

**EAC**

# Ламинатор Vulros FGK-160

## РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

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



Наименование и местонахождение изготовителя:  
HANGZHOU PINGDA ELECTRIC & MACHINERY CO., LTD  
DUCHENG VILLAGE, LIANGZHU TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE,  
P.R. CHINA  
Импортер: ООО «АВИАЛ»  
241520, Россия, Брянская область, Брянский район, село Супонево, улица Шоссейная, дом 4а, помещение 1  
E-mail: axo1000@gmail.com  
Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии  
Сделано в Китае

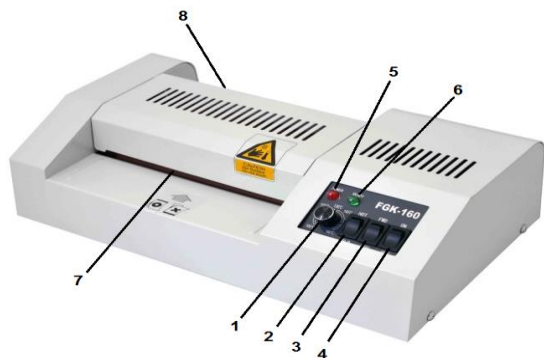
## ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с покупкой 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: мы не рекомендуем использовать пленку плохого качества, поскольку избыточное количество выделяемого клея способно повредить Ламинатор.

## 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.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. Регулятор температуры
2. Холодное/горячее ламинирование
3. Переключатель вперед/назад.
4. Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
5. Индикатор включения
6. Индикатор готовности к работе
7. Вход
8. Выход

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАМИНАТОРА

### Включение питания

Воткните вилку в розетку, поверните переключатель в рабочее положение (нагрев). При повороте выключателя загорится красный индикатор; это означает, что электромотор начал работать и привел в движение ролики.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите ЛАМИНАТОР на рабочем столе и включите вилку в заземленную розетку 220 В (для некоторых стран – 110 В).
2. Выберите режим работы клавишей 2 (горячее или холодное ламинирование)
3. Поверните регулятор температуры 1 в нужное положение. Примечание: настройки температуры могут отличаться в зависимости от толщины пленки, типа бумаги, размера или качества пленки.
4. Нажмите кнопку ВКЛ. Включится индикатор 5, сигнализирующий о том, что ЛАМИНАТОР включен.
5. Приблизительно через 5-7 минут загорится индикатор нагрева 6, это означает, что ЛАМИНАТОР готов к работе.
6. Вставьте документ, который хотите заламинировать, в пакет, а пакет (запечатанной стороной вперед) вставьте во входное отверстие ЛАМИНАТОРА 7. Не толкайте пакет; нагретые ролики

автоматически подхватят и перенесут его.

Если Вы неправильно вставили документ (под углом) и имеется вероятность, что он застрянет, немедленно нажмите "Назад" на регуляторе обратного хода 3. Подождите, пока документ не выйдет полностью. Нажмите "Вперед" для того, чтобы как обычно продолжить ламинирование.

3. Выньте пакет из выпускного отверстия ЛАМИНАТОРА и дайте ему в течение нескольких минут полежать и остыть.

## ВАЖНО

а). Если пакет не запечатан полностью или выглядит очень мутным, значит, для этого типа пакета 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 или две и продолжайте ламинировать. При необходимости повторите этот шаг.

с). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными пакетами. Несмотря на это, определенные марки пакетов 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 пакетными пленками, как с защитным конвертом, так и без него. Однако некоторые марки пленки содержат клей с более высокой температурой плавления или более высоким содержанием полиэстера. Если вы используете пакеты 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 конверт. Это снизит необходимую температуру на 35-55 °C и даст вам возможность добиться нужного результата.

7. Закончив работу, нажмите «Холодное ламинирование» клавишей 8, дождитесь остывания валов и выключите ЛАМИНАТОР.

8. Максимальная продолжительность работы 30 мин., отдых 40 мин.

## 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 сэкономите энергию и продлите срок службы устройства.

При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.

Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Обязательно отключите ЛАМИНАТОР, если в ближайшее время не собираетесь его использовать.
- 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 дистрибьютору для ремонта. В ламинаторе нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.

Модель	Ширина ламин-я, мм	Скорость ламин-я, (м/мин)	Температура ламин-я (°C)	Потребление энергии (Вт)	Размеры (мм)	Вес (кг)
160	160	0.2	100-160	320	340x195x110	5,5