



## Ламинатор FGK 120

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- ДО НАЧАЛА РАБОТЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО
- КОНСТРУКЦИЯ МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬСЯ БЕЗ ОСОБОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



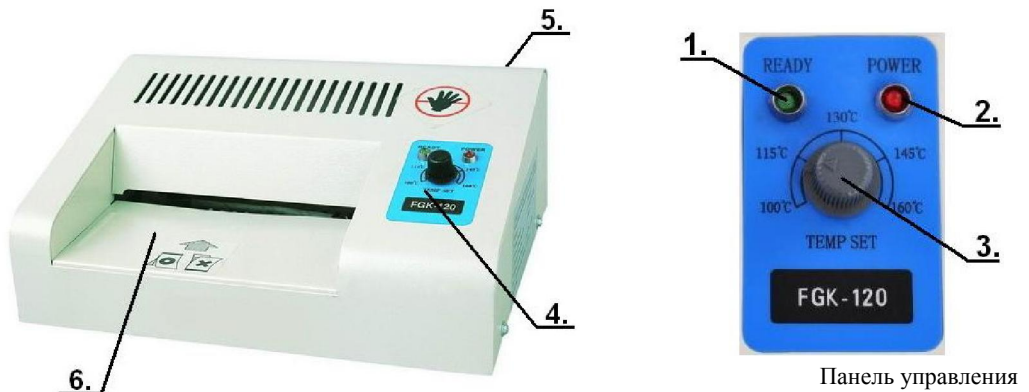
## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за покупку ламинатора. Он изготовлен с применением самой совершенной технологии из всех возможных, из компонентов высочайшего качества. Вы получите как высококачественное ламинирование, так и многие годы безупречной работы. Примечание: Рекомендуем использовать только стандартную пакетную пленку.

## ВАЖНО

Мы рекомендуем Вам потратить несколько минут на знакомство с функциями своего ЛАМИНАТОРА. Вы обнаружите, что очень небольшое количество практики, дает возможность достичь профессионального уровня ламинирования.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОПИСАНИЕ



1. Индикатор нагрева (READY)
2. Индикатор включения (POWER)
3. Регулятор температуры
4. Панель управления
5. Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
6. Входное отверстие

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите ЛАМИНАТОР на рабочем столе и включите вилку в заземленную розетку 220 В (для некоторых стран – 110 В).
2. Поверните регулятор температуры в нужное положение. Примечание: настройки температуры могут отличаться в зависимости от толщины пленки, типа бумаги, размера или качества пленки.
3. Нажмите кнопку ВКЛ. Включится индикатор, сигнализирующий о том, что ЛАМИНАТОР включен.
4. Приблизительно через 5-7 минут загорится индикатор нагрева, это означает, что ЛАМИНАТОР готов к работе.

### **Внимание**

- а. В ходе ламинирования индикатор температуры будет вспыхивать и гаснуть, показывая, что нагревательная система то начинает, то прекращает работу. Это нормальное явление.
- б. Если в процессе ламинирования вы установили слишком низкую температуру, то документ будет плохо виден и операция не будет завершена. В таком случае необходимо установить правильную (более высокую) температуру и повторить ламинирование. В противном случае поверхность будет мягкой, неровной (гофрированной) даже в том случае, если документ пройдет через ролики.
5. Вставьте документ, который хотите заламинировать, в пакет, чтобы он **уперся в запаянную сторону пакета**, а затем этот пакет **запаянной стороной вставьте в приемник ЛАМИНАТОРА**. Не толкайте пакет - нагретые ролики автоматически подхватят его.
6. Выньте пакет из выпускного отверстия ЛАМИНАТОРА и дайте ему в течение нескольких минут полежать и остыть.
7. Закончив работу, выключите ЛАМИНАТОР.
8. Максимальная продолжительность работы 30 мин. , отдых 40 мин.
9. Валы ламинатора имеют свойство загрязняться. Поэтому периодически проводите их чистку.

## ВАЖНО

- а). Если пакет не запечатан полностью или выглядит очень мутным, значит, для этого типа пленки или бумаги нужен более сильный нагрев. Исправьте ошибку, повернув регулятор температуры по часовой стрелке (в сторону увеличения). Продолжайте ламинировать. Если нужно, повторите процесс.
  - б). Если пакет пошел волнами или складками, значит, температура слишком высока. Исправьте ошибку, повернув регулятор температуры против часовой стрелки (в сторону уменьшения). Подождите минуту-две и продолжайте ламинировать. При необходимости повторите этот шаг.
  - с). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными пакетными пленками. Несмотря на это, определенные марки пленки отличаются большим содержанием клея, в результате чего при плавлении по бокам выделяется слишком большое его количество. Если вы используете пакеты такого типа, мы рекомендуем использовать при ламинировании защитный конверт. Таким образом, можно избежать избыточного загрязнения роликов.
  - д). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными пакетами, как с защитным конвертом, так и без. Однако некоторые марки пленки содержат клей с более высокой температурой плавления или более высоким содержанием полиэстера. Если вы используете пленку такого типа и если регулятор устройства уже установлен на максимальную температуру, а пакет все еще не запечатан или после обработки выглядит мутным, не используйте защитный пакет. Это повысит рабочую температуру валов на 35-55 °С и даст вам возможность добиться нужного результата.
- ♦ Для того чтобы использовать холодное ламинирование, просто поставьте регулятор температуры на минимальное значение. Если ЛАМИНАТОР разогрет, подождите минуту или две и начинайте ламинировать.

## ПРИМЕЧАНИЯ:

Если вскоре вы снова будете ламинировать, не выключайте устройство. В таком случае можно будет продолжить работу, не дожидаясь, пока ЛАМИНАТОР нагреется.

Если вы не будете ламинировать в течение долгого времени, мы рекомендуем отключить устройство; таким образом, вы сбережете энергию и продлите срок службы устройства.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Обязательно отключите ЛАМИНАТОР, если в ближайшее время не собираетесь его использовать.
- Обязательно перед выключением ламинатора установите на минимальную температуру регулятор и дайте поработать 10 минут в избежания разрушения валов!
- Во избежание удара током не работайте с ЛАМИНАТОРОМ близ воды.
- Не используйте ЛАМИНАТОР с поврежденным шнуром питания.
- Не позволяйте электрическому шнуру соприкасаться с горячими поверхностями.
- При возникновении неполадок верните устройство своему дистрибутору для ремонта. В ламинаторе нет деталей, которые мог бы привести в порядок пользователь.

| Модель | Ширина ламин-я, мм | Скорость ламин-я, (м/мин) | Температура ламин-я (°C) | Потребление энергии (Вт) | Размеры (мм) | Вес (кг) |
|--------|--------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|----------|
| 120    | 120                | 0.2                       | 100-160                  | 230                      | 220x160x90   | 2.45     |