

**OFFICE KIT****L2305**

# ЛАМИНАТОР

Предназначен для ламинирования бумаг, документов, фотографий до А4 формата. Ламинатор имеет горячие валы внешнего нагрева, что обеспечивает равномерное нагревание и высокое качество ламинирования. Имеет функцию холодного ламинирования.

## Руководство по эксплуатации

**EAC**

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



**СИСТЕМА ЗАЩИТЫ  
ОТ ЗАМЯТИЯ**



**ФУНКЦИЯ ХОЛОДНОГО  
ЛАМИНИРОВАНИЯ**



**3 РЕЖИМА  
ТОЛЩИНЫ ПЛЕНКИ**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Формат бумаги (max):	A4	Высота, мм:	45
Толщина пленки, мкм (max):	125	Ширина, мм:	390
Температура, С (max):	115-120	Глубина, мм:	160
Температура, С (min):	cold	Вес, кг:	1,2
Количество валов:	2	Холодное ламинирование:	Да
Скорость ламинирования, мм/мин:	300	ABS:	Да
Мощность, Вт:	265	Регулировка толщины:	Да
Корпус:	пластик		

## 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.

## УСТАНОВКА:

- Установите ламинатор на устойчивую поверхность.
- Убедитесь в наличии свободного места за устройством для выхода заламинированного документа.
- Для ламинации используйте пленку от 60-125 микрон, не более формата А4.

## РАБОТА С ЛАМИНАТОРОМ:

- Подключите устройство к сети 220 В.
- Включите ламинатор кнопкой на задней панели устройства.
- Переключитесь в положение «Холодное ламинирование», дождитесь когда загорится индикатор «Готов к работе».
- Переключаясь на положение 80 мкм/100 мкм, дождитесь 3-5 мин. когда загорится индикатор «Готов к работе» это значит, что аппарат достиг правильной рабочей температуры.
- Если требуется заламинировать документ пленкой 125 мкм, установите переключатель в положение 125 мкм.
- Подготовьте документ к ламинированию, поместив его в пленку для ламинации. Вставляйте пленку в устройство только запаянной стороной вперед. Не используйте пленку по толщине более 125 мкм, это может привести к поломке устройства.
- Документ автоматически подхватывается роликами и проходит через ламинатор.

## ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ:

Установите переключатель в положение «Холодное ламинирование».  
Используйте специальные пленки, предназначенные для холодного ламинирования.

## ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ:

- Установите переключатель в положение 80/100/125 мкм, в зависимости от используемой пленки.
- Следите за двумя индикаторами: синий указывает на то, что аппарат включен, оранжевый - на готовность к работе. При нагревании до нужной температуры индикатор будет мигать 3-5 минут, при полной готовности к работе, индикатор загорится оранжевым.
- Вставьте документ в пленку для ламинирования и отправьте документ запаянным краем вперед. Валы автоматически захватывают документ.
- Дождитесь выхода документа с обратной стороны устройства.
- При замятии документа нажмите кнопку «ABS RELEASE» это позволит отключить редуктор, без дополнительного разбора устройства и позволит достать застрявший документ.

При работе с ламинатором будьте осторожны, верхняя крышка устройства нагревается.  
Время остывания 15 минут.

## 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:** Jiangsu Omi Science Tehnology Co., Ltd, South Of Qingfend Road, Maichun Village, Yunyang Street, Danyang-City, Jiangsu Prvince, China, Китай

**Импортер:** ООО «Офис Кит», 125130, г. Москва, пер. 2-й Новоподмосковный, д. 4А, пом/эт/ком I/1/16