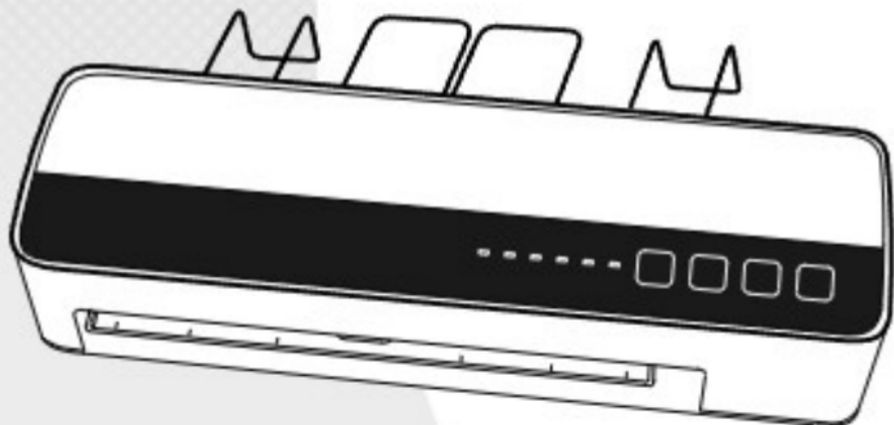


OFFICE KIT

ламинатор

L3306N



МАКСИМАЛЬНЫЙ
ФОРМАТ



ХОЛОДНОЕ
ЛАМИНИРОВАНИЕ



ВРЕМЯ
РАЗОГРЕВА



СЕНСОРНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Благодарим вас за выбор продукции Office Kit.

Данное руководство пользователя прилагается к ламинатору и содержит важную информацию по настройке и эксплуатации. Перед использованием ламинатора внимательно прочтите руководство пользователя.

Это особенно относится к инструкциям по технике безопасности. Несоблюдение этих требований может привести к травмам или повреждению ламинатора.

Сохраните руководство пользователя для дальнейшего использования.

ВНИМАНИЕ:

Для снижения риска, связанного с огнем и горячими поверхностями, которые могут привести к серьезным травмам, не кладите пленку для ламинирования или какие-либо предметы поверх ламинатора.

- Устройство не предназначено для использования детьми.
- Установите устройство на ровную, надежную, твердую, устойчивую поверхность.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия при включённом питании.
- Дайте заламинированным изделиям остыть перед использованием.
- Не оставляйте ламинатор без присмотра во время его эксплуатации.
- Дайте ламинатору остыть перед перемещением или хранением.

К предметам, не предназначенным для использования относятся:

валюта (деньги), удостоверения личности, термобумага, марки, кредитные карты, карты с магнитной полосой и другие подобные предметы.

Кроме того, не используйте острые предметы, термочувствительные материалы, исторически значимые документы или уникальные предметы.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:**ВНИМАНИЕ:**

Для снижения риска, связанного с огнем и горячими поверхностями, которые могут привести к серьезным травмам, не кладите пленку для ламинирования или какие-либо предметы поверх ламинатора.

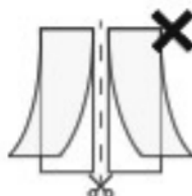
- Устройство не предназначено для использования детьми.
- Установите устройство на ровную, надежную, твердую, устойчивую поверхность.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия ламинатора при включённом питании.
- Дайте заламинированным изделиям остыть перед использованием.
- Не оставляйте ламинатор без присмотра во время его использования.
- Дайте ламинатору остыть перед перемещением или хранением.
- 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.
- Во избежание травм не прикасайтесь до горячих частей корпуса.
- 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ЗАМЯТИИ ДОКУМЕНТА:

не вставляйте пленку
открытой стороной



документ не должен
быть слишком
меньше, чем пленка



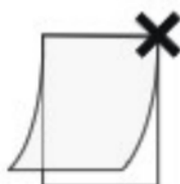
не разрезайте пленку
для ламинирования



не вставляйте пленку
углом



не используйте
деформированную
пленку



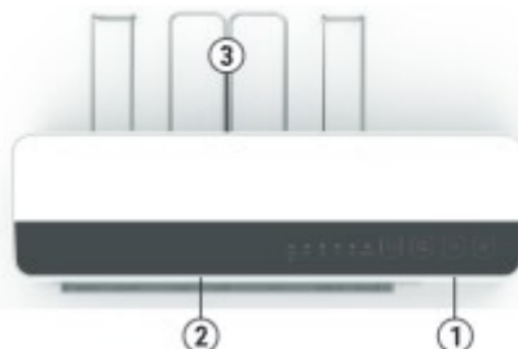
не ламинируйте
пустую пленку



располагайте документ
по центру пленки

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ:

1. Панель индикации
2. Входной слот для подачи
3. Выходной слот
4. Выходной лоток
5. Ручка для переноски



Индикаторы толщины плёнки	■	■	■	■	■	
	75/90	100	125	175	250	READY
	✱					

Индикатор готовности	■	READY
----------------------	---	-------

Кнопка/индикатор выбора толщины плёнки	◀▶
---	----

Кнопка/индикатор оповещение об очистке	🧼
---	---

Кнопка/индикатор «Реверс»	↺
------------------------------	---

Кнопка/индикатор «Включение»	⏻
---------------------------------	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Формат бумаги (max):	A3
Толщина пленки, мкм:	75-250
Время разогрева, мин:	1
Толщина документа мм:	0,8
Количество валов:	6
Ширина входного слота, мм:	330
Мощность, Вт:	1200
Корпус:	пластик
Габариты, мм:	515 × 179 × 115
Вес, кг:	4,34

* Устройство позволяет ламинировать картинки, фотографии, документы и другую бумагу до А3 формата, пленкой плотностью от 75 до 250 микрон.

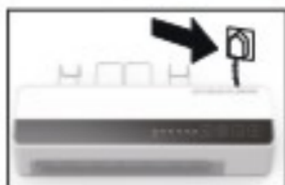
** По истечении 30 минут непрерывного использования рекомендуется выключить ламинатор и дать валам нагрева остыть, минимум на 15 минут.

*** Чем толще пленка, тем медленнее скорость ламинирования.

ЭТАПЫ ЛАМИНИРОВАНИЯ:



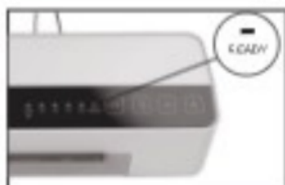
Установите выходной лоток на задней части корпуса. Избегайте прямого попадания солнечных лучей на устройство.



Подключите устройство. Все индикаторы загорятся один раз и погаснут. Валы начнут движение и остановятся. Устройство подаст один звуковой сигнал. Аппарат завершил процесс самопроверки. Кнопка/индикатор «Питание» начнет мигать.



Включите устройство, нажав кнопку «Питание» и удерживая ее в течение 1 секунды. Устройство подаст два звуковых сигнала, затем начнет нагреваться, индикатор готовности начнет мигать красным.



Для нагрева, устройству требуется 1 минута. Индикатор готовности станет зеленым - аппарат подаст 4 звуковых сигнала. Если вам требуется «Холодное ламинирование», устройство сразу готово к использованию.



Чтобы изменить настройку, нажмите кнопку «Выбор толщины пленки». Устройство издаст 1 длинный и 4 коротких сигнала. При изменении настроек толщины пленки, скорость ламинирования изменяется. Чем тоньше пакет, тем выше скорость ламинирования.



Поместите документ по центру пленки. Поместите пленку в середину слота подачи. Не располагайте пленку сбоку от слота: это может ухудшить качество ламинирования и вызвать замятие.

ЭТАПЫ ЛАМИНИРОВАНИЯ:



По окончании ламинирования устройство подаст один звуковой сигнал. Дайте ламинации остыть. Заберите документ.



Ламинатор оснащен функцией «Автореверса». При обнаружении замятия, устройство начинает вращение валов в обратную сторону. Индикатор готовности мигает красным цветом, а кнопка «Реверс» загорается. Нажмите кнопку «Реверс», чтобы снова перевести устройство в режим ламинирования.



Функция «Реверса».
При замятии, нажмите кнопку реверса. Через 2 секунды валы начнут вращаться назад. Индикатор готовности мигает красным. Когда пленка выйдет из слота, нажмите кнопку «Реверс», чтобы снова перевести валы в режим прямого вращения. Аппарат подаст 4 звуковых сигнала.



Выключение устройства: нажмите кнопку «Питание» и удерживайте ее в течение 1 секунды. Индикатор «Питание» будет тускло мигать. Все индикаторы погаснут. Двигатель продолжит медленно вращать валы, чтобы они остыли. Когда температура валов опустится ниже 80°C, двигатель остановится.

Устройство полностью отключено.

ЭТАПЫ ЛАМИНИРОВАНИЯ:



Ламинатор оснащен автоматическим отключением: если устройство не работает в течение 30 минут. Все индикаторы погаснут. Кнопка «Питание» будет тускло мигать. Чтобы снова включить устройство, нажмите кнопку «Питание» в течение 1 секунды.



Самоочистка: после каждого сотого ламинирования загорается индикатор предупреждения об очистке. Когда зеленый индикатор готовности загорится постоянным светом, пропустите через устройство обычный картон плотностью 200 г/м², чтобы удалить излишки клея с валов. Нажмите кнопку предупреждения об очистке, чтобы выключить индикатор.

ПРИЗНАКИ НЕИСПРАВНОСТИ:

После того, как устройство завершит процесс самопроверки, нажмите кнопку «Питание». Если вы видите или слышите следующие признаки, это означает, что в устройстве возникла какая-то неисправность. Зафиксируйте проблему и обратитесь в сервисную службу.

Проблема	Неисправность
<p>Красный индикатор готовности + кнопка реверса + индикаторы кнопки питания мигают. Устройство продолжает издавать звуковой сигнал.</p> <p style="text-align: right;">    </p>	<p>Двигатель устройства неисправен.</p>
<p>Мигают индикаторы выбора пленки + предупреждения об очистке. Устройство продолжает издавать звуковой сигнал.</p> <p style="text-align: right;">   </p>	<p>Неисправны лампы накаливания. Устройство не нагревается.</p>

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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.

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

«SHANGHAI AZ WINNER INTERNATIONAL TRADE LTD»

Unit 706-707, Information Bldg. 1403 Minsheng Road, 200135, Shanghai

Импортер: ООО «Офис Кит», 125130, г. Москва,

пер. 2-й Новоподмосковный, д. 4А