



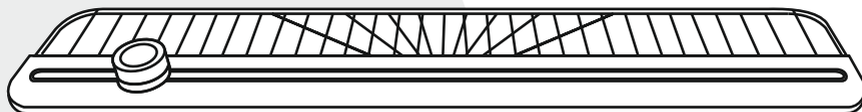
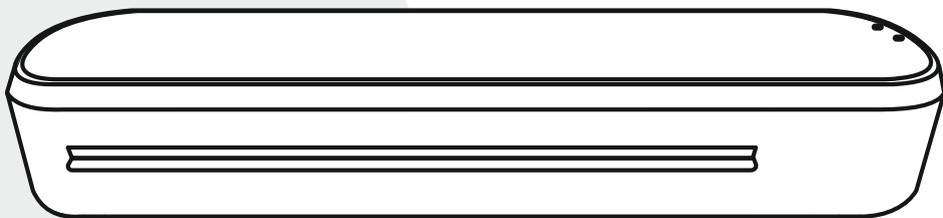
OFFICE KIT

ламинатор

L2307R

L2307G

L2307B



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 этого требования может привести к травмам или повреждению ламинатора. Сохраните руководство пользователя для дальнейшего использования.



Этот ламинатор предназначен для использования с пленкой для горячего ламинирования для ламинирования документов. Ламинатор предназначен для дома, домашнего офиса или небольшого офиса.

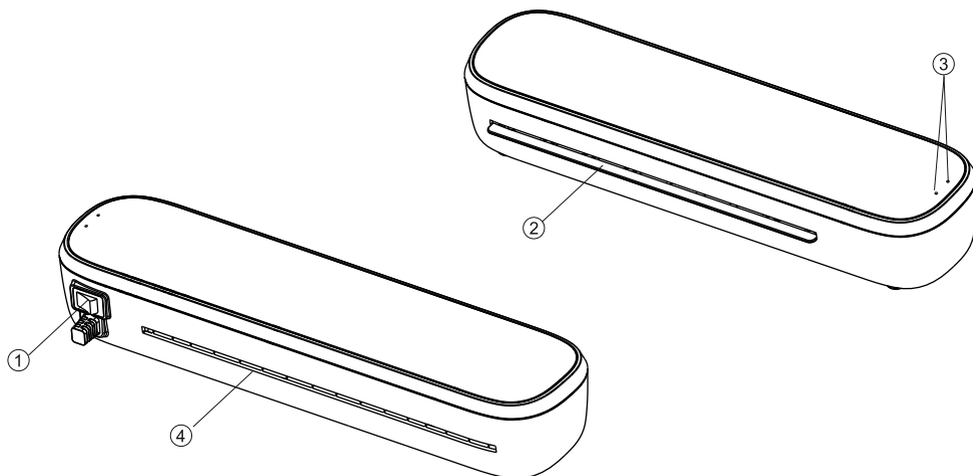
К предметам, не предназначенным для ламинирования относятся: валюта (деньги), удостоверения личности, термобумага, марки, кредитные карты, карты с магнитной полосой и другие подобные предметы.

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

Не ламинируются образцы растений.

Также не вставляйте острые предметы, в слот для подачи, это может привести к повреждению ламинатора. Не допускайте механических повреждений (падений, ударов) это приведет к поломке нагревательного элемента.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ:



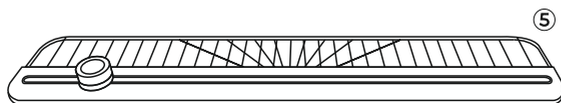
① Переключатель питания (Вкл./Выкл)

② Входной слот для ламинирования

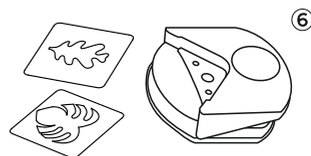
③ Индикаторы:
Питание / Готовность к работе

④ Выходное отверстие

В комплекте с ламинатором:



⑤ Удобный резак с разметкой



⑥ Обрезчик углов

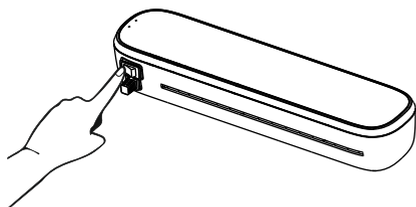
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Формат бумаги (max):	A4
Толщина пленки, мкм:	60-125
Время разогрева, мин:	3-5
Толщина документа мм:	0,6
Количество валов:	2
Ширина входного слота, мм:	230
Мощность, Вт:	100
Максимальная температура:	145°C
Корпус:	пластик
Габариты, мм:	344x93x62
Вес, кг:	0,74

* Устройство позволяет ламинировать картинки, фотографии, документы и другую бумагу до A4 формата, пленкой плотностью от 60 до 125 микрон

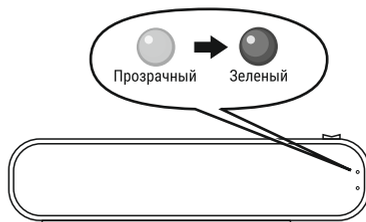
** По истечении 30 минут непрерывного использования рекомендуется выключить ламинатор и дать валам нагрева остыть, минимум на 15 минут.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛАМИНАТОРА:

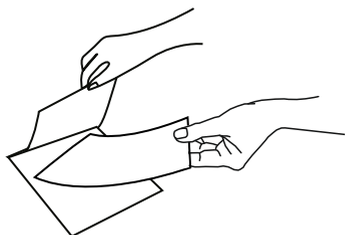


Установите ламинатор на ровную, надежную и устойчивую поверхность

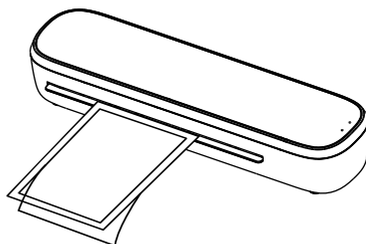
Включите ламинатор



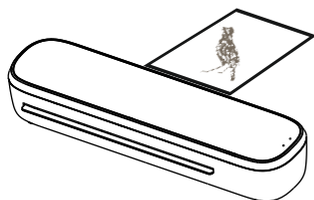
Подождите 3-5 минут, ламинатор достаточно нагреется для ламинирования, когда индикатор станет зеленым



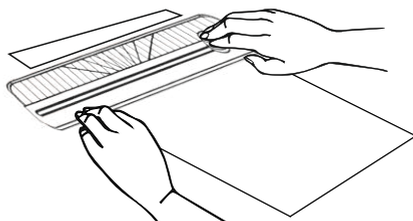
Расположите изделие по центру внутри пленки для ламинирования
Оставьте небольшой запас по краям с каждой стороны для лучшего ламинирования



Поместите пленку запечатанным концом в ламинатор



Убедитесь, что на выходном отверстии ничего не мешает документу



При необходимости разрежьте ваше заламинированное изделие резакom, который идет в комплекте. Для скругления углов, воспользуйтесь обрезчиком

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.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

Проблема	Причина	Решение
Ламинатор перестал работать	Питание неподключено к розетке Убедитесь, что кнопка включения в положении «ВКЛ»	Проверьте питание и перезапустите ламинатор
Индикатор не меняет цвет	Время предварительного нагрева менее 3 минут Вы могли не заметить, что окно индикатора уже стало зеленым	Убедитесь, что время предварительного нагрева превышает 3 минуты Обратите внимание на индикатор
Ламинатор имеет запах при прогреве	Запах исходит от улучшенного защитного покрытия роликов, благодаря которому 2 ролика нагреваются более равномерно	Запах НОРМАЛЬНЫЙ , можете не сомневаться и продолжить использование. Если запах сохраняется, свяжитесь с сервисным центром.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- При возникновении замятия во время ламинирования, отключите питание и осторожно вытяните пленку для ламинирования напрямую.
- Если ламинатор включен и не использовался более одного часа, возможно, в ламинаторе образовался избыточный нагрев. Чтобы избежать перегрева и, как следствие, плохого результата ламинирования, вставьте в ламинатор лист копировальной бумаги, и прогоните через валы нагрева, чтобы удалить чрезмерное тепло перед ламинированием.
- 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

Guangdong Willing Technology Corporation

Willing Industrial park, Dongjiang Industrial District, Shuikou, Huicheng, Huizhou, China, 516005

Импортер: ООО «Офис Кит», 125130, г. Москва, пер. 2-й Новоподмосковный, д. 4А