

## 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.**

Качество заламинированного материала зависит от соблюдения всех условий и рекомендаций.



Сервисные работы выполняются только в авторизованных сервис-центрах.

Сервисный центр: [Service@heleos.ru](mailto:Service@heleos.ru)

## 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

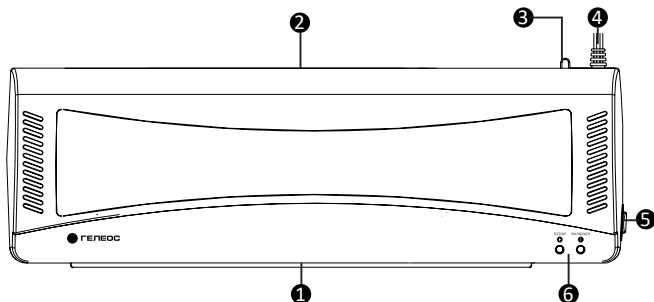
- Перед подключением ламинатора к электрической сети, проверьте соответствие напряжения и частоты, значениям, указанным в технических характеристиках. Перед подключением также удостоверьтесь в целостности сетевого шнура. Не используйте неисправный аппарат, при необходимости свяжитесь с сервис-центром.
- 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 запаиванной 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.