

OFFICE KIT**L3210**

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 системой ABS для легкого извлечения документа при замятии

Руководство по эксплуатации

EAC

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



**ЛАМИНИРОВАНИЕ
ДО А3 ФОРМАТА**



**СИСТЕМА ABS
ПРОТИВ ЗАМЯТИЯ**



**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:	60-125	Ширина загрузки, мм:	338
Температура, С (max):	115-120	Время нагрева, мин:	5
Толщина документа мм:	0,6	Габариты, мм:	430x105x90
Количество валов:	2	Вес, кг:	2,03
Скорость ламинирования, мм/мин:	300	Горячее ламинирование:	Да
Мощность, Вт:	300	ABS:	Да

Устройство позволяет ламинировать картинки, фотографии, документы и другую бумагу до А3 формата, пленкой плотностью от 60 до 125 микрон.

УСТАНОВКА:

- Установите ламинатор на устойчивую поверхность.
- Убедитесь в наличии свободного места за устройством для выхода заламинированного документа.
- Ламинатор рассчитан на работу электросети напряжением 220В/50 Гц.

ЛАМИНИРОВАНИЕ:

- Включите устройство в электросеть, предварительно убедившись в целостности электрошнура и соответствии напряжения сети.
- Переведите выключатель на боковой панели устройства в положение «Включен». Загорится красный индикатор «Включение питания». Ламинатор начнет прокручивать и нагревать валы.
- Через 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.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Всегда вставляйте документ в пленку для ламинирования.
- Никогда не ламинируйте пустую пленку, это приведет к поломке устройства.
- 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: Китай
«M&E Industrial, Ltd»

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