



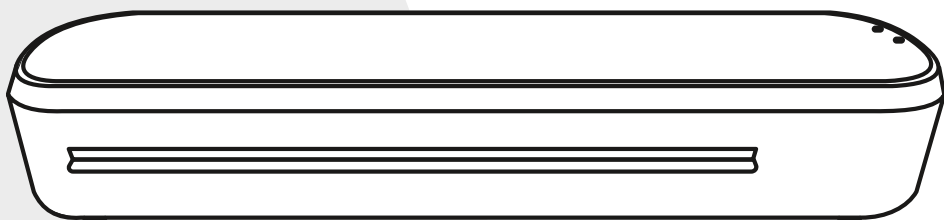
# OFFICE KIT

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.



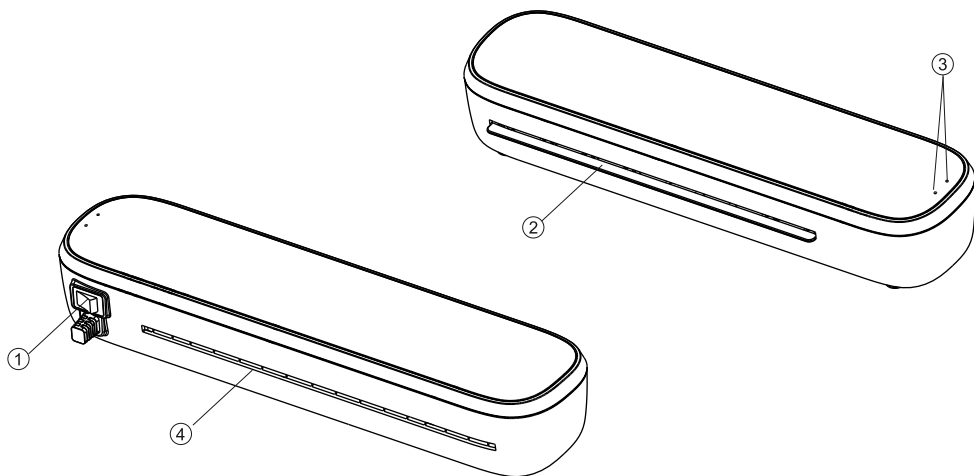
Этот ламинатор предназначен для использования с пленкой для горячего ламинирования для ламинирования документов. Ламинатор предназначен для дома, домашнего офиса или небольшого офиса.

**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.

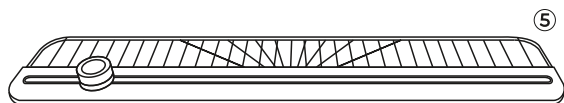
**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ:**

① Переключатель питания (Вкл./Выкл)

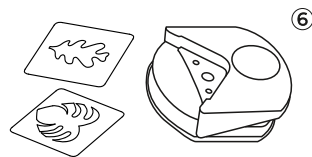
② Входной слот для ламинирования

③ Индикаторы:  
Питание / Готовность к работе

④ Выходное отверстие

**В комплекте с ламинатором:**

⑤ Удобный резак с разметкой



⑥ Обрезчик углов

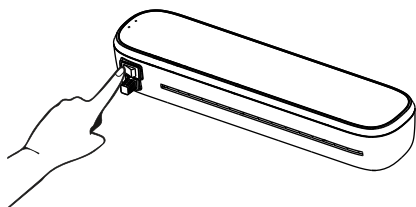
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

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

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

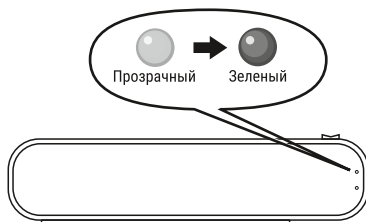
\*\* По истечении 30 минут непрерывного использования рекомендуется выключить ламинатор и дать валам нагрева остыть, минимум на 15 минут.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛАМИНАТОРА:

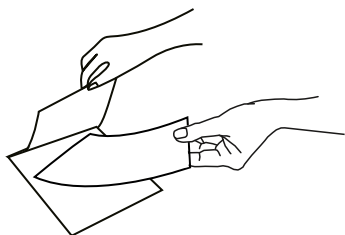


Установите ламинатор на ровную, надежную и устойчивую поверхность

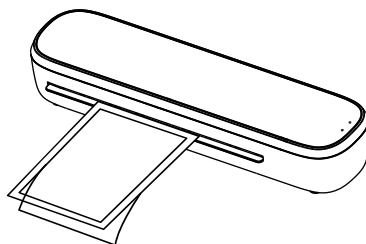
Включите ламинатор



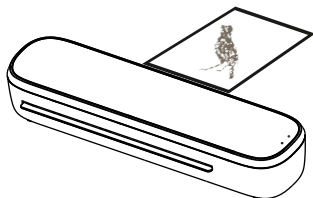
Подождите 3-5 минут, ламинатор достаточно нагреется для ламинирования, когда индикатор станет зеленым



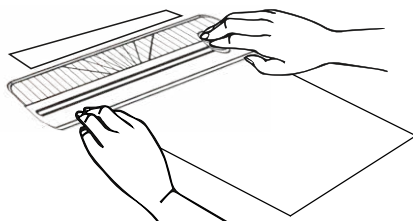
Расположите изделие по центру внутри пленки для ламинирования  
Оставьте небольшой запас по краям с каждой стороны для лучшего ламинирования



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:**

<b>Проблема</b>	<b>Причина</b>	<b>Решение</b>
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 <b>НОРМАЛЬНЫЙ</b> , 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