

Уход и обслуживание

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.



Чистка корпуса ламинатора:

Предварительно отключите устройство от розетки и дайте остыть. Для очищения используйте только сухую мягкую ткань. **Не используйте растворители и легковоспламеняемые вещества.**



Сервисные работы, связанные с разбором ламинатора, выполняются только в авторизованных сервис-центрах.

Качество заламинированного материала зависит от соблюдения всех условий и рекомендаций.

Гарантия



При правильной эксплуатации ламинатора 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 специальные сборные пункты по возврату и утилизации отслуживших электронных приборов.

Пакетный ламинатор ГЕЛЕОС ЛМ А3 Комбо ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ЛАМИНАТОРА ГЕЛЕОС!
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ
СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ:

Техника безопасности — ознакомьтесь перед использованием

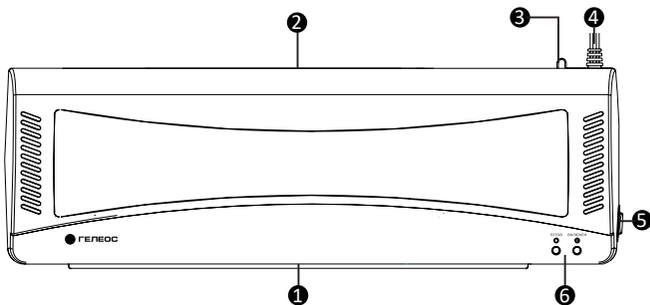
- Перед подключением ламинатора к электрической сети, проверьте соответствие напряжения и частоты, значениям, указанным в технических характеристиках. Перед подключением также удостоверьтесь в целостности сетевого шнура. Не используйте неисправный аппарат, при необходимости свяжитесь с сервис-центром.
- Ламинатор должен быть подключен к заземленной сетевой розетке. Запрещается подключать ламинатор к сети через преобразователи энергии, трансформаторы или удлинители.
- Не пытайтесь ремонтировать ламинатор самостоятельно.
- Ламинатор должен эксплуатироваться только в помещении.
- Устанавливайте ламинатор рядом с розеткой для быстрого отключения питания в чрезвычайной ситуации. Не устанавливайте ламинатор возле источников воды и тепла.
- Не работайте с ламинатором мокрыми руками.
- Между каждым ламинированием делайте паузу в несколько секунд.
- Не ламинируйте документы, чувствительные к тепловому воздействию (фотографии,

рентгеновские снимки и т.д.) в режимах высокой рабочей температуры.

- Удаляйте скобы и скрепки с документа до начала ламинирования.
- Не ламинируйте пустую пленку.
- 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 ДОПУСКАЙТЕ К АППАРАТУ ДЕТЕЙ И ЖИВОТНЫХ.
- ВЫКЛЮЧАЙТЕ 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.
- В случае попадания посторонних предметов в слот, воспользуйтесь режимом ABS/Реверс или экстренным отключением ламинатора из розетки.

Составные части аппарата

1. Слот загрузки
2. Слот выгрузки.
3. Рычаг "Разжим валов".
4. Кабель питания.
5. Переключатель:
 - ❄ Холодное ламинирование;
 - ○ Выкл;
 - 🔥 Горячее ламинирование.
6. Световая индикация: Готов / Включен.



Технические характеристики

| | |
|---|---------------|
| Формат: | A3 |
| Максимальная толщина ламинирования, мм: | 0,6 |
| Толщина пленки, мкм: | 75-150 |
| Количество валов: | 2 |
| Скорость ламинирования, мм/мин: | 300 |
| Температура, °C: | фиксированная |
| Время нагрева валов, мин: | 3-5 |
| Разжим валов: | да |
| Холодное ламинирование: | да |
| Индикатор готовности к работе: | да |
| Напряжение / частота: | АС 220В/50Гц |

Использование

Установка ламинатора.

1. Установите ламинатор на горизонтальную устойчивую поверхность.
2. Обеспечьте ламинатору достаточное количество места спереди и сзади.
3. Подключите ламинатор в розетку, чтобы перевести в режим ожидания.

Горячее ламинирование.

1. Установите переключатель в положение «Вкл» — валы начнут нагреваться.
2. При достижении рабочей температуры загорится индикатор «Готов».
3. Разместите ламинируемый материал в пакетную пленку подходящей толщины (мкм) так, чтобы по краям оставалось свободное расстояние в 3-5 мм для надежного запаивания.
4. Вставьте материал запаянной стороной пленки вперед, по центру загрузочного слота.
5. Заламинированный материал может быть горячим и излишне пластичен, обращайтесь с ним осторожно.

Холодное ламинирование.

- * По умолчанию система сразу готова к холодному ламинированию.
- * Используйте специальную пленку для холодного ламинирования.

**Если горячее ламинирование происходит после холодного, начинайте работу, только по истечении полного остывания валов.*

1. Установите переключатель в положение "Холодное". Ламинатор сразу готов к работе.
2. Совершите алгоритм действий из "Горячее ламинирование" в п.п. 3,4.

Окончание работы.

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

При замятии.

** При возникновении замятия или другой необходимости извлечь материал из ламинатора, воспользуйтесь разжатием валов.*

1. Потяните рычаг «Разжать валы» в сторону и удерживая его одной рукой, другой аккуратно извлеките материал.

Возможные причины замятия:

- При подаче пленка сместилась от центра;
- Пленка подавалась в нерасправленном виде;
- Пленка подавалась пустой;
- Толщина ламинируемого материала находится вне допустимого диапазона мкм;
- Пленка подавалась «открытой» стороной вперед.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- 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.