

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 замятия

Руководство по эксплуатации

EACДекларация о соответствии:
TC № RU Д-CN.HB11.B.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 ламинации (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 (макс):	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 ламинации, мм/мин:	375	ABS:	Да
Мощность, Вт:	265		

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 ламинации и толщине пленки.
- Через 3-5 минут, после включения, ламинатор достигнет необходимой температуры - загорится индикатор «Готов к работе».
- Положите документ в пакетную пленку для ламинации, оставив 3-5 мм по краям пленки.
- Для автоматического ламинации 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 ламинации, устройство должно быть холодным (температура ниже 35 градусов) и регулятор температуры установлен в положение «Холодное ламинации».
- Используйте пленку, предназначенную для холодного ламинации.
- 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 ламинации 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 ламинации.
- Никогда не ламинаируйте пустую пленку, это приведет к поломке устройства.
- Если вы планируете использовать режим «Холодного ламинации» и «Горячего ламинации» за один прием, то начните с ламинации в холодном режиме, чтобы потом не ждать, пока устройство остынет.
- Если вы используете самоклеящуюся ламинающую пленку, для получения более гладкой поверхности, установите режим «Холодного ламинации».
- Перед работой с ценными документами обязательно проведите пробное ламинации на предмет 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