

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## ламініатор T110



Дякуємо, що придбали наш ламінатор. Щоб уникнути травм або пошкодження обладнання, уважно прочитайте цей посібник і використовуйте виріб відповідно.

## 1. Увага

---

Вилка шнура живлення призначена для включення / відключення пристрою, розетка повинна бути встановлена поблизу обладнання та бути легкодоступною.

Прилад слід підключати до мережевої розетки з захисним заземленням.



УВАГА! Зберігати в недоступному для дітей місці.



УВАГА! Не торкайтеся вхідного отвору під час ламінування.



УВАГА! Не торкайтеся поверхні ламінатора руками.



УВАГА! Будь ласка, слідкуйте, щоб в отвір ламінації не потрапили сторонні предмети: краватка, намисто, рукава тощо.



УВАГА! Будь ласка, слідкуйте, щоб в отвір ламінації не потрапило волосся.



УВАГА! Будь ласка, будьте обережні з гарячою поверхнею під час роботи ламінатора.



УВАГА! Не розбирайте та не ремонтуйте ламінатор самостійно, щоб уникнути ураження електричним струмом або випадкової травми. У разі, якщо якийсь предмет потрапив у ламінатор і він вийшов з ладу, будь ласка, від'єднайте шнур живлення від мережі і зверніться до сервісного центру.



УВАГА! Слідкуйте, щоб на ламінатор не потрапляла вода.



УВАГА! Не працюйте з машиною мокрими руками, щоб уникнути удару електричним струмом або випадкових травм.



У разі відключення електроенергії під час роботи, будь ласка, обережно витягніть документ, що ламінувався, протягом короткого часу та від'єднайте ламінатор від мережі, щоб уникнути пожежі або ураження електричним струмом.



Слідкуйте, щоб шнур живлення не був пошкоджений.



У разі появи диму, запаху тощо негайно припиніть роботу та вимкніть живлення, щоб уникнути пожежі або ураження електричним струмом.



Завжди вимикайте вилку з розетки, перш ніж переміщати ламінатор.



Під час роботи з перемикачем живлення переконайтеся, що штекер правильно встановлено в розетку, щоб уникнути пошкодження ламінатора. (Коли перемикач буде в хорошому контакті, буде чути різке потрiскування).



Правильно



Неправильно



Правильно

~

Змінна напруга



Посилання на текст у супровідному документі.



Підходить тільки для використання всередині приміщень.



Цей прилад має позначку WEEE (Відходи електричного та електронного обладнання) що означає, що після завершення терміну служби його слід утилізувати не разом із побутовим сміттям, а в центрі переробки. Переробка відходів сприяє збереженню нашого довкілля.

## 2. Інструкції з техніки безпеки

Розміщення ламінатора:

- (1) Не ставте ламінатор у вологе місце або поблизу вентиляційного отвору кондиціонера, щоб уникнути небезпечних нещасних випадків, таких як витік електроенергії та порушення ізоляції.
- (2) Переконайтеся, що ламінатор стоїть на рівній поверхні, і має достатньо місця для виходу заламінованого документу
- (3) Не кладіть нічого на ламінатор.
- (4) обов'язково використовуйте джерело живлення AC230V

Ламінаційна плівка:

\* Рекомендується використовувати якісну плівку для ламінування.

\* Рекомендується використовувати ламінаційну плівку на 5~6мм більше ніж документ, який потрібно ламінувати. Широкий вибір форматів ламінаційної плівки дозволяє ламінувати будь-які документи. Помістіть документ у плівку по центру, як показано на мал. А.

Ламінування здійснюється за допомогою нагріву і тиску (прижиму). Через неправильну роботу плівка може намотатися на вали ламінатора, тому не рекомендується ламінувати такі матеріали

- Легкозайmistі та термочутливі матеріали.
- Важливі та унікальні документи.
- Матеріали товщиною понад 0.6мм (включно із плівкою)
- Матеріали, які знебарвлюються або псуються після нагрівання, наприклад термочутливий папір і папір із візерунками, намальованими олівцем.

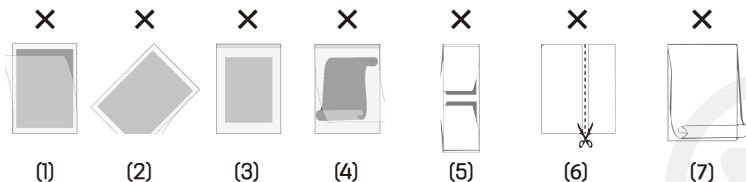


малюнок А

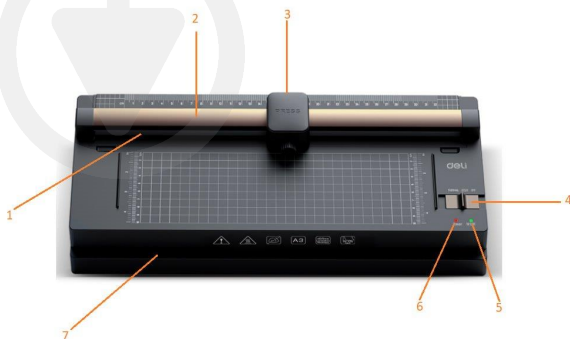
### 3. Важливо при ламінуванні.

При ламінуванні не можна робити наступне:

- (1) Подавати в ламінатор плівку не спаяною стороною.
- (2) Подавати в ламінатор плівку під кутом.
- (3) Користуватися плівкою значно більшою, ніж документ.
- (4) Ламінувати матеріали хвилясті, або закручені.
- (5) Ламінувати два послідовних документів, що з'єднані.
- (6) Розрізати плівку перед використанням.
- (7) Використовувати деформовану плівку.



## 4. Схема обладнання



1. Слот для подачі паперу
2. Направляюча різь
3. Ніж 3 в 1
4. Перемикач режимів ламінації
5. Індикатор стану роботи
6. Індикатор живлення
7. Слот для подачі ламінації



В комплект входить **округлювач кутів**

## 5. Інструкція з ламування

### 1. Увімкнення живлення та ламування:

Підключіть шнур живлення, переведіть перемикач режимів ламування у потрібний режим ламування, індикатор живлення засвітиться. Індикатор режиму ламування буде блимати при нагріванні, перестає блимати - ламіратор готовий до роботи.

**Гаряча ламінація:** Використовуйте плівки для ламування щільністю від 75-125 мкм.

\* Ламіратор нагрівається протягом 5 хвилин, потім індикатор засвітиться зеленим, сигналізуючи про готовність машини до роботи.

\* При некоректній подачі ламінаційної плівки в ламіратор, можна скористатися кнопкою розтиску валів і обережно витягнути документ.

**Холодна ламінація:** Використовуйте спеціальні плівки для холодної ламінації.

\* Якщо ви хочете використовувати холодне ламування відразу після включення машини, достатньо буде перевести машину в режим "Cold" і можна починати роботу.

\* Якщо ви хочете використовувати холодне ламування після гарячого ламування, потрібно перевести перемикач в режим "Cold" і зачекати доки ламіратор охолоне і індикатор засвітиться зеленим.

2. **Вимкнення:** коли закінчите ламування, будь ласка, переведіть перемикач в положення «Cold», дайте машині повністю охолонути за 10 хвилин, вимкніть ламіратор і від'єднайте шнур живлення

3. **Функція порізки:** На каретці ножа витягніть і поверніть кнопку, обираючи тип різь: лінійний «\_\_», пунктирний «---», хвиляста лінія «~::~~».

Вставте документ під притиску планку, однією рукою притримуйте документ, іншою рукою натискаючи на ніж, рухаючись з права наліво, зробіть різ. Максимальна стопа різу: до 3 аркушів 70 г/м<sup>2</sup> або 1 ламінований документ (товщина плівки 125 мкм).

**Примітка:** лезо не призначене для професійного використання лезо, має похибку різу  $\pm 2$  мм. Якщо у вас є висока вимога до точного різання, радимо використовувати професійну машину для різання.

#### 4. **Застосування округлювача кутів:**

\* Дістаньте округлювач кутів із спеціального відсіку в ламіноваті

\* Вставте документ в округлювач, натисніть на кнопку, вирівнявши його паз, і кут закруглиться.



\* Після використання округлювача кутів, очистіть його від залишків документації.



## 6. Технічне обслуговування

1. **Очищення валів:** після тривалого використання на валах накопичуються залишки клею від ламінаційної плівки, що в подальшому може призвести до прилипання документів до валів і застряганНЯ. Рекомендовано після використання ламінатора пропускати через вали звичайний чистий папір декілька разів. При застряганні документа рекомендовано звернутися до сервісного центру.

2. **Очищення ламінатора:** будь ласка, від'єднайте машину від мережі перед чищенням, а потім обережно протріть м'якою тканиною, злегка змоченою водою. Не використовуйте такі розчинники, як газолін, спирт або розчинник. Ніколи не використовуйте металеву щітку.

## 7. Упаковочний лист

#	Найменування	Кількість	Примітка
1	Ламінатор	1X	
2	Інструкція	1X	
3	Округлювач кутів	1X	
4			
5			

## 8. Технічні параметри

Модель	T110
Мах. ширина ламінації	320 мм / A3
Струм	1,7 А
Вольт	230V-/50Hz
Мах. товщина	0,5 мм
Швидкість ламінації	250 мм/хв
Режими нагріву	холодне/гаряче
Час нагріву	ламінування до 5 хв
Габарити	443ммx178ммx100мм