

OFFICE KIT**L2305**

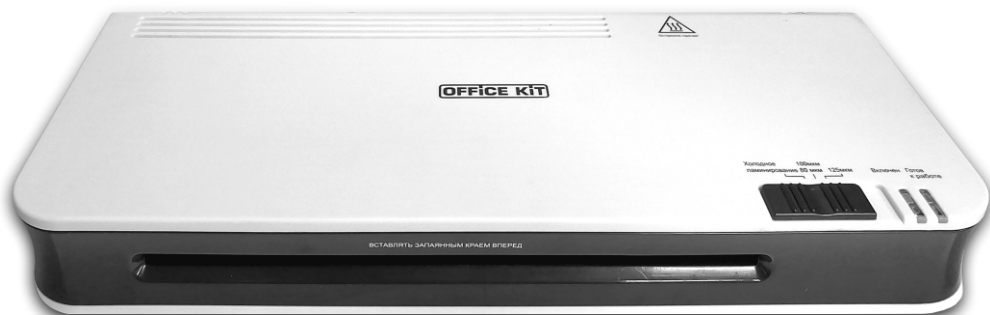
ЛАМИНАТОР

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