

## Многофункциональный ламинатор с шестью валами

# PC-336L

## Руководство по эксплуатации и обслуживанию



### А. Характеристики

1. Модель имеет быстрый доступ к валам и рабочему механизму. Это позволяет легко осуществлять профилактический осмотр и более тонко регулировать процесс ламинирования.
2. Силиконовые валы имеют диаметр 30 мм, в то время как диаметр валов у большинства моделей составляет 25 мм. За счет этого обеспечивается максимально высокое качество ламинирования.
3. Встроенные внутрь валов нагреватели обеспечивают быстрый, равномерный и безопасный нагрев.
4. Использование микропроцессоров обеспечивает удобство работы.
5. Возможность просмотра текущей и заданной температуры на LCD дисплее.
6. Цифровая регулировка температуры и скорости – 8 пользовательских режимов для наиболее распространенных вариантов применения.
7. Металлический механизм с высококачественными шестернями и цепным приводом позволяют достичь максимального результата при холодном ламинировании и фольгировании.
8. Мощная система охлаждения валов обеспечивает высокую степень надежности аппарата.

### В. Панель управления



TEMP – пошаговая регулировка температуры.

SPEED – регулировка скорости.

80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150 – заданные температурные режимы.

COLD – холодное ламинирование. (нагрев валов не происходит)

MEAS – отобразит текущую температуру, например во время разогрева ламинатора

STOP – остановка работы.

REV – обратный ход (реверс)

**Перед началом работы внимательно изучите данное руководство!**

## С. Эксплуатация

### Холодное ламинирование

Включите прибор (переключатель питания расположен на задней панели). Дисплей температуры показывает 0. Нажмите кнопку «Cold». На экране дисплея появится надпись «Ready» и выбранная скорость – 3. Аппарат готов, можете приступить к работе. Для получения оптимального качества и эффективности ламинирования можно попробовать выбрать самую подходящую скорость самостоятельно.

### Горячее ламинирование

Включите аппарат в сеть (переключатель питания находится на задней панели ламинатора). Дисплей температуры показывает 0. Установите необходимую температуру и скорость ламинирования (для этого используйте таблицу, расположенную слева от дисплея). Прибор начинает нагреваться. Когда температура ролика достигнет 60 °С, валы начинают двигаться вперед со скоростью 3. После того, как запрограммированная температура достигнута, на экране дисплея появится надпись «Ready» - можете начинать ламинировать. Поместите документ в пленку выбранной толщины чтобы он уперся в запаянную сторону пленки и вставьте пакет в ламинатор запаянным краем (документ желательно вставлять в середину входного проема). Выньте заламинированный документ из ламинатора. Если пленка не стала прозрачной, увеличьте температуру и повторите процесс ламинирования. При использовании пленок разной толщины не забывайте корректировать температуру и скорость.

#### Внимание!

Вставлять документ в ламинатор нужно только запаянным краем! В противном случае пленка вместе с документом может намотаться на валы. Если это все же случилось, используйте кнопку «REV» для извлечения содержимого из аппарата. Либо откройте корпус аппарата, предварительно отключив питание, и извлеките документ.

### Завершение работы

**Обязательно перед выключением ламинатора установите на минимальную температуру «Cold» и дайте поработать 10 минут во избежание разрушения валов! После того, как температура опустится ниже 60 °С, вращение валов отключится автоматически. Нажмите кнопку «POWER» и выключите ламинатор из сети.**

## Д. Температура ламинирования

Рекомендуется эксплуатировать ламинатор в помещении с температурой не более 25 °С.

Выберите температурный режим, соответствующий плотности пленки и толщине документа.

Если на документе остались белые или непрозрачные пятна, либо пленка не спаяна по краям, вам следует увеличить температуру и повторить операцию.

Если на документе остались волны, блики или морщины, уменьшите температуру, дайте аппарату остыть в течение 10 минут и осуществите операцию заново.

## Е. Обслуживание и уход

1. Используйте аппарат только в помещении, не держите рядом легковоспламеняющиеся вещества.
2. Во избежание поражения электрическим током не держите воду и другие жидкости рядом с ламинатором. Не вставляйте острые режущие предметы между валами. Не помещайте на приемный лоток что-либо кроме ламинирующих материалов или пленки.
3. Для большей безопасности используйте заземление аппарата.
4. Работать на аппарате должен профессионально обученный человек. Перед чисткой выключите ламинатор из сети и дождитесь, когда он остынет.
5. Проводите чистку валов специальным спиртовым раствором, используя мягкую салфетку. Не пользуйтесь какими-либо грубыми средствами очистки или абразивными материалами.
6. В процессе ламинирования надпись «Ready» на экране дисплея может загораться и гаснуть. Это нормальное явление. Вы можете продолжать работу. Если заданная температура достигнута, но индикатор ламинирования не загорается, а температура роликов постепенно снижается, это означает, что прибор неисправен. Обычно это происходит из-за автоматического отключения предохранительного устройства. В таком случае нужно нажать кнопку «Cold». После того, как прибор в достаточной мере остынет, вы сможете его перезапустить и начать работу заново.

## Технические данные ламинатора

Ширина ламинирования	330мм
Макс. толщина ламинир. документа	2мм
Скорость ламинирования	1600мм/мин.
Температура ламинирования	До 170 °С
Количество валов	6
Время нагрева	3 мин
Нагревательный элемент	горячие валы
Электропитание	110/240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	1100 Вт
Габариты	540x280x130мм
Вес	18 кг