

Agent LM-A4 125 эlegantный ламинатор для горячего и холодного ламинирования

Благодарим Вас за выбор нашего ламинатора. Мы стремимся создавать устройства высокого качества для получения наилучших результатов их работы. Перед использованием устройства обязательно внимательно прочтите настоящее руководство.

Для уменьшения риска поражения электрическим током обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности:

1. Всегда отключайте ламинатор от сети, если он не используется.
2. Не допускайте к ламинатору детей, животных и инвалидов.
3. Будьте осторожны во время работы, т.к. ламинатор сильно нагревается.
4. Не используйте ламинатор вблизи источников воды и тепла.
5. Не используйте ламинатор с повреждениями сетевого шнура или корпуса.
6. Не допускайте попадания в ламинатор элементов одежды, металлических и других твёрдых предметов, а также частей тела (волос и пальцев).
7. Перед ламинированием удалите с документа скрепки и скобы.
8. Ламинируйте только бумажную продукцию.
9. Ламинатор располагайте вблизи к розетке, к которой подключается для оперативного отключения в случае необходимости.
10. Не используйте для очистки ламинатора растворители, спирты, абразивы и аэрозоли.
11. Регулярно проводите обслуживание ламинатора (очистка, смазка).

Установка

1. Располагайте ламинатор на твёрдой горизонтальной поверхности.
2. Для свободного выхода заламинированного материала оставляйте достаточно места сзади ламинатора.
3. AGENT LM-A4 125 рассчитан на работу с конвертной плёнкой толщиной от 80 до 125мк. И форматом от 45X95мм до А4.
4. Ламинатор рассчитан на домашнее или офисное использование внутри помещений при температуре 20-25°C.

Управление

Ламинатор управляется двумя переключателями, установленными на правой боковой стороне корпуса устройства.

1. Подключите ламинатор к сети. Установите переключатель питания в положение «on», при этом должен загореться синий индикатор.
2. Для начала холодного ламинирования переключатель температуры установите в положение "Cold". При этом загорится оранжевый индикатор готовности. Если установить переключатель температуры в положение 80-100мк., оранжевый индикатор готовности начнёт мигать – это значит, что включен нагрев валов. Через 3-5мин., когда валы нагреются до нужной температуры, оранжевый индикатор готовности загорится постоянно. Вы можете начинать ламинирование. Аналогично при установке переключателя температур в положение 125мк.
3. Подготовьте плёнку необходимой толщины и материал для ламинирования. Вставьте документ в плёнку так, чтобы плёнка выходила за края документа по всем сторонам на одинаковое расстояние. Загрузите плёнку с бумагой в приёмную щель ламинатора спаянной стороной вперёд. Не используйте плёнку толще 125мк.
4. Начинайте ламинирование после того, как устройство нагреется до нужной температуры. Не вставляйте плёнку в ламинатор открытой стороной. Не пытайтесь делать одностороннее ламинирование.
5. Ламинатор захватит валами загруженный материал и выдаст его заламинированным с обратной стороны.
6. В ходе ламинирования индикатор готовности может мигать, это нормальное явление, оно означает, что идет процесс поддержания температуры. Т.к. материал забирает тепло с валов, им необходим дополнительный подогрев.
7. По окончании работы выключите ламинатор и извлеките шнур питания из розетки.

Знакомство с ламинатором

Выключатель питания



Рычаг разжима валов для устранения замятий



Переключатель температуры
Cold / 80-100mic/125mic

Индикаторы питания и готовности

Приёмная щель



* Расширенное ламинирование

В модели AGENT LM-A4 125 применяется технология расширенного ламинирования, что позволяет поднять качество результата его работы на более высокую ступень.

Внимание!

Не касайтесь верхней части корпуса ламинатора во время работы, она сильно нагревается и требуется около 15 мин. после выключения ламинатора, чтобы её охладить. Не кладите на верхнюю крышку ламинатора ни каких предметов.

Как заряжать документ в плёнку

Плётка для ламинирования состоит из 2-х половинок, спаянных с одной стороны. Раскройте половинки плётки и вставьте документ посередине таким образом, чтобы он упёрся в спаянный край. Плётка должна выходить за края документа, примерно, на 3мм. Подайте плётку с документом в приёмную щель ламинатора спаянной стороной вперёд. По возможности, запускайте документ посередине приёмной щели. Избегайте перекосов, это может вызвать замятие и испортить продукцию.

Решение проблем с замятием

В модели AGENT LM-A4 125 имеется функция разжима валов для устранения замятия. Если документ не выходит с обратной стороны ламинатора, нажмите на рычаг разжима валов для устранения замятий с обратной стороны устройства и вытяните документ из приёмной щели вручную.

Гарантия и сервис








На устройство даётся гарантия 1 год с момента приобретения. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать ламинатор в гарантийный период – это лишит вас гарантии. Не изменяйте конструкцию ламинатора. Не используйте его для целей отличных от ламинирования бумаги.

Утилизация



Не выбрасывайте устройство в бытовые отходы. По окончании срока службы ламинатора утилизируйте его специальным образом или верните дистрибьютору.

Предупредительные знаки

|  внимание! | | | |
|--|--|---|---|
|  | Не кладите на ламинатор никаких предметов – это может вызвать его повреждение |  | Берегитесь ожогов. Не касайтесь поверхности ламинатора во время работы. |
|  | Не разбирайте, не ремонтируйте и не переделывайте ламинатор самостоятельно. Это может быть вредно для Вашего здоровья. |  | Во избежание пожаров и электрошока, выключайте ламинатор и извлекайте шнур питания из сети при длительных перерывах в работе. |
|  | Следите за целостностью шнура питания. Не подключайте ламинатор к сети с неподходящими параметрами. Не используйте тройники и удлинители. Это может вызвать пожар или поражение электрическим током. |  | Если во время работы произошло замятие документа, и появился посторонний запах, немедленно отключите ламинатор от сети и попытайтесь устранить замятие с помощью рычага на задней стенке корпуса ламинатора. Замятие может привести к возгоранию документа внутри ламинатора. |