Ламинаторы ROYAL SOVEREIGN Инструкция по эксплуатации ламинатора RHD-2201

I. Введение

Благодарим Вас за покупку Ламинатора серии RHD фирмы "Royal Sovereign" производства Кореи. Предлагаемая Вашему вниманию инструкция предоставит Вам полную информацию по управлению и техническому обслуживанию аппарата. Для правильного использования следует внимательно прочитать инструкцию и выполнять ее неукоснительно.

II. Правила безопасности

Правила безопасности, изложенные в этом разделе, следует прочитать, запомнить и следовать им неукоснительно. Несоблюдение правил безопасности может привести к серьезным повреждениям оператора и самой техники.

- 1. Избегать попадания свободных частей одежды или посторонних предметов внутрь ламинатора через приемное отверстие.
- 2. Применять пленку только тех толщин, на которые рассчитан аппарат.
- 3. Подключать аппарат к электрической розетке с соответствующими данной модели электрическими параметрами.
- 4. Избегать контакта аппарата с водой и другими жидкостями.
- 5. Не допускать прямого попадания солнечных лучей на ламинатор.
- 6. Отключать аппарат от сети при переустановке на другое место или при перерыве в работе на длительный период времени.
- 7. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать ламинатор.
- 8. Держите ламинатор в недоступном для детей месте.

Внимание! Во избежание преждевременного износа редукторов, электроугольных щеток, электродвигателя или других электронных элементов, не оставляйте ламинатор включенным более, чем на 20мин. Также через каждые 4 часа непрерывной работы необходимо выключать ламинатор примерно на 20мин. Не выставлять температуру нагрева более 125 градусов.

III. Отличительные особенности ламинатора RHD-2201

- 6-ти валовая система нагрева обеспечивает высокое качество и высокую скорость (до 2700мм/мин) ламинирования;
- Функция «Реверс» позволяет контролировать процесс ламинирования;
- Функция «Горячее ламинирование»;
- Функция «Холодное ламинирование» позволяет ламинировать документы, чувствительные к высоким температурам;
- Функция «Регулирование температуры» позволяет ламинировать документы различной толщины с соответствующей для данной толщины температурой.
- Функция «Регулирование скорости» имеет 9 режимов и помогает избежать любых дефектов при ламинировании документа;
- Функция «Stand-by» позволяет поддерживать постоянную температуру валов на уровне 80 градусов, что очень удобно при постоянной эксплуатации ламинатора в течение дня;

Royal Sovereign 1 RHD-2201

- Автоматическая защита от перегрева: при перегреве ламинатора система нагрева автоматически выключается;
- Функция «Тетр Check» (проверка температуры) позволяет определить температуру валов в любой момент;
- Жидкокристаллический дисплей отображает установленные параметры температуры и скорости ламинирования;
- Звуковой сигнал при нажатии кнопок;
- Возможность автоматического отключения ламинатора от сети после ламинирования;
- Защитный кожух валов: предотвращает попадание пыли и мелких сорных частиц на валы и внутрь аппарата;
- Микропроцессор: обеспечивает точность установленных параметров температуры и скорости;
- Кварцевые и высокочувствительные нагревательные элементы обеспечивают равномерное и стабильное нагревание валов;
- Простота в использовании: обеспечивает высокое качество ламинирования;

IV. Части ламинатора

- 1. Металлический кожух
- 2. Приемное отверстие
- 3. Защитный кожух валов
- 4. Панель управления
- 5. Выходное отверстие
- 6. Сетевой шнур
- 7. Сетевая кнопка вкл/выкл (рядом с гнездом сетевого шнура)

V. Панель управления/функции кнопок

Панель управления состоит из окна "LCD" дисплея и панели кнопок управления

- 1. Окно дисплея отображает значения температуры и скорости.
- **2.** Кнопка "POWER" включает/выключает ламинатор. При первом включении ламинатора температура автоматически установлена на значении 90° C, а скорость на 6 режиме.
- 3. Кнопка "HOT" включает функцию «Горячее ламинирование».
- **4.** Кнопка "COLD" включает функцию «Холодное ламинирование».
- **5.** Кнопка "TEMP" увеличивает / уменьшает значение температуры; при каждом нажатии кнопок ▲ или ▼ температура меняется на 1°C, если нажатую кнопку держать свыше 2-х секунд температура начнет меняться автоматически.
- **6.** Кнопка "SPEED" увеличивает / уменьшает значение скорости; вы можете использовать девять режимов скоростей ламинирования в зависимости от толщины ламинируемого документа. Скорость выбирается кнопками ▲ и ▼.
- **7.** Индикатор готовности: мигание индикатора свидетельствует о неготовности ламинатора к работе, ровный же свет индикатора говорит о достижении требуемого значения температуры и о готовности аппарата к ламинированию.
- **8.** Кнопка "REVERSE" позволяет вернуть ламинируемый документ при замятии во время работы.
- **9.** Кнопка "STAND-BY" перводит ламинатор в ждущий режим и автоматически устанавливает температуру на значение 80° C, а скорость на второй режим.
- 10. Кнопка "Т-СНЕСК" позволяет определить температуру валов в любой момент.

Royal Sovereign 2 RHD-2201

VI. Правила эксплуатации

- 1. Установить ламинатор на твердую, ровную поверхность.
- 2. Подсоедините ламинатор к источнику питания с соответствующими параметрами по току и напряжению.
- 3. Установите переключатель, который находится на задней панели ламинатора в положение ON.
- 4. С помощью кнопок «НОТ» и «COLD» выберите необходимый режим ламинирования (горячее или холодное ламинирование).
- 5. При необходимости ламинирования как в горячем, так и в холодном режиме, рекомендуется сначала обработать документы в режиме холодного ламинирования, а затем переходить в режим горячего ламинирования.
- 6. С помощью ниже следующей таблицы установите соответствующие значения температуры и скорости ламинирования на дисплее:

Примечание – не выставлять температуру выше 125 градусов!

Толщина пленки	Толщина бумаги (гр)	Температура (С ⁰)	Скорость
75 mic (3mil)	80	90	6
	120	90	5
	200	90	4
100 mic (4mil)	80	95	7
	120	95	6
	200	95	4
125 mic (5mil)	80	100	7
	120	100	6
	200	100	4
150 mic (6mil)	80	105	7
	120	105	6
	200	105	4
175 mic (7mil)	80	110	6
	120	110	5
	200	110	4
200 mic (8mil)	80	115	6
	120	115	5
	200	115	4
250 mic (10mil)	80	125	6
	120	125	5
	200	125	4
Фольгирование	80	120	3

- 7. Подождите, пока не загорится индикатор готовности ламинатора к работе.
- 8. Вложите документ в пакет для ламинирования и аккуратно вставьте проклеенной стороной вперед в приемное отверстие ламинатора. Не оставляйте края пленки без бумаги более 5 мм, т.е лист вставлять четко в склеенный край.
- 9. Заламинированный документ автоматически выдается с обратной стороны.
- 10. Для холодного ламинирования, установите ламинатор в режим холодного ламинирования, нажав кнопку «COLD». Внимание в данном режиме температура на валах ламинатора 60 градусов.
- 11. Вложите документ в пленку, предназначенную для холодного ламинирования лицевой стороной вниз.
- 12. Аккуратно вставьте документ в приемное отверстие ламинатора.

- 13. Осторожно удалите бумажный слой с пленки. Готовое изделие примите при выходе с противоположной стороны.
- 14. После завершения работы установите режим холодного ламинирования, чтобы валы ламинатора остыли. При достижении температуры холодного ламинирования 60 градусов выключите ламинатор. Также можно нажать кнопку "POWER" при достижении 60 градусов ламинатор выключится.

IV. Техническое обслуживание

Со временем, в процессе работы нагревательные валы могут загрязниться (следы клеевого слоя). Это приводит к тому, что на прокатанной пленке появляются пятна. В этом случае вставьте чистый лист бумаги приблизительно 0,5 мкм толщиной в приемное отверстие ламинатора и пропустите его через аппарат, валы при этом разогреть до 90 градусов. Это очистит валы от клея.

Не применяйте каких-либо жидкостей для очистки валов. Для очистки валов применять Уайт спирит либо специальную смывку для валов.

Для удаления пыли, отпечатков пальцев и т.п. с корпуса аппарата используйте разбавленный спирт и льняную ткань. Не позволяйте жидкости попасть внутрь аппарата. Не используйте концентрированные растворители, а также абразивные чистящие средства.

V Технические характеристики

Описание	RHD-2201	
Габариты (мм)	557 x 282 x 145	
Мах ширина ламинирования (мм)	346	
Мах толщина ламинирования (мм)	3	
Мах скорость ламинирования (мм/мин)	2700	
Количество валов	6	
Источник нагрева	Горячие валы	
Время прогрева (мин)	5-6	
Вес (кг)	19,5	
Напряжение	220-240В/50-60Герц	
Мощность (ватт)	1200	

VI Гарантийные обязательства

Гарантия на ламинатор — 12 месяцев со дня покупки, при условии отсутствия механических или электрических повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной эксплуатации аппарата, его хранения и попытки самостоятельного ремонта.

Производитель: «Royal Sovereign Inc.» / Роял Соверинг, Корея 24В/9L, 451-8 Nonhyun-dong, Namdong-gu, Incheon City 405-849, South Korea 24В/9L, 451-8 Нонхун-донг, Намдонг-гу, Инчеон Сити, 405-849, Саус Корея Заводы изготовители:

^{- «}Royal Sovereign Inc., Корея» - «Royal Sovereign Qingdao Inc., Китай»