



EL-32



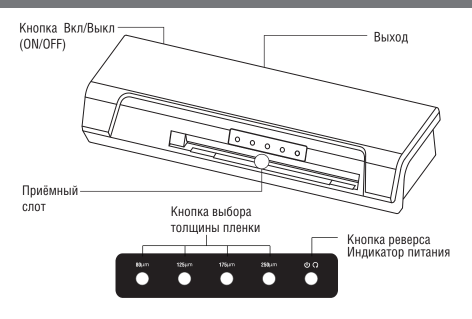
Jiangsu New United Office Equipment Co., Ltd.

Add:No.6# Yaoguan Qianjia Industrial Section, Changzhou City, China 213011 Web: www.nu-office.com www.new-united.ru

ЛАМИНАТОР Серия **Elite**

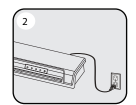
Part No. 806004

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

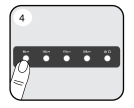


КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

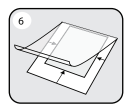




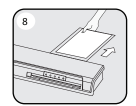














Признаки	Возможная причина	Решение		
Индикатор питания не горит	Аппарат не включен	Пожалуйста, убедитесь, что вилка включена в розетку		
Документ не ламинируется	Ламинируемый предмет может быть слишком плотным	Вставьте документ в аппарат еще раз		
	Неправильно заданы установки толщины пленки	Пожалуйста, убедитесь, что вы задали правильную толщину пленки, после чего попробуйте снова		
Готовый документ получается со складками и волнистой поверхностью	Неправильно заданы установки толщины пленки	Неправильно заданы установки толщины пленки		
Документ застрял внутри ламинатора	Пленка была вставлена не запаянной стороной			
	Ламинируемый материал был вставлен не по центру приёмного слота	Нажмите на кнопку "Reverse" и аккуратно извлеките документ		
	Пленка с документом не были ровными при вставлении в приемный слот			
	Была вставлена пустая пленка без документа			

1

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ - Прочесть перед началом работы!

Работа прибора сопровождается нагревом. Не оставляйте работающий ламинатор без присмотра, не оставляйте на приборе посторонние предметы.

Не перегибайте шнур питания. Не используйте прибор, если шнур питания поврежден.

Не разбирайте прибор для ремонта. Все ремонтные работы должны проводиться в специализированных сервисных мастерских.

Желательно не превышать время непрерывной работы, указанное в инструкции.

Не используйте прибор в доступном для детей месте.

Не ламинируйте предметы чувствительные к теплу, такие как термобумага, бумага для факса, билеты, магнитные карты, (телефонные или кредитные), рисованные мелом картины, не стойкие к нагреванию материалы (мгновенные фотографии, покрытые слоем винила или пластика).

Не ламинируйте пустую пленку.

ОСОБЕННОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ



Функция "Проверка Системы" - включается при включении аппарата. Индикаторы на панели управления начинают быстро мигать в определенной последовательности, тем самым проверяется их работа.



Режим экономии энергии - Если ламинатор не используется в течение 30 минут, он перейдет в режим ожидания; для активации нажмите любую кнопку. Если ламинатор не используется 60 минут, он выключится. Чтобы включить ламинатор, нажмите кнопку «Power».

Функция реверса - Если в процессе ламинирования документ застрял внутри прибора, нажмите на кнопку «Reverse» и удерживайте до тех пор, пока документ не будет вытолкнут устройством.



Функция определения толщины пленки - Встроенный слева от приемного слота модуль «µm guide» позволит Вам определить толщину пленки, если Вы не знаете толщину пленки, которую используете. Включите ламинатор, затем вставьте пустую пленку в отверстие под модулем «µm guide». На панели загорится светодиод, соответствующий толщине используемой пленки.

- Пленка для ламинирования состоит из двух листов, скрепленных с одной стороны. Всегда подбирайте размер пакета, который соответствует объекту ламинирования.
- Перед началом использования ламинатора, рекомендуется провести пробное ламинирование.
- Если необходимо, подрежьте излишки материала вокруг предмета после охлаждения пленки.
- При работе с пленками разной толщины, рекомендуется начинать с наиболее тонкой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Вставьте вилку в розетку

Примечание:

Пожалуйста, выполняйте требования техники безопасности. Проверьте соответствие напряжения в сети рабочему напряжению прибора. Оставляйте за ламинатором достаточно свободного пространства. Убедитесь в том, что движению ламинируемого документа ничего не мешает

- 2. Переведите переключатель сзади ламинатора в положение «ON», нажмите на кнопку «Power»
- 3. Выберите толщину пленки (80, 125, 175, 250 микрон), нажав на соответствующую кнопку. Во время нагрева валов ламинатора выбранная кнопка будет мигать красным или синим цветом.
- 4. Когда ламинатор нагреется до необходимой температуры, кнопка с выбранной толщиной перестанет мигать, будет гореть красный или синий цвет, а также раздастся звуковой сигнал.

Внимание!

Максимальная толщина ламинирования - 1 мм (1000 микронов), включая толщину плёнок и ламинируемого документа. Например, если толщина одной плёнки - 0.1 мм (100 микрон) (общая толщина - 200 микрон), то толщина ламинируемого документа не должна превышать 0.8 мм (800 микрон).

- 5. Если вы ламинируете толстую бумагу (например, фотобумагу), нажмите кнопку настройки толщины пленки еще раз, после чего непрерывно горящий красный свет изменится на синий.
- 6. Подготовьте документ к ламинированию. Вставьте документ до конца в пленку, чтобы он уперся в запаянную сторону пленки
- 7. Вставьте запаянной стороной в приемник ламинатора. Как только пленка будет захвачена валами ламинатора, автоматически начнется ламинирование. Всегда вставляйте ламинируемый материал по центру приёмного слота, где находится датчик. В противном случае он может не сработать, что может привести к поломке
- 8. Извлеките готовое изделие из ламинатора. Заламинированный документ некоторое время может быть горячим, а плёнка мягкой. Аккуратно положите его для остывания на ровную поверхность, сверху документ можно придавить ровным тяжёлым предметом, например, книгой.
- 9. Если в процессе ламинирования документ застрял внутри прибора, нажмите на кнопку «Reverse» и удерживайте до тех пор, пока документ не будет вытолкнут устройством через приемный слот. При этом кнопка «Reverse» будет мигать, и прозвучит звуковой сигнал.
- 10. Максимальное время непрерывной работы аппарата составляет 4 часа. Выключайте его на 1 час после каждых 4 часов работы ламинатора. Это поможет продлить срок службы аппарата.

ламинирования).

При включении выбранная Вами кнопка, обозначающая толщину пленки, горит красным (быстрая скорость ламинирования). После того как ламинатор нагреется можно ламинировать неплотную бумагу. Если Вы ламинируете толстую бумагу (например, фотобумагу), нажмите кнопку настройки толщины пленки еще раз, после

Контрольная панель, установки								
80 мкн 125 мкн		MKH	175 мкн		250 мкн			
Красный индикатор	Синий индикатор	Синий индикатор	Синий индикатор	Красный индикатор	Синий индикатор	Красный индикатор	Синий индикатор	
80 мкн+ обычная бумага	80 мкн+ плотная бумага	125 мкн+ обычная бумага	125 мкн+ плотная бумага	175 мкн+ обычная бумага	175 мкн+ плотная бумага	250 мкн+ обычная бумага	250 мкн+ плотная бумага	

чего непрерывно горящий красный свет изменится на синий (медленная скорость

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выключите аппарат, выньте вилку из розетки. Дайте машине остыть. Снаружи ламинатор можно протирать влажной тряпкой. Не используйте растворители и горючие материалы для полировки аппарата.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца со дня продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует бесплатный ремонт или замену изделия полностью или частично. Решение о замене или ремонте принимает изготовитель по своему усмотрению.

Поломки, которые возникли после неправильной эксплуатации изделия (несоблюдение или нарушение норм и условий, которые изложены в инструкции по эксплуатации на изделие) не подлежат удовлетворению данной Гарантией. Обязательно подтверждение даты приобретения.

УПРАВЛЕНИЕ

Характеристики Ширина ламинирования (мм)	A3 (320)			
Диапазон используемых плёнок (мкн)	80-250			
Время разогрева (мин)	1,5			
Макс. скорость ламинирования (мм/мин)	1500 (при плёнке 80 мкн)			
Кол-во валов	4			
Температура (°с)	98-128			
Режимы работы	Холодное ламинирование, 80-250			
Максимальная толщина пакета (мм)	1			
Индикация	Световой и звуковой сигналы			
Функция реверса	да			
Термозащита двигателя	да			
Система предотвращения застревания	да			
ЖК индикатор	да			
Режим энергосбережения/ автоматическое отключение	Спящий режим после 30 минут простоя, отключение через 60 минут			
Ламинирование фотографий	да			
Рабочий цикл	4 часа, перерыв 1 час			
Технические данные				
Напряжение/Частота/Ток (В/А)	220-240 (50/60Гц) /5,2			
Мощность (Вт)	1200			
Размеры (ШхГхВ) (мм)	587x178x10			
Вес (кг)	6,5			

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ - Прочесть перед началом работы!

Невыполнение указанных ниже инструкций может привести к травмам

До упора вставляйте вилку в розетку. Розетка должна находиться рядом с прибором, в удобном, легкодоступном месте.

Избегайте попадания воды в прибор. Не включайте и не выключайте прибор мокрыми руками.

Ламинатор во время работы должен находиться на твердой поверхности. Удалите скобы, скрепки и другие металлические предметы до начала ламинирования.

Отключайте вилку из розетки после окончания работы, при переноске.