

Уход и обслуживание

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

Чистка валов:

Возьмите бумагу соответствующего формата (A6, A4 или A3) 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 легковоспламеняющиеся вещества.**



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

Качество заламинарируемого 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 Мини

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

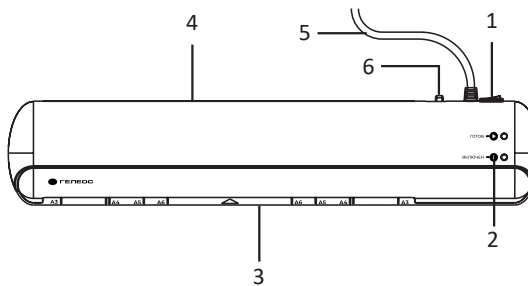
БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ЛАМИНАТОРА ГЕЛЕОС! ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ:

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

- Кнопка «Горячее/Выкл/Холодное».
- Световая индикация: «Включен», «Готов».
- Слот загрузки.
- Слот выгрузки.
- Кабель питания.
- Рычаг разжима валов.



Технические характеристики

Формат:	A3
Максимальная толщина ламинации, мм:	0,6
Толщина пленки, мкм:	75-150
Количество валов:	2
Скорость ламинации, мм/мин:	300
Температура, °C:	фиксированная
Время нагрева валов, мин:	3-4
Разжим валов:	да
Индикатор готовности к работе:	да
Напряжение / частота:	AC 220В/50Гц

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Используйте пленку соответствующую размерам ламинируемого документа.
- В случае, если пакетная пленка больше, чем ламинируемый материал, можно ее обрезать, но только после ламинации, 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.

Использование

Установка ламинатора.

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

Горячее ламинарирование.

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

Окончание работы.

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

При замятия.

- При возникновении замятия или другой необходимости извлечь материал из ламинатора, воспользуйтесь функцией «Разжим валов» (в задней части аппарата).
- Потяните рычаг разжима валов в сторону и удерживая его одной рукой, другой аккуратно извлеките материал.

Возможные причины замятия:

- При подаче пленка сместилась от центра слота подачи;
- Пленка подавалась в смятом виде;
- Подавалась пустая пленка;
- Толщина ламинируемого материала превышает допустимую;
- Пленка подавалась «открытым» стороной вперед.