

OFFICE KIT**L3210**

ЛАМИНАТОР

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

Руководство по эксплуатации

ЕАСДекларация о соответствии:
TC № RU Д-СН.HB11.B.07088/20**ЛАМИНИРОВАНИЕ
ДО А4 ФОРМАТА****ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
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 (max):	A4	Корпус:	пластик
Толщина пленки, мкм:	60-125	Ширина загрузки, мм:	245
Температура, С (max):	130	Время нагрева, мин:	5
Толщина документа мм:	0,6	Габариты, мм:	335x100x86
Количество валов:	2	Вес, кг:	1,38
Скорость ламинирования, мм/мин:	300		

Устройство позволяет ламинировать картинки, фотографии, документы и другую бумагу до А4 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.
- Берегите руки во избежание травм.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Всегда вставляйте документ в пленку для ламинирования.
- Никогда не ламируйте пустую пленку, это приведет к поломке устройства.
- Перед работой с цennыми 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