

**EAC**

## Ламинатор **BULROS FGK 450i**

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

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



Предназначен для ламинирования листов до формата A2



**Bulros**

## 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.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите ЛАМИНАТОР на рабочем столе и включите вилку в заземленную розетку 220 В (для некоторых стран – 110 В).
2. Нажмите кнопку включения ламинатора.
3. Поверните регуляторы температуры и скорости в нужное положение. Примечание: настройки температуры могут отличаться в зависимости от толщины пакета, типа бумаги, размера или качества пленки.
4. Приблизительно через 3 минут индикатор температуры сравнивается с индикатором предустановленной температуры, это означает, что ЛАМИНАТОР готов к работе.
5. Вставьте документ, который хотите заламинировать, в пакет, чтобы он уперся в запаивную сторону пакета, а затем этот пакет запаивной стороной вставьте в приемник ЛАМИНАТОРА. Не толкайте пакет - нагретые ролики автоматически подхватят его. Если Вы неправильно вставили документ (под углом) и имеется вероятность, что он застрянет, немедленно нажмите "reverse". Подождите, пока документ не выйдет полностью. Отпустите кнопку
6. Выньте пакет из выпускного отверстия ЛАМИНАТОРА и дайте ему в течение нескольких минут полежать и остыть.
7. Закончив работу, отключите нагрев, дождитесь остывания валов и выключите ЛАМИНАТОР.
8. Максимальная продолжительность работы 30 мин., отдых 40 мин.
9. Валы ламинатора имеют свойство загрязняться. Поэтому периодически проводите их чистку.

## Внимание

1. В ходе ламинирования индикатор температуры будет опускаться и подниматься, показывая, что нагревательная система то начинает, то прекращает работу. Это нормальное явление.
2. 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.

## ВАЖНО

- a). 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.
- b). 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.
- c). 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.
- d). 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.

## 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.

## 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 неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В ламинаторе нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.
- \* При перемещении обязательно убедитесь что аппарат отключен от электропитания и остыл, перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

Модель	Ширина ламин-я, мм	Скорость ламин-я, (мм/мин)	Температура ламин-я (°C)	Мощность (Вт)	Размеры (мм)	Вес (кг)
450i	460	500	100-180	700	B110xШ645xГ210	8,68

Наименование и местонахождение изготовителя:

RAYSON ELECTRICAL MFG. LTD.

TANGCUN INDUSTRIAL ESTATE, NANHAI, DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA.

Импортер: ООО «ПластИндустрия»

Россия, 129337, г Москва, шоссе Ярославское, дом 1, строение 1, комната 6

E-mail: [sales@bulros.ru](mailto:sales@bulros.ru)

Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае