

## Дырокол.

1. Достаньте упор для бумаги (ориентируйтесь на рисунок ниже).
2. Вставьте лист в прорезь под кнопкой "Перфорация" и с помощью упора, выровняйте лист так, чтобы метка "Перфорация" была по центру.
2. Нажмите до упора. После, аккуратно достаньте лист.



## Скругление углов.

1. Вставьте бумагу в прорезь под кнопкой "Нажать". Хорошо выровняйте ее перед обрезкой.
2. Нажмите до упора. После, достаньте лист.

## Резак для бумаги.

1. Поместите лист под зажим, как показано на рисунке ниже.
2. Придерживайте лист рукой, чтобы он не сдвинулся во время резки. Другой рукой, взявшись за рукоятку резака, проведите вдоль листа.

**Примечание:** Обратите внимание, что рабочий стол резака разлинован, по этой разметке вы можете выравнивать лист перед обрезкой.



## 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.

Сервисный центр: 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 А4 Мульти ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

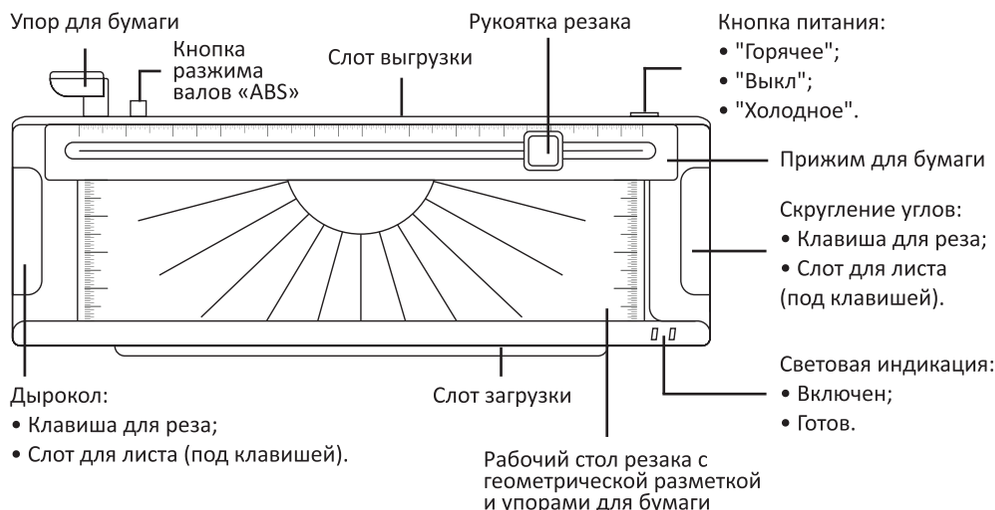


БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ТЕХНИКИ ГЕЛЕОС!  
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ!

## 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 используйте неисправный прибор, при необходимости свяжитесь с сервисным центром.
- Не вскрывайте ламинатор и не ремонтируйте его самостоятельно.
- Устанавливайте ламинатор на ровную и устойчивую поверхность. И рядом с розеткой для быстрого отключения питания в чрезвычайной ситуации.
- Держите шнур питания подальше от горячей поверхности.
- Не устанавливайте ламинатор возле источников воды, тепла, легковоспламеняющихся материалов или под прямыми солнечными лучами.
- Не работайте с ламинатором мокрыми руками.
- Между каждым ламинированием делайте паузу около 30 секунд.
- Не используйте ламинатор непрерывно более 30 минут.
- Не ламинируйте документы, чувствительные к тепловому воздействию.
- Верхняя часть ламинатора нагревается во время работы, избегайте контакта с ней.
- Удаляйте скобы и скрепки с документа до начала ламинирования.
- Никогда не используйте другие материалы для ламинирования, кроме пакетных пленок, предназначенных для этого ламинатора.
- Не ламинируйте пустую пленку. А также слишком тонкие, мягкие или толстые материалы, превышающие допустимую толщину ламинирования.
- 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.

## Составные части аппарата



## Технические характеристики

Формат:	A4
Количество валов:	2
Максимальная толщина ламинирования за один раз, мм:	0,6
Толщина пленки, мкм:	60-125
Скорость ламинирования, мм/мин:	350
Температура, °C:	фиксированная
Время нагрева валов, мин:	2
Извлечение при замятии:	разжим валов
Индикатор готовности к работе:	да
Напряжение / частота:	АС 220В / 50Гц
Дополнительная комплектация:	резака, обрезчик углов, дырокол

## Использование

### Установка ламинатора.

1. Устанавливайте ламинатор на горизонтальную устойчивую поверхность.
2. Обеспечьте достаточное количество места спереди и сзади прибора для загрузки и выгрузки ламинируемого материала.
3. Перед подключением в розетку, убедитесь, что кнопка питания стоит в положении "Выкл". Подключите устройство в розетку.
4. Включите ламинатор, установив переключатель в положение «Вкл», загорится индикатор питания "Включен".

### Горячее 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.

1. Разместите ламинируемый материал в пакетную пленку 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 запаянные края.

2. Когда ламинатор достигнет рабочей температуры, загорится индикатор «Готов» и можно начать процесс ламинирования.

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

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

**Примечание 1:** Заламинированный материал может быть горячим и излишне пластичен,

будьте осторожны.

**Примечание 2:** Сразу после ламинирования, рекомендуем помещать материал под тяжелый плоский предмет (например, толстую книгу).

### Холодное ламинирование.

#### Примечания:

\* Холодное ламинирование используется для ламинирования 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 переключатель 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. 3-4.

### Извлечение при замятии.

1. При возникновении замятия или другой необходимости извлечь материал из ламинатора, воспользуйтесь функцией «Разжать валы»
2. Нажмите и удерживайте кнопку одной рукой, другой потяните за материал до его полного извлечения из слота.

#### Возможные причины замятия:

- При подаче пакет сместился от центра;
- Подавался пустой пакет;
- Толщина ламинируемого материала находится вне зоны допустимой;
- Пакет подавался «открытой стороной».