

Гарантія та обслуговування:

Ніколи не намагайтеся ремонтувати апарат самостійно. Ця машина має 12-місяців гарантію від дати покупки, за умови правильного використання. Якщо ламінатор знаходиться на гарантії, поверніть машину туди де вона придбана для заміни або ремонту.

При виникненні додаткових запитань звертайтеся за адресою:

м. Київ, вул. Сім'ї Хохлових 11/2

або дзвоніть по телефону:

/044/ 230 60 80

Технічні характеристики:

Гаряче і холодне ламінування для різного використання

Ролики: 4 ролика (гарячий башмак)

Ширина входу: 230/330мм

Мін товщина ламінування: 60 мікрон

Макс товщина ламінування: 250 мікрон

Мін розмір плівки: формату кредитної карти (54x86мм)

Макс розмір плівки: А4 (Premier 230) / А3 (Premier 330)

Швидкість ламінування: 40/60 см / хв

Розминка :3-5мін

Вхідний сигнал: АС 220 ~ 240V/50Hz,

Розміри: 382 x 191 x 124 мм / 482 x 191 x 124 мм

Ламінатор IamIMARK Premier 230/330



Дякуємо Вам що придбали наш ламінатор. Ми прагнемо надати якісні машини, які створюють відмінні результати. Перед початком експлуатації ламінатору, будь ласка, прочитайте прості інструкції користувача для вашої довідки.

При використанні електричного обладнання, основні заходи обережності, завжди повинні бути виконані, щоб уникнути небезпеки отримання травми або ураження електричним струмом, включаючи наступні:

1. Завжди відключайте машину, коли вона не використовується.
2. Ця машина не призначена для використання дітьми, або особами з фізичними та розумовими недієздатностями, і браком досвіду чи знань. Вони повинні бути під наглядом, щоб використовувати машину.
3. Ламінатор виявляється дуже гарячим, тому при використанні потрібен належний догляд.
4. Захист від ризику ураження електричним струмом. Не занурюйте шнур або вилку у воду або інші рідини.
5. Не вставляйте металеві або інші іноземні матеріали, такі як ювелірні вироби, волосся, пальці або одяг у машину.
6. Видалити скріпки і скоби до ламінування.
7. Не використовуйте машину з пошкодженою вилкою або шнур живлення навіть після того, коли машина була несправна або пошкоджена яким-небудь чином.
8. Якщо шнур живлення ушкоджений, він повинен бути виправлен професійним інженером, щоб уникнути небезпеки.
9. Машина повинна бути розташована поряд з розеткою і розетка повинні бути доступною.
10. Використовуйте тільки папір або картон. Не ламінують незвичайні предмети.
11. Не використовуйте аерозольні ганчірки і миючі засоби.
12. Не розпилювати або змащувати машину.

Установка:

1. Розмістіть прилад на рівну поверхню.
2. Забезпечити достатній вільний простір в задній частині машини для виходу заламінованого матеріалу з апарату.
3. Цей ламінатор працює з плівкою 60 мікрон - 250 мікрон (формату кредитної картки до A4 (Premier 230)/A3(Premier 330))

Як правильно підготувати матеріали для ламінування

Ламінаційна плівка має одну сторону з клеєм - ця сторона плівки конверта всередині. Відкрийте конверт плівки для ламінування і помістіть папір у центрі конверта якомога ближче до спаяного краю. Переконайтеся, що з усіх сторін рівна відстань від краю паперу до краю плівки (наприклад при ламінуванні паперу формату A4 відстань від краю плівки повинна бути близько 3 мм). Спаяний край плівки повинен буде подаватися в отвір для ламінування ламінатора. Не подавайте плівку в ламінатор неспаяним краєм.


Робота Ламінатора:

Ламінатор управляється сенсорною панеллю, розташованою на передній стороні апарату.

1. Підключіть кабель машини до розетки живлення.
2. Увімкніть машину використовуючи . Червоне світло включається.

3. ДЛЯ ХОЛОДНОГО ламінування, виберіть налаштування COLD, синій світ буде відразу при включенні, холодне ламінування може початися негайно, (Зверніть увагу, що вам потрібна спеціальна плівка для ХОЛОДНОГО ламінування).

4. Для гарячого ламінування рекомендовано плавний поетапний розігрів ламінатора.

4.1 Ввімкніть ламінатор  та виберіть на сенсорній панелі налаштування режим 80 Мік, після виходу на заданий режим (індикатор загориться синім світлом) потрібно зачекати 5-7 хвилин для стабілізації температури нагріву і тільки тоді приступати до ламінації на режимі 80Мік.

4.2 При ламінації на інших температурних режимах, спочатку виконайте п.4.1 для поступового розігріву ламінатора, після цього виберіть і увімкніть на сенсорній панелі налаштування необхідний режим і після загорання індикатора синім світлом приступайте до ламінації.

4.3 Якщо після гарячого ламінування ви вибрали знову холодне ламінування, то буде потрібно якийсь час для того, щоб ламінатор охолов до кімнатної температури.

5. Приготуйте матеріал (бумага в пленке) для ламінування. Используйте пленку толщиной не больше как 250 микрон.

6. Коли апарат досяг робочої температури, вставте матеріал у ламінатор рівно посередині отвору, склеєної стороною ламінаційного конверта вперед, до того моменту, поки конверт не досягне валів ламінатора. Ніколи не вставляйте конверт несклеєною стороною вперед.

7. Конверт буде рухатися вперед, поки не вийде з заднього боку ламінатора.

8. У процесі ламінування індикатор READY буде блимати, так як тепло передається на ламіруємий матеріал. Це нормально.

9. Для відключення ламінатора необхідно перевести його в режим COLD і після охолодження (приблизно через 20 хвилин) натиснути кнопку на сенсорній панелі.

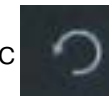
10. Вийміть вилку з розетки.



Важливо!

Не торкайтеся до верхньої частини машини під час роботи, так як вона сильно нагрівається. Апарат може працювати 30 хвилин без перерви, потім він повинен бути зупинений на 15 хвилин. Ми рекомендуємо остиуджувати апарат на 15 хвилин після кожного використання не більше 30 хвилин. Не ставте жодних предметів на верхню кришку ламінатора. **Рекомендований загальний час роботи ламінатора не більше 2,5- 3 годин в день.**

Якщо матеріал застрягне в апараті використовуйте кнопку REVERSE Повторна ламінація витягнутого після застрягання документа не рекомендовано.



Можливості ламінатора

Це ламінатор для персонального використання призначений для холодного і гарячого ламінування паперу. Не рекомендовано для комерційного використання. Мінімальна товщина плівки - 60 мікрон, максимальна товщина - 250 мікрон. Якщо апарат не використовується більш як 20 хв, він вимикається автоматично. **НЕ рекомендоване тривале використання на максимальних режимах.**