

Технические характеристики

Формат:	A4
Количество валов:	2
Максимальная толщина ламинирования за один раз, мм:	0,6
Толщина пленки, мкм:	75-150
Скорость ламинирования, мм/мин:	320
Температура, °C:	фиксированная
Время нагрева валов, мин:	3-4
Извлечение при замятии:	разжим валов (ABS)
Индикатор готовности к работе:	да
Напряжение / частота:	АС 220В / 50Гц
Дополнительная комплектация: -резак для бумаги; -обрезчик углов; -дырокол (1 прокол); -набор колец для бумаги 3 шт (диаметр 23, 30, 34 мм); -стартовый комплект пленки.	

Уход и обслуживание

Для обеспечения и поддержания качественной работы ламинатора, необходимо периодически очищать резиновые валы, чтобы избежать накопления грязи и клейкого вещества на них.

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. Используйте только сухую мягкую ткань. Не используйте растворители и легковоспламеняемые вещества.



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

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.

Сервисный центр: Service@heleos.ru

Утилизация



При неправильной утилизации электронные приборы могут быть опасны для здоровья людей и окружающей среды. 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 А4 Мини 6 в 1 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ТЕХНИКИ ГЕЛЕОС!
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ!

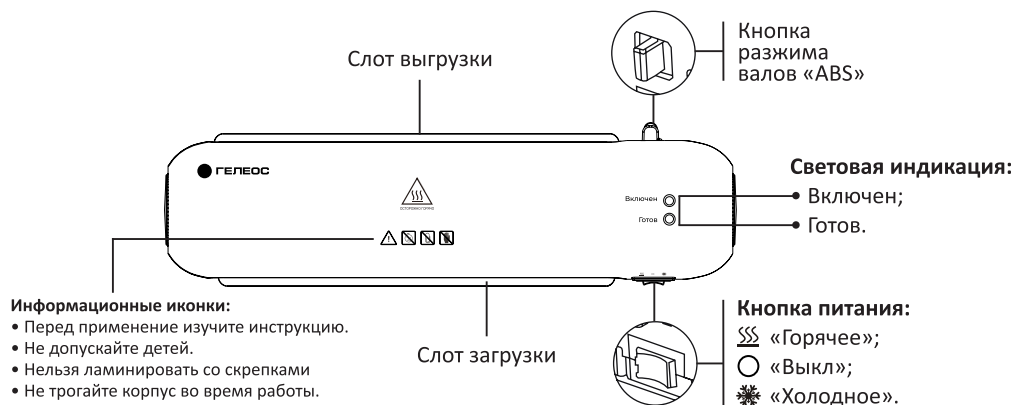
Техника безопасности — ознакомьтесь перед использованием

- Аккуратно удалите все упаковочные материалы и правильно их утилизируйте.
- Прибор рассчитан только на питание 220-240 В / 50 Гц и может использоваться только внутри помещений.
- Для подключения не рекомендуется использовать удлинители.
- Перед подключением также удостоверьтесь в целостности сетевого шнура.
- Не вскрывайте ламинатор и не ремонтируйте его самостоятельно.
- Не используйте неисправный прибор, при необходимости свяжитесь с сервисным центром.
- Устанавливайте ламинатор на ровную и устойчивую поверхность. И рядом с розеткой для быстрого отключения питания в чрезвычайной ситуации.
- Верхняя часть ламинатора нагревается во время работы, избегайте контакта с ней.
- Держите шнур питания подальше от горячей поверхности ламинатора.
- Не устанавливайте ламинатор возле источников воды, тепла, легко воспламеняющихся материалов или под прямыми солнечными лучами.
- Не работайте с ламинатором мокрыми руками.
- Между каждым ламинированием делайте паузу около 30 секунд.
- Помните, что для «горячего» и «холодного» ламинирования используются разные пленки.
- Качество заламинированного материала зависит от соблюдения всех условий и рекомендаций по использованию, а также климатических условий в помещении.

- ПРИБОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ.
- 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.

- *Всегда используйте пленку соответствующую размерам ламинируемого документа.*
- *Не ламинируйте в «горячем» режиме документы (рентгены, фотографии и подобное), чувствительные к тепловому воздействию.*
- *Не ламинируйте пустую пленку. А также слишком тонкие, мягкие или толстые материалы, превышающие допустимую толщину ламинирования.*
- *Никогда не используйте другие материалы для ламинирования, кроме пакетных пленок, предназначенных для этого ламинатора.*
- *Удаляйте скобы и скрепки с документа до начала ламинирования.*

Составные части аппарата



Использование

Установка ламинатора.

1. Устанавливайте ламинатор на горизонтальную устойчивую поверхность.
2. Обеспечьте устройству достаточное количество места под документ спереди и сзади.
3. Подключите устройство в розетку, оно перейдет в режим ожидания.

Горячее ламинирование.

1. Включите ламинатор, установив кнопку питания в положение «Горячее».
2. При достижении рабочей температуры загорится индикатор «Готов», после этого можно начинать ламинирование.

Примечание: Если вы планируете разрезать пакетную пленку на несколько частей, сделайте это, уже после ламинирования материала, чтобы избежать замятия, попадания клея на валы и поломки.

3. Раскройте пакет пленки и разместите в нем ламинируемый материал так, чтобы по краям оставалось свободное расстояние в 3-10 мм для надежного запаивания.

Примечание: Если вы ламинируете, например, детские карточки (форматы бумаги, которые меньше формата пленки), то

размещайте их также, с отступом от края в 3-10 мм и в два раза больше между собой, чтобы была возможность разрезать их, при этом сохранить запаиваемые края.

Примечание: При работе с пакетными пленками разной толщины (разными температурными режимами) ламинирование рекомендуется начинать с самых тонких пакетных пленок.

4. Вставляйте ламинируемый материал только запаиваемой стороной пленки вперед, по центру загрузочного слота ламинатора. Как только валы захватят пленку, можно отпустить ее.
5. Дождитесь, когда заламинированный материал полностью выйдет из слота выгрузки.

Примечание: Заламинированный материал может быть горячим и излишне пластичен, будьте осторожны.

Примечание: Сразу после ламинирования, рекомендуем помещать материал под тяжелый плоский предмет (например, толстую книгу).

Холодное ламинирование.

Примечания: * Холодное ламинирование используется для чувствительных к температуре материалов.

* Используйте специальную пленку для холодного ламинирования.

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

То есть выключите его и подождите около 30 минут.

1. Установите кнопку питания в положение «Холодное». Как только загорится сигнал готовности — ламинатор готов к работе.
- * По умолчанию ламинатор сразу готов к работе.
2. Совершите описанный алгоритм действий из «Горячее ламинирование» в п.п. 3-5.

При замятии.

1. При возникновении замятия или другой необходимости извлечь материал

из ламинатора, воспользуйтесь функцией «ABS» (в задней части аппарата).

2. Потяните рычаг «ABS» в сторону и удерживая его одной рукой, другой аккуратно извлеките материал.

Возможные причины замятия:

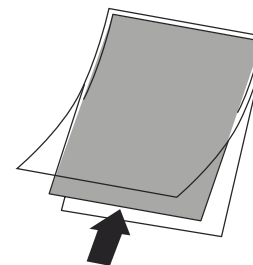
- При подаче пакет сместился от центра;
- Пакет подавался в нерасправленном виде;
- Подавался пустой пакет;
- Толщина ламинируемого материала превышает допустимую;
- Пакет подавался «открытой стороной» вперед.

Окончание работы.

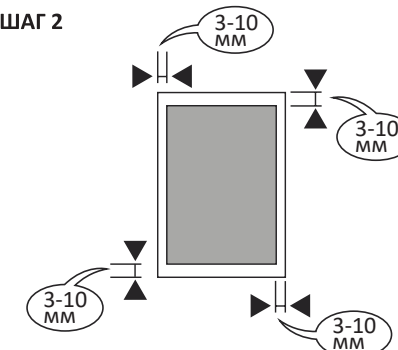
По окончании работы не забывайте выключать ламинатор, снова нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Краткое руководство по ламинированию

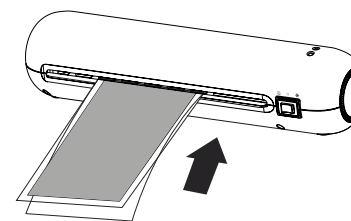
ШАГ 1



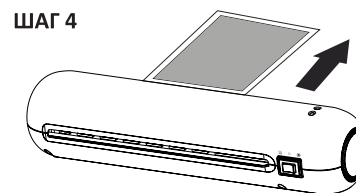
ШАГ 2



ШАГ 3



ШАГ 4



Заламинированный материал вы можете:

- разрезать с помощью резака в наборе;
- скруглить углы обрезчиком углов;
- сшить листы с помощью мини-дырокола и колец для бумаги.