



aceline

Руководство пользователя



Ламинатор Aceline LM400B / LM401 / LM441A

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Меры предосторожности

1. Перед чисткой или перемещением убедитесь, что ламинатор выключен.
2. Не используйте загрязненную пленку, очистите её перед ламинированием.
3. Не используйте ламинатор при высокой влажности воздуха.
4. Максимальная толщина ламинирования - 0.6 мм (600 микрон), включая толщину плёнок и ламинируемого документа.
5. Не ламинируйте термочувствительную бумагу.
6. Подключайте только к сети 220-240 В, 50/60 Гц.
7. Предназначен для использования только в помещении
8. Не пытайтесь открыть ламинатор во время использования.
9. Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство. В случае неполадок обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
10. Для достижения лучшего качества ламинирования рекомендуемая температура в помещении должна составлять 16 °C — 25 °C.

Инструкция по эксплуатации

Подключив вилку к сети питания, нажмите кнопку включения, чтобы включить устройство. Светодиодный индикатор питания загорится красным, и начнет мигать индикатор готовности.

Холодное ламинирование*

Пожалуйста, убедитесь, что устройство не нагревается. Не производите холодное ламинирование, если Вы только что закончили работу с горячим ламинированием. Когда индикатор «Вкл. /Хол.» загорится зеленым,

поместите документ в пленку для холодного ламинирования и вставьте в ламинатор.

Горячее ламинирование

Для ламинирования подходит пленка разной толщины (80 микрон, 100 микрон, 125 микрон, 175 микрон* и 250 микрон*); переключите устройство в режим для использования с пленкой необходимой толщины. Соответствующий индикатор загорится зеленым, это означает, что устройство готово к работе.

Чтобы выключить ламинатор, переведите переключатель в положение «Выкл.»; ламинатор будет отключен.

Устройство автоматически отключится при нахождении в бездействии более 90 минут.

Очистка замятой пленки

При заедании или замятии нажмите кнопку изъятия и вытащите пленку.

*Доступно не во всех устройствах.

Технические характеристики

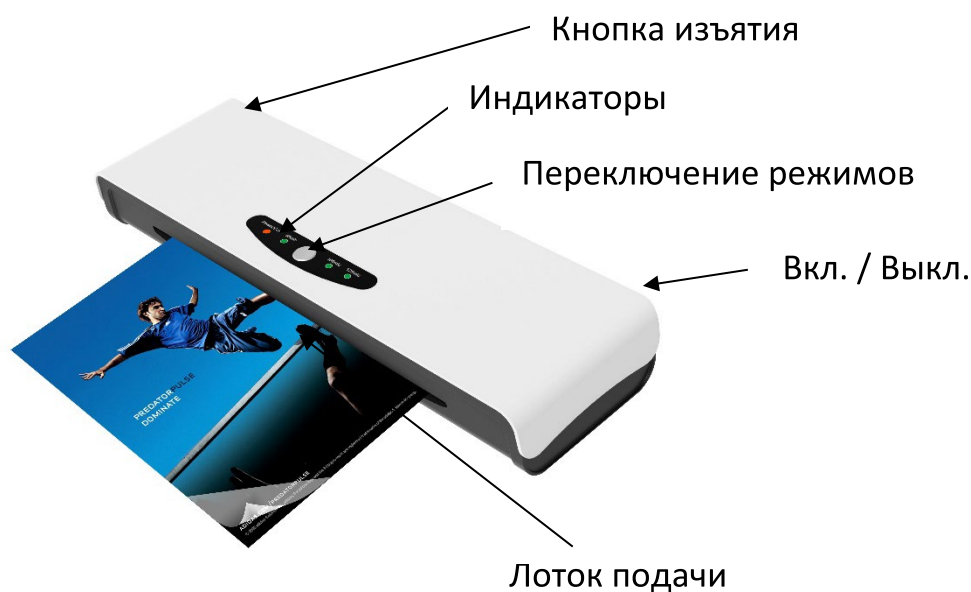
LM400B

- Параметры сети: 220-240 В / 50-60 Гц.
- Ширина ламинирования: 241 мм.
- 2 вала.
- Температурный контроль ШИМ (PWM) и ОТК (NTC).
- Горячее ламинирование (2 температурных режима).
- Время разогрева: до 90 с (зимой).
- Скорость: 250 мм/мин.
- Толщина ламинирования: 75 микрон – 125 микрон.
- Защита от перегрева.



LM441A

- Параметры сети: 220-240 В / 50-60 Гц.
- Ширина ламинирования: 241 мм.
- 4 вала.
- Горячее + холодное ламинирование.
- Время разогрева: 60 с.
- Скорость: 300 мм/мин.
- Толщина ламинирования: 75 микрон – 250 микрон.
- Защита от перегрева.



LM401

- Параметры сети: 220-240 В / 50-60 Гц.
- Ширина ламинирования: 236 мм.
- 2 вала + термопластины.
- Горячее + холодное ламинирование.
- Время разогрева: 3-5 мин.
- Скорость: 250 мм/мин.
- Толщина ламинирования: 75 микрон – 125 микрон.
- Защита от перегрева.



Дополнительная информация

Изготовитель: Чжэньцзян Энормэ Импорт энд Экспорт Трэйдинг Ко., Лтд.
К.520, Шидай Цзинъин, пр. Наньмэнь, г. Чжэньцзян, пров. Цзянсу, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 24 месяца, при условии соблюдения правил эксплуатации.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

v.9

