ABS/Реверс или экстренным отключением ламинатора из розетки.

Составные части аппарата



Технические характеристики


Формат:	A3
Максимальная толщина ламинирования, мм:	2
Толщина пленки, мкм:	60-250
Количество валов:	6
Скорость ламинирования, мм/мин:	макс. 800
Температура, °C:	регулируемая
Время нагрева валов, мин:	2
Извлечение при замятии:	да (реверс)
Холодное ламинирование:	да
Индикатор готовности к работе:	да
Напряжение / частота:	AC 220В/50Гц

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Всегда используйте пленку соответствующую размерам ламинируемого документа.
- В случае, если пакетная пленка больше, чем ламинируемый материал, можно ее обрезать, но только после ламинирования, в ином случае клеевой слой может попасть на валы ламинатора и вызвать замятие.
- Чувствительные к тепловому воздействию ламинируемые материалы (фотографии, рентгеновские снимки и т.д.) ламинируйте только в режимах низких рабочих температур, либо в предусмотренном для этого холодном режиме с использованием специальных материалов.
- При работе с пакетными пленками разной толщины (разными температурными режимами) ламинирование рекомендуется начинать с самых тонких пакетов.

Использование


Установка:

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 целостность сетевого шнура.
3. Установите кнопку питания в положение «Вкл», затем на панели управления нажмите кнопку включения «».

Пробное ламинирование.

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

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. Подготовьте ламинируемый материал. Подождите до того, как валы полностью нагреются. При достижении рабочей температуры включится зеленый индикатор «Готов».
3. Разместите ламинируемый материал в пакетную пленку соответствующей толщины так, чтобы по краям оставалось свободное расстояние в 3-10 мм для надежного запаивания.

***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 запаянной стороной вперед в загрузочный слот ламинатора.
5. Когда ламинирование будет завершено, заламинированный материал может быть очень горячий и излишне пластичен. Обращайтесь с ним осторожно.

Холодное ламинирование.


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

*** Используйте специальную пленку для холодного ламинирования.**

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

1. Установите переключатель в положение холодного ламинирования «Холодное».
2. Совершите описанный алгоритм действий из "Горячее ламинирование" в п. 3 и 4.

При замятии.

***При необходимости извлеките материал из ламинатора, воспользуйтесь функцией «реверс». Нажмите кнопку реверса «» и удерживайте ее.**

Фольгирование.

1. Установите параметры температуры на 140-180 град.
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 материалы в слот загрузки.
3. Снимите верхний лист и аккуратно сдерите не приклеившуюся фольгу к листу с изображением или текстом.

Окончание работы.

По окончании работы не забывайте выключать ламинатор, установив переключатель в положение «Выкл».