

ЛАМИНАТОР

# OFFICE KIT

L3223



Руководство пользователя

## ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с покупкой этого ламинатора, при помощи которого Вы сможете герметично и водонепроницаемо запечатать Ваши любимые фотографии, письма, документы, а также тонкие объекты размером до формата А3. Пожалуйста, соблюдайте указания данного Руководства по эксплуатации и сохраните его для повторного обращения.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и все указания.
2. Не касайтесь горячих поверхностей.
3. Никогда не окунайте сетевой кабель, вилку и т.д. в воду или другие жидкости. В противном случае, может возникнуть опасность поражения электрическим током.
4. Проявляйте особую осторожность при использовании прибора детьми или вблизи детей.
5. Отключите прибор от сети, если он не нужен или перед тем как его очистить. Дайте прибору остыть, перед тем как начать очистку.
6. Не используйте прибор, если Вы обнаружили повреждения сетевого кабеля или вилки, при нарушениях работы прибора или если прибор был каким-либо образом поврежден.
7. При использовании запасных деталей, не рекомендуемых или не предлагаемых производителем, может возникнуть опасность телесных повреждений.
8. Не используйте прибор на улице.
9. Используйте прибор исключительно по назначению.
10. Не ламинируйте объекты, содержащие металл или материалы, проводящие ток.
11. Прибор должен быть по возможности подключен напрямую к легко доступной розетке.
12. Для того, чтобы об неаккуратно проложенный сетевой кабель нельзя было споткнуться, он сделан довольно коротким. При использовании удлинителя придерживайтесь следующих указаний:
  - а) Электрические номинальные данные удлинителя должны как минимум соответствовать электрическим номинальным данным прибора.
  - б) Удлинитель не должен свисать со стола или шкафа, для того чтобы кто-нибудь не потянул или не споткнулся об него.

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



1. Индикатор „Готов к работе“
2. Индикатор „Включено“
3. Бесступенчатый выбор температуры (температурный выключатель)
4. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
5. Отверстие для ввода ламинирующих карманов
6. Рычаг антиблокировочной системы (ABS)

## ВВОД ЛАМИНАТОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Мы не рекомендуем ламинировать фотографии, изготовленные самостоятельно.
- Перед началом ламинирования фотографии должны быть сухими.
- Не ламинируйте толстые и тяжелые документы, т.к. они могут застрять в ламинаторе.
- Ламинатор прочно приклеивает ламинирующую пленку к ламинируемому объекту. Впоследствии, ламинирующую пленку нельзя будет удалить.
- Мы не рекомендуем ламинировать ценные коллекционные предметы, которые Вы впоследствии захотите отклеить от пленки. При помощи данного прибора нельзя ламинировать монеты или толстые объекты.

1. Выберите желаемую температуру при помощи температурного выключателя.
2. Включите прибор при помощи нажатия на переключатель ВКЛ/ВЫКЛ.
3. а) Если Вы выбрали горячее ламинирование (75–150 мкм), в этом случае, прибор будет готов к эксплуатации, как только загорится зеленый индикатор "Готов к работе". Эта фаза нагревания занимает прим. 3-5 минут.  
б) Если Вы выбрали холодное ламинирование, в этом случае, зеленый индикатор „Готов к работе “ загорится сразу после включения. Если Вы хотите использовать режим холодного ламинирования, когда прибор еще горячий, поверните регулятор температуры в положение „Холодное ламинирование“ и подождите прим. 30 минут, пока прибор охладится.
4. Вставьте ламинируемый объект в ламинирующий карман (толщиной 75–150 мкм) и выровняйте его посередине. Следите за тем, чтобы документ или фотография располагались как можно ближе к спаиваемой кромке.  
В использование подложки (Carrier) в данном ламинаторе нет необходимости.
5. Вставьте спаиваемую кромку ламинирующего конверта прямо и по центру во входную щель на ламинаторе.
6. Извлеките ламинируемый объект после окончания процесса ламинирования с противоположной стороны прибора.
7. Некоторые сорта бумаги ламинируются неравномерно и кажутся немного мутными или тусклыми. В этом случае можно улучшить результат ламинирования, повторно пропустив ламинируемый документ через ламинатор.
8. Если ламинируемый объект застрял в ламинаторе, потяните назад рычаг ABS и вытащите объект рукой.
9. Во избежание замятия пакетной плёнки, вставляйте пакет запаянной стороной вперед. Не разрезайте плёнку перед ламинированием. Убедитесь, что документ вставлен в пакетную пленку ровно с 5 мм зазорами с каждой стороны.

## ОЧИСТКА И УХОД

- Следите за тем, чтобы во время процесса ламинирования сетевой кабель не касался горячих частей прибора. Не дотрагивайтесь до прибора руками. Дайте прибору полностью остыть, перед тем как начать очистку.
- Никогда не окунайте прибор в воду.
- Используйте для очистки прибора только мягкую ткань.
- Никогда не очищайте прибор при помощи абразивного порошка, скребков или проволочных щеток.
- Никогда не открывайте прибор самостоятельно. В противном случае, может возникнуть опасность пожара или поражения электрическим током. В приборе есть части, обслуживание которых может проводиться пользователем. Ремонт должен проводиться исключительно квалифицированными специалистами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение:	220–240 В, 50/60 Гц
Ток:	2,0 А
Потребляемая мощность:	макс. 450 Вт
Толщина пленки:	75–150 микрон
Макс. величина документа:	A3
Время нагрева:	примерно 3–5 минут
Скорость ламинирования:	примерно 350 мм/мин
Макс. толщина документа:	0,6 мм
Вес:	3,49 кг
Ламинирующие валы:	4

## УТИЛИЗАЦИЯ

Символ с перечеркнутым контейнером для мусора указывает на то, что электроприборы нельзя утилизировать вместе с обычными отходами. Пожалуйста, для экологически безвредной утилизации этого прибора, отвезите его на официально аккредитованный пункт сбора вторсырья.



## ГАРАНТИЯ

На данный прибор распространяется гарантия в течение 12 месяцев со дня покупки. Обязательно сохраните чек и оригинальную упаковку. При возникновении проблем с прибором обратитесь к Вашему торговому агенту.