

---

# ЛАМИНАТОР

## OFFICE KIT L3350



Инструкция по эксплуатации

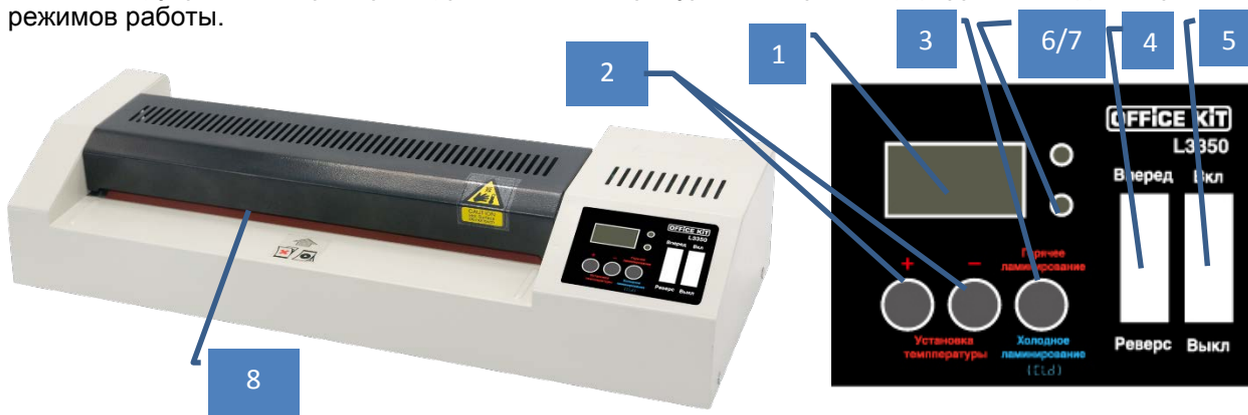
---

**OFFICE KIT**

Полупрофессиональный пакетный ламинатор **OFFICE KIT L3350** предназначен для выполнения среднего объема работ в офисах, копировальных центрах, фотостудиях и салонах цветной печати. Эта модель позволяет ламинировать документы и фотографии формата А3 – шириной до 330мм, позволяет выполнять холодное ламинирование.

Конструкция корпуса OFFICE KIT L3350 обеспечивает легкий доступ к валам для профилактического осмотра.

На передней части ламинатора находится электронная панель управления с табло: кнопки включения, управления реверсом, рабочей температурой и скоростью, цифровые индикаторы режимов работы.



1. Дисплей для вывода значений температуры	5. Кнопка включения/ выключения ламинатора
2. Кнопки выбора температурных режимов (+/-)	6. Индикатор готовности (зеленый – готов к работе)
3. Кнопка для выбора режима ламинирования (горячее/холодное)	7. Индикатор включения (красный – включен)
4. Кнопка выбора направления вращения валов (вперед/реверс)	8. Лоток подачи документа

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Оснащен силиконовыми валами, что позволяет быстрее нагреваться и улучшает качество ламинирования.
2. Удобный LED дисплей для отражения выбранных настроек.
3. Современная, удобная система управления с точными настройками температуры
4. Функции холодного и горячего ламинирования
5. Система дополнительной защиты
6. Электронная система автоматического поддержания нагрева валов.
7. Позволяет ламинировать документы толщиной до 2,5 мм, используя пленку до 250 микрон.
8. Оснащен системой точной настройки рабочей температуры.
9. Оснащен системой реверса, которая позволяет легко извлекать из устройства застрявший документ.

## ОПЕРАЦИИ

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Старайтесь не дотрагиваться до внутренней поверхности пленки;
- Не допускайте детей к работе с аппаратом
- Выключайте аппарат из сети, когда вы им не пользуетесь
- Не включайте ламинатор, если у него поврежден корпус или шнур питания.
- Во избежание несчастных случаев не допускайте попадания посторонних предметов в ламинатор.
- Избегайте попадания воды во внутрь аппарата
- Не протирайте аппарат спиртом и растворяющими жидкостями.

## ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ

1. Включите ламинатор (кнопка на панели аппарата).

! Если перед холодным ламинированием аппарат использовался для горячего ламинирования, то подождите 15 минут до полного остывания валов.

2. Для процесса холодного ламинирования нажмите кнопку 3 (Холодное ламинирование) – на экране появятся буквы CLD
3. После изменения температуры – подождите 1 минуту.

## ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ

1. Включите ламинатор в сеть (напряжение сети должно соответствовать 210-220 Вт /50Гц). На панели управления кнопку 5 переведите в положение Включен должен загореться красный индикатор 7
2. С помощью кнопок на панели управления выберете режим ламинирования (холодное/горячее) и температуру, соответствующую материалу (пленке) для горячего ламинирования.  
Смотрите таблицы в конце инструкции.
3. После установки нужной температуры начнется процесс нагрева валов. При достижении установленной температуры на передней панели загорится зеленый индикатор (6) – это означает, что аппарат готов к работе.
4. Проверьте положение кнопки 4 (она должна находиться в положении «вперед»)
5. 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.
6. Выньте запаянный документ из ламинатора. Не пытайтесь тянуть документ, пока он находится в ламинаторе.
7. Если пленка не стала прозрачной – увеличьте температуру и повторите процесс. Не забудьте корректировать показатели температуры при использовании пленки разной толщины.
8. Используйте кнопку 4 в положении Реверс в случае застревания пленки внутри аппарата. При удерживании кнопки валы начнут вращаться в противоположную сторону.
9. По окончании работы включите режим Холодного ламинирования (кнопка 3), подождите 10-15 минут и переведите кнопку 5 в положение Выключен и выньте шнур из сети.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Во избежание повреждения валов и для продления срока службы ламинатора рекомендуется для ламинирования документов использовать защитный конверт.

При использовании защитного конверта рекомендуется увеличивать температуру.

**Технические характеристики OFFICE KIT L3350:**

Производитель	Office Kit
Модель	L3350
Тип	Пакетный ламинатор
Формат, мм	A3 (до 330 мм)
Регулировка температуры	Да
Скорость ламинирования, мм/мин	600
Толщина пленки, мкм	От 60 до 250
Толщина ламинируемого документа, мм	2,0
Количество валов	4
Время разогрева, мин	3
Реверс	Да
Холодное ламинирование	Да
Ламинирование фотографий	Да
Материал корпуса	Металл
Напряжение, В	220 (50Гц)
Мощность, Вт	620
Габариты (ДхШхВ), мм	555x260x150
Вес, кг	8

**Зависимость температуры ламинирования от толщины пленки**

Толщина пленки, мкм	Температура, °С
60	80-90
75	90-100
100	100-110
125	110-120
150	115-125
175	120-130
200	125-135
250	130-140

Примечание: Температура +/-10 °С

При необходимости температуру можно регулировать до 180 °С.