

**OFFICE KIT****L3350**

# ЛАМИНАТОР

Предназначен для ламинирования бумаг, документов, фотографий до А3 формата. Ламинатор имеет горячие валы внешнего нагрева, что обеспечивает равномерное нагревание и высокое качество ламинирования. Имеет функцию холодного ламинирования и фольгирования.

## Руководство по эксплуатации



**РЕГУЛИРОВКА  
ПАРАМЕТРОВ  
+ ЦИФРОВОЙ  
ДИСПЛЕЙ**



**ФУНКЦИЯ ХОЛОДНОГО  
ГОРЯЧЕГО  
ЛАМИНИРОВАНИЯ  
+ ФОЛЬГИРОВАНИЕ**

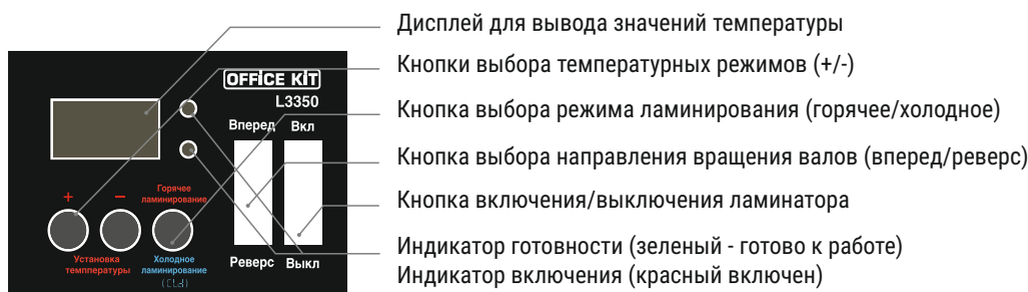


**ВЫСОКАЯ  
СКОРОСТЬ НАГРЕВА  
И ЛАМИНИРОВАНИЯ**

**Полупрофессиональный** пакетный **ламинатор Office Kit L3350** предназначен для выполнения среднего объема работ в офисах, копировальных центрах, фотостудиях и салонах цветной печати. Данная модель позволяет ламинировать документы и фотографии до А3 формата - шириной до 330 мм, имеет функцию холодного ламинирования и фольгирования.

Конструкция корпуса ламинатора Office Kit L3350 обеспечивает легкий доступ к валам, для профилактического осмотра.

На передней панели ламинатора находится электронное табло управления: кнопки включения, управления реверсом, рабочей температурой и скоростью, цифровые индикаторы режимов работы.



## 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.
- 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.
- Не протирайте устройство спиртом или растворителями жидкостями.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Формат бумаги (max):	A3 (до 330 мм)	Толщина ламинируемого документа, мм:	до 2,5
Толщина пленки, мкм (max):	60-250	Габариты (ВхШхГ), мм:	150x555x260
Время разогрева, мин:	3	Вес, кг:	8
Количество валов:	4	Холодное ламинирование:	Да
Скорость ламинирования, мм/мин:	600	Реверс:	Да
Мощность, Вт:	620	Регулировка температуры:	Да
Корпус:	металл	Дисплей:	Да
Температура нагрева, С (min/max):	60-180	Фольгирование:	Да
Корпус:	пластик	Ламинирование фотографий:	Да

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного оповещения пользователей

## ФУНКЦИИ:

- Оснащен силиконовыми валами, что позволяет быстрее нагреваться и улучшает качество ламинирования.
- Удобный LED-дисплей для отражения выбранных настроек.
- Современная, удобная система управления с точными настройками температуры.
- Функции холодного/горячего ламинирования и фольгирования.
- Электронная система автоматического поддержания нагрева валов.
- Позволяет ламинировать документы до 2,5 мм, используя пленку до 250 микрон.
- Оснащен системой точной настройки рабочей температуры.
- Оснащен системой реверса, которая позволяет легкой извлекать из устройства застрявший документ.

## ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ:

- Включите ламинатор (кнопка на панели аппарата).
- Если перед холодным ламинированием устройство использовалось для горячего ламинирования, то подождите 15 минут до полного остывания валов.
- Для процесса холодного ламинирования нажмите кнопку «Холодное ламинирование» - на экране появится надпись «CLD».
- После изменения температуры подождите 1 минуту.

**ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ:**

- Включите ламинатор (кнопка на панели аппарата).
- Подождите пока на панели не загорится красный индикатор - «Готов к работе»
- С помощью кнопок на панели управления выберите режим ламинирования (холодное/горячее) и температуру, соответствующую материалу (пленка) для горячего ламинирования. Таблицу регулировки температуры в зависимости от толщины пленки смотрите в конце руководства.
- После установки нужной температуры начнется процесс нагрева валов. При достижении установленной температуры на передней панели загорится зеленый индикатор - это означает, что устройство готово к работе.
- Убедитесь, что кнопка находится в положении «вперед».
- Поместите документ в пленку выбранной толщины и вставьте в ламинатор запаянным краем вперед. Валы захватят документ автоматически. В процессе ламинирования показатели температуры на дисплее могут уменьшаться и повышаться.
- Достаньте запаянный документ из ламинатора. Не пытайтесь тянуть документ, пока он находится в устройстве.
- Если пленка не стала прозрачной - увеличьте температуру и повторите процесс.
- Не забудьте корректировать показатели температуры при использовании пленки разной толщины.
- Используйте кнопки «реверс» в случае замятия пленки внутри устройства. Удерживайте кнопку, пока валы не начнут вращаться в противоположную сторону.
- По окончании работ включите режим «Холодное ламинирование» подождите 10-15 минут, нажмите кнопку «Выключение» и выньте вилку из сети.

**ФОЛЬГИРОВАНИЕ:**

- Это процесс нанесения фольги на бумагу и картон, процессом запекания металлизированной фольги под воздействием высокой температуры.
- Наиболее качественно фольгирование проходит при температуре около 140-150°C. Температурные и скоростные характеристики могут меняться в зависимости от фольги и бумаги.
- Минимальный процент брака получается при температуре 150 °С.
- Для золотой фольги лучше поставить более 150 °С, а для серебра лучше снизить до 110°C.
- Необходимое изображение или текст распечатывается на лазерном принтере (главное условие – печать с использованием тонера). Бумагу можно взять любую, кроме рельефной, дизайнерской или фактурной.
- Тонерочувствительная фольга накладывается на изображение цветной стороной вверх.
- Лист бумаги с наложенной на изображение фольгой, помещается в защитный конверт или покрывается листом бумаги.
- Защитный конверт с бумагой и фольгой пропускается через горячие валы ламинатора.
- Внимание! Применение защитного конверта требует корректировки температуры вручную, с повышением температуры на 15-20 градусов.
- Проходя через валы ламинатора, под воздействием температуры, фольга прилипает к изображению и на выходе, удалив использованную фольгу, мы получаем декоративно оформленное изображение.

**Примечание:**

Во избежании повреждения валов и для продления срока службы устройства рекомендуется для ламинирования документов использовать защитный конверт.

При использовании защитного конверта рекомендуется увеличивать температуру.

## СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Всегда вставляйте документ в пленку для ламинирования.
- 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.

## Регулировка температуры ламинирования и выбор толщины пленки:

При необходимости температуру можно регулировать до 180°C

Толщина пленки, мкм:	Температура °C	Толщина пленки, мкм:	Температура °C
60	80-90 °C	150	130-140 °C
75	100-110 °C	175	140-145 °C
100	110-120 °C	200	145-155 °C
125	120-130 °C	250	155-165 °C

**Примечание:** Температура +/-10°C

**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

«Hangzhou Fuyang Yide Office Equipment Co., LTD», China.

**Импортер:** ООО «Офис Кит», 125130, г. Москва, пер. 2-й Новоподмосковный, д. 4А, пом/эт/ком 1/1/16