

## **ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЗАСТРЯВШИХ ДОКУМЕНТОВ**

Если в процессе ламинирования документ застрял внутри прибора, нажмите на кнопку «Разжим валов» и аккуратно извлеките документ.  
Отпустите кнопку «Разжим валов» и продолжите работу с новым документом.

Если застрявший документ не удалось извлечь из аппарата, пожалуйста, выключите ламинатор и свяжитесь с сервисным центром.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

<b>Модель</b>	<b>LM 401</b>
Ширина ламинирования (мм)	235
Диапазон используемых плёнок (мкн)	80-125
Максимальная толщина ламинирования плёнка+документ (мм)	0,6
Время разогрева (мин)	6-8
Количество валов	2
Система нагрева	пластины
Скорость ламинирования (мм/мин)	250
Напряжение (V)	220-240 / 50Гц / 1.6 А
Размеры, ДхШхВ (мм)	380x110x48mm
Вес (кг)	1

# **ИНСТРУКЦИЯ**

# **ламина́тор**

**GLADWORK**



# ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

Пожалуйста, прочтите эту инструкцию перед использованием.

Не выбрасывайте: сохраните для дальнейшего использования.

Благодарим Вас за покупку этого высокопроизводительного ламинатора! Его отличает тонкий и компактный дизайн. Диапазон используемых пленок - от 80 до 125 микрон. Вы можете заламинировать документ размером от визитной карточки до А4. Предусмотрены режимы горячего и холодного ламинирования.

## ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

1. Прежде чем очищать или передвигать ламинатор, убедитесь, что он выключен.
2. Не используйте грязную пленку для ламинирования.
3. Не используйте этот прибор в условиях повышенной влажности.
4. Максимальная толщина ламируемого пакета не должна превышать 0,6 мм.
5. Предметы, чувствительные к теплу, такие как термобумага, бумага для факса, билеты, магнитные, телефонные или кредитные карты, рисованные мелом картины, не стойкие к нагреванию материалы, мгновенные фотографии, покрытые слоем винила или пластика допускается ламинировать только в режиме холодного ламинирования.
6. Рекомендуется использовать в помещениях с температурой от 16 до 25 градусов по Цельсию.
7. **НИКОГДА НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ЛАМИНАТОР ВО ВРЕМЯ ЕГО РАБОТЫ.**

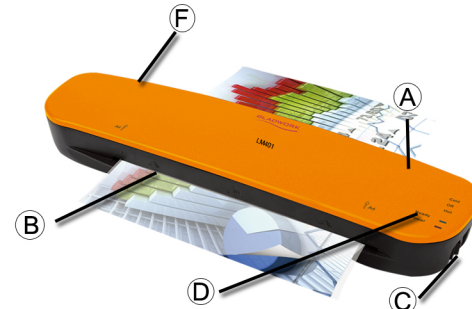
## ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует бесплатный ремонт или замену изделия полностью или частично. Решение о замене или ремонте принимает изготовитель по своему усмотрению.

Поломки, которые возникли после неправильной эксплуатации изделия (несоблюдение или нарушение норм и условий, которые изложены в инструкции по эксплуатации на изделие) не подлежат удовлетворению данной Гарантией. Обязательно подтверждение даты приобретения.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- A- Корпус
- B- Приёмный слот
- C- Переключатель режимов ламинирования
- D- Индикаторы
- E- Кнопка разжима валов



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Подключите кабель питания ламинатора к сети. Переведите переключатель в положение «ON». Загорится красный индикатор. Для того чтобы выбрать режим холодного ламинирования, переведите переключатель режимов ламинирования в позицию «COLD», для режима горячего ламинирования – в позицию «HOT».

Чтобы выключить этот ламинатор, переведите переключатель в положение «OFF».

### РЕЖИМ ХОЛОДНОГО ЛАМИНИРОВАНИЯ

Прежде чем использовать ламинатор, пожалуйста, убедитесь, что он прохладный. Не используйте ламинатор в режиме холодного ламинирования, сразу после того, как вы закончили работу в режиме горячего ламинирования. Дайте прибору остывть. Можете приступить к ламинированию, когда загорится зеленый индикатор. Вставьте бумажный документ между плёнкой, протолкните его как можно ближе к сгибу плёнки. Оставьте поля не менее 3 мм на оставшихся трех сторонах пленки. Вложите пленку закрытым концом прямо в ламинатор через приёмный слот. Проталкиваемая пленка должна коснуться вала, аппарат автоматически начнёт процесс ламинирования.

#### ВНИМАНИЕ!

Для того чтобы избежать возникновения складок, пожалуйста, не вставляйте термопленку в прибор не запаянной стороной.

Извлеките готовое изделие из ламинатора. Заламинированный документ некоторое время может быть горячим, а плёнка мягкой. Аккуратно положите его для остывания на ровную поверхность, сверху документ можно придавить ровным тяжёлым предметом, например, книгой. После использования выключите аппарат.

### РЕЖИМ ГОРЯЧЕГО ЛАМИНИРОВАНИЯ

Если вы выбрали режим горячего ламинирования, необходимо подождать 6 минут, пока не загорится зеленый индикатор. Далее вставьте бумагу в пленку, затем в ламинатор как описано в разделе «Режим холодного ламинирования» .

#### Обратите внимание:

1. Для достижения лучшего качества ламинирования, подождите 2 дополнительные минуты, после того как загорится зеленый индикатор.
2. Если светдиод гаснет во время работы, это означает, что аппарат нагревается. Это не влияет на работу ламинатору, пожалуйста, не выключайте его и не ждите, пока снова загорится зеленый светодиод.