

OFFICE KIT**L3304**

ЛАМИНАТОР

Предназначен для ламинирования бумаг, документов, фотографий до А3 формата. Ламинатор имеет горячие валы внешнего нагрева, что обеспечивает равномерное нагревание и высокое качество ламинирования. Имеет функцию холодного ламинирования, а так же фольгирования.

Руководство по эксплуатации

EACДекларация о соответствии:
ТС № RU Д-СН.НВ11.В.07088/20

**РЕГУЛИРОВКА
ПАРАМЕТРОВ
+ ЦИФРОВОЙ
ДИСПЛЕЙ**



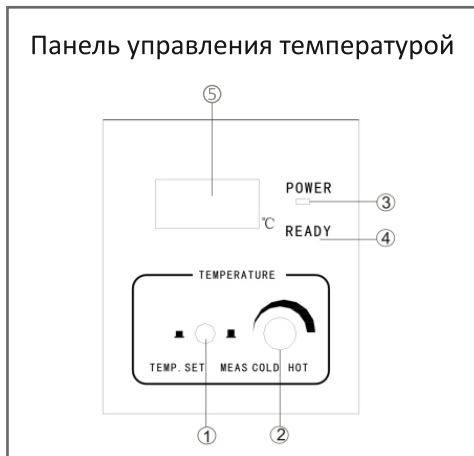
**ФУНКЦИЯ ХОЛОДНОГО
ГОРЯЧЕГО
ЛАМИНИРОВАНИЯ
+ ФОЛЬГИРОВАНИЕ**



**ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ НАГРЕВА
И ЛАМИНИРОВАНИЯ**

ФУНКЦИОНАЛ

Панель управления температурой



1. Кнопка настройки температуры. Нажмите, чтобы увидеть текущий показатель
2. Регулятор температуры
3. Индикатор POWER - ламинатор включен
4. Индикатор READY- ламинатор готов к работе
5. Окно отображения температуры

Панель управления скоростью



1. Регулятор скорости
2. Кнопка REVERSE - устранение замятия
3. Переключатель режима ламинирования

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ:

- Используйте ламинатор только на устойчивой поверхности близко к сетевой розетке, к которой имеется свободный доступ.
- Во избежание поражения электрическим током не используйте ламинатор рядом с водой, не допускайте попадания воды на ламинатор, электрический шнур или стенную розетку.
- Не допускайте прикосновения электрического шнура к нагретой поверхности.
- Не используйте ламинатор, если электрический шнур поврежден.
- Не ламинируйте металлические предметы.
- Не допускайте к включенному ламинатору детей.
- Ничего не кладите на верхнюю крышку ламинатора, не прикасайтесь до горячих частей корпуса.
- Используйте пленку, специально предназначенную для выбранного вами режима ламинирования (холодного/горячего).
- Не вскрывайте и не пытайтесь самостоятельно починить ламинатор. Для обслуживания обратитесь к вашему продавцу либо в сервисный центр.
- Гарантия не действует в случае неправильной эксплуатации.

ЛАМИНИРОВАНИЕ

Горячее ламинирование

- Включите ламинатор
- Установите переключатель HOT/COLD в положение HOT
- Ждите, когда загорится индикатор READY, ламинатор готов к работе
- Поместите документ в пленку выбранной толщины и вставьте в ламинатор запаянным краем вперед, по центру. Если вы случайно вставили документ незапаянным краем вперед, нажмите кнопку REVERSE
- Заберите заламинированный документ
- Установите регулятор температуры до минимального значения
- Установите переключатель HOT/COLD в положение COLD
- Когда температура на дисплее достигнет 80 °C, выключите ламинатор из сети

Холодное ламинирование

- Включите ламинатор
- Установите переключатель HOT/COLD в положение COLD
- Поместите документ в пленку для холодного ламинирования и вставьте в ламинатор запаянным краем вперед, по центру. Если вы случайно вставили документ незапаянным краем вперед, нажмите кнопку REVERSE
- Заберите заламинированный документ
- Отключите устройство из сети

Внимание! Для использования функции холодного ламинирования после горячего, необходимо подождать 20-30 минут до полного остывания валов.

Фольгирование

Это процесс нанесения фольги на бумагу и картон, процессом запекания металлизированной фольги под воздействием высокой температуры. Наиболее качественно фольгирование проходит при температуре около 140-150°C.

Температурные и скоростные характеристики могут меняться в зависимости от фольги, бумаги.

Минимальный процент брака получается при температуре 150 °C. Для золотой фольги лучше поставить более 150 °C, а для серебра лучше снизить до 110°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	пакетный
Формат бумаги	A3 (до 330 мм)
Регулировка температуры	есть
Скорость ламинирования, м/мин	0,4-3,3
Толщина плёнки, мкм	60-250
Толщина ламинируемого документа, мм	2
Количество валов	4
Время разогрева, мин	5
Реверс	есть
Холодное ламинирование	есть
Фольгирование	есть
Мощность	650 Вт
Габариты, мм / Вес, кг	540×353×145/14

Регулировка температуры в зависимости от толщины плёнки:

Толщина, мкм	Документ	Фото
50-70	80-90 С	90-100 С
80-100	90-110 С	100-120 С
125-150	110-135 С	120-140 С
175-250	135-150 С	140-160 С