

**OFFICE KIT****L3225**

# ЛАМИНАТОР

Предназначен для ламинирования бумаг, документов, фотографий до А3 формата. Ламинатор имеет горячие валы внешнего нагрева, что обеспечивает равномерное нагревание и высокое качество ламинирования. Оснащён функцией ABS Release для быстрого извлечения пленки при замятии

## Руководство по эксплуатации

**EAC**

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



**ЛАМИНИРОВАНИЕ  
ДО А3 ФОРМАТА**



**ФУНКЦИЯ ХОЛОДНОГО  
ЛАМИНИРОВАНИЯ**



**ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ  
НАГРЕВА**

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ:

Перед работой необходимо ознакомиться с данной инструкцией и соблюдать рекомендации, используемые в ней.

- 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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Формат бумаги (max):	A3	Корпус:	пластик
Толщина пленки, мкм:	60-250	Габариты, мм:	490x85x180
Время разогрева, мин:	3-5	Мощность, Вт:	450
Толщина документа мм:	1,2	Вес, кг:	3,55
Количество валов:	4	Холодное ламинирование:	Да
Скорость ламинирования, мм/мин:	375	ABS:	Да

Устройство позволяет ламинировать картинки, фотографии, документы и другую бумагу до А3 формата, пленкой плотностью от 60 до 250 микрон.

## УСТАНОВКА:

- Установите ламинатор на устойчивую поверхность.
- Убедитесь в наличии свободного места за устройством для выхода заламинированного документа.
- Для ламинации используйте пленку от 60-250 микрон, не более формата А3.

## ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ:

- Включите устройство в электросеть, предварительно убедившись в целостности электрошнура и соответствии напряжения сети.
- Переведите выключатель на верхней панели устройства в положение «Включен». Загорится красный индикатор «Включение питания». Ламинатор начнет прокручивать и нагревать валы.
- Выберите температурный режим регулятором температуры, соответствующий режиму ламинирования и толщине пленки.
- Через 3-5 минут, после включения, ламинатор достигнет необходимой температуры - загорится индикатор «Готов к работе».
- Положите документ в пакетную пленку для ламинирования, оставив 3-5 мм по краям пленки.
- Для автоматического ламинирования вставьте документ в пленку, запаянной стороной вперед в загрузочный слот.
- При возникновении замятия, воспользуйтесь переключателем «ABS» на задней поверхности ламинатора. Не тяните и не сгибайте горячий документ. Берегите руки во избежание травм.

## ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ:

- Включите вилку ламинатора в сеть и нажмите кнопку переключателя вкл/выкл.
- Для холодного ламинирования, устройство должно быть холодным (температура ниже 35 градусов) и регулятор температуры установлен в положение «Холодное ламинирование».
- Используйте пленку, предназначенную для холодного ламинирования.
- При замятии или неровной подаче документа в загрузочный слот, воспользуйтесь переключателем «ABS» на задней поверхности ламинатора, это позволит извлечь документ из валов.
- Поместите документ в пленку для холодного ламинирования и вставьте в ламинатор запаянным краем вперед - по центру. В случае, если вы вставили документ незапаянным краем вперед и произошло замятие, нажмите кнопку разжима валов (функция «ABS»).
- Заберите заламинированный документ.
- Отключите ламинатор нажатием на кнопку включения и извлеките вилку из сети.

## СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Всегда вставляйте документ в пленку для ламинирования.
- Никогда не ламинируйте пустую пленку, это приведет к поломке устройства.
- Если вы планируете использовать режим «Холодного ламинирования» и «Горячего ламинирования» за один прием, то начните с ламинирования в холодном режиме, чтоб потом не ждать, пока устройство остынет.
- Если вы используете самоклеющуюся ламинирующую пленку, для получения более гладкой поверхности, установите режим «Холодного ламинирования».
- Перед работой с ценными документами обязательно проведите пробное ламинирование на предмете аналогичного размера и толщины.
- При хранении оборачивайте шнур вокруг устройства, предварительно удостоверившись, что устройство остыло.

### **Срок гарантийных обязательств 1 год.**

Месяц и год изготовления определяется по серийному номеру, нанесенному на устройство. Если на устройстве присутствуют механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

### **Срок службы не ограничен.**

**Утилизация:** Ламинатор не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом. Не выбрасывайте устройство с бытовыми отходами, передайте его в специальные пункты приема и утилизации электрооборудования и вторичного сырья.

Корпусные детали изделия сделаны из ABS-пластика, допускающего вторичную переработку.

**Производитель:** «Ningbo Ofitech Business Machines Co., Ltd», China.

**Импортер:** ООО «Офис Кит», 125130, г. Москва, пер. 2-й Новоподмосковный, д. 4А