

OFFICE KIT**L3350**

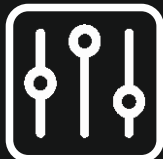
ЛАМИНАТОР

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



Декларация о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-СН.PA08.B.34673/22



РЕГУЛИРОВКА
ПАРАМЕТРОВ
+ ЦИФРОВОЙ
ДИСПЛЕЙ



ФУНКЦИЯ ХОЛОДНОГО
ГОРЯЧЕГО
ЛАМИНИРОВАНИЯ
+ ФОЛЬГИРОВАНИЕ

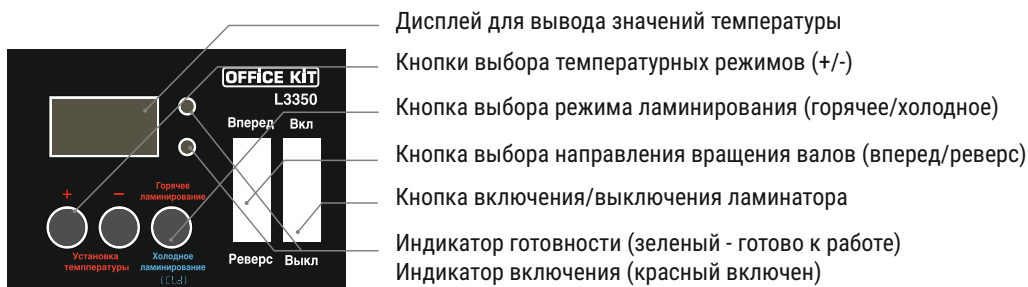


ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ НАГРЕВА
И ЛАМИНИРОВАНИЯ

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 ламируйте 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 растворяющими жидкостями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Формат бумаги (max):	A3 (до 330 мм)	Толщина ламинируемого документа, мм:	до 2,5
Толщина пленки, мкм (max):	60-250	Габариты (ВxШxГ), мм:	150x555x260
Время разогрева, мин:	3	Вес, кг:	8
Количество валов:	4	Холодное ламинирование:	Да
Скорость ламинации, 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 ламинации.
- Удобный LED-дисплей для отражения выбранных настроек.
- Современная, удобная система управления с точными настройками температуры.
- Функции холодного/горячего ламинации 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 легко извлекать из устройства застрявший документ.

ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ:

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

ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ:

- Включите ламинатор (кнопка на панеле аппарата).
- Подождите пока на панели не загорится красный индикатор - «Готов к работе»
- С помощью кнопок на панели управления выберите режим ламинации (холодное/горячее) и температуру, соответствующую материалу (пленка) для горячего ламинации. 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 ламинации 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 ламинации» 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 °C.
- Для золотой фольги лучше поставить более 150 °C, 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.
- Тонерчувствительная 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 ламинации документов использовать защитный конверт.

При использовании защитного конверта рекомендуется увеличивать температуру.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Всегда вставляйте документ в пленку для ламинирования.
- Никогда не ламируйте пустую пленку, это приведет к поломке устройства.
- Перед работой с цennыми 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	115-125 °C
75	90-100 °C	175	120-130 °C
100	100-110 °C	200	125-135 °C
125	110-120 °C	250	130-140 °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 I/1/16