

## Холодный ламинатор — MF1700-M1+



## Содержание

Общая информация	2
Общий вид	3
Предупреждающие символы	3
Безопасность	4
Замечания по установке	5
Эксплуатация	6
Обслуживание	10
Устранение проблем	10
Ремонт	11
Аксессуары	11
Спецификация	11

## Общая информация

Односторонний автоматический холодный (с функцией подогрева) ламинатор MF1700-M1+ является промышленной моделью, удовлетворяющей высочайшим требованиям рынка. Это самая эффективная модель в линейке. С шириной рабочей зоны 1620 мм способен удовлетворить практически любые запросы.

Модель MF1700-M1 способна удовлетворить любые требования за конкурентную цену. Возможность ламинирования как листов, так и целых рулонов с максимальной скоростью 6 м/мин. Регулируемый прижим вала и автоматическое пневматическое поднятие/опускание вала делают процесс ламинирования простым как никогда. Эта модель с шириной рабочей зоны 1620 мм будет хорошим подспорьем для начинающих. Начните свой бизнес прямо сейчас!



Перед первым использованием ламинатора MEFU внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию по использованию и безопасному обращению с ламинатором. Невнимательное прочтение данного руководства может привести к серьезным травмам оператора и повреждению ламинатора.

## Общий вид

Ручка поднимания/опускания  
рабочего вала

Регулятор скорости

Кнопка SET

Темп +

Темп -

Вал

Рабочий стол



Заламинируйте свои ценности

[www.mefuchina.com](http://www.mefuchina.com)

## Предупреждающие символы

Для правильного восприятия информации ознакомьтесь с предупреждающими символами, используемыми в данном руководстве.



Read this manual<sup>↙ ↘</sup>



About Installation, please  
contact a technician<sup>↙ ↘</sup>



Electrical risks<sup>↙ ↘</sup>



Take care<sup>↙ ↘</sup>

## Безопасность

Для правильного обращения с ламинатором внимательно изучите данное руководство перед использованием. При использовании ламинатора будьте осторожны, особенно если он используется несколькими операторами.

### Источник питания

Источник питания должен удовлетворять требованиям ламинатора.

### Аварийное отключение

Проверяйте работоспособность функции электронного и механического аварийного отключения во время инсталляции, настройки, обслуживания и т.п.

### Эксплуатация

Для правильного обращения с ламинатором внимательно изучите данное руководство перед использованием.

### Обслуживание

Не используйте воду для очистки ламинатора, т.к. это может привести к короткому замыканию электроники или ржавению деталей ламинатора. Во избежание повреждения валов не кладите твёрдые предметы на ламинатор. Периодически проверяйте, очищайте и смазывайте зубчато-цепные передачи.



Валы являются основной частью ламинатора. Повреждение валов скажется на производительности. По окончании ламинирования поднимайте верхний вал во избежание его деформации.

*Заламинируйте свои ценности*

[www.mefuchina.com](http://www.mefuchina.com)

## Опасные ситуации

В случае опасности, немедленно нажмите кнопку аварийного останова для прекращения работы ламинатора. Для возврата в рабочее состояние, поверните кнопку аварийного останова по часовой стрелке до отщёлкивания.



Красная кнопка аварийного останова расположена на левой стороне ламинатора.

## Замечания по установке

Ламинатор MEFU должны эксплуатироваться в чистом помещении при нормальных показателях температуры и влажности. Рабочее место должно быть сухим и проветренным. Не используйте ламинатор вблизи источников воды или на мокром полу. Это минимизирует образование статического электричества. Также не устанавливайте рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными предметами.

### Проверка комплектации

В комплекте поставки должно содержаться:

- Ламинатор MEFU
- Данное руководство
- Аксессуары

### Подключение

Напряжение: ~220/240 В, 50-60 Гц



Допускается включать вилку шнура питания только в розетку с соответствующим напряжением.. Все остальные операции должны производиться авторизованным персоналом.

### Размещение

Ламинатор MEFU необходимо разместить в сухом проветриваемом помещении.

*Заламинируйте свои ценности*

[www.mefuchina.com](http://www.mefuchina.com)

### Перед использованием

Периодически проверяйте, очищайте и смазывайте зубчато-цепные передачи.

### Во время работы

Рабочий вал может сильно нагреваться во время работы. Не тогайте его во время работы во избежание травм и ожогов.

### После использования

Установите рабочий вал в неактивное положение (5 мм над рабочим столом).

Периодически очищайте рабочий вал. Не используйте воду для очистки ламинатора, т.к. это может привести к короткому замыканию электроники или ржавению деталей ламинатора.

Для очистки вала после рабочей смены используйте 80% алкоголь. Это продлит срок службы рабочего вала.

1. Температура рабочего вала должна быть ниже 40°C
2. Не сосредотачивайтесь на одном месте.
3. Своевременно очищайте загрязнения, т.к. Это может отразиться на производительности.



Сборка должна производиться авторизованным инженером

## Эксплуатация



1. Соберите станину.



2. Установите водно-масляный сепаратор



3. Подключите трубку (от ламинатора) к  
воздушному выходу водно-масляного сепаратора.



4. Подключите трубку (от компрессора) к  
воздушному входу водно-масляного сепаратора.



5. Подключите педаль.



6. Включите ламинатор



7. Разместите рулон прозрачной самоклеящейся пленки и пустую гильзу (для намотки подложки) на верхних валах, ламинируемый материал и пустую гильзу (для намотки готового изделия) на нижних валах и выровняйте их друг относительно друга используя линейки на валах.



8. Поверните фиксаторы



9. Поднимите вал, повернув ручку.



10. Протяните плёнку и закрепите на гильзе.



11. Заправьте пленку в ламинатор.



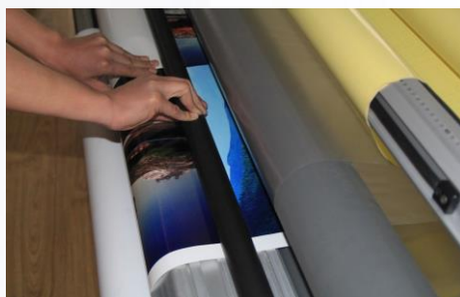
12. Протяните плёнку и закрепите на гильзе.



13. Заправьте отпечаток



14. Опустите прижимной вал чтобы зафиксировать отпечаток.



15. Ровно заправьте материал, используя прижимной вал.



16. Отрегулируйте натяжение в зависимости от материала.



17. Опустите вал.



18. Включив переключатель Hot/Cold подогрейте рабочий вал. Нажав кнопку SET установите температуру нагрева (40-50°C для холодного ламинирования, 90-100°C для горячего ламинирования).



19. Включите «Continue» для начала ламинирования.



20. Настройте скорость



21. Готовое изделие.

## Обслуживание

Ежедневно

·Убедитесь, что на ламинаторе не лежат посторонние жёсткие предметы и что валы не повреждены.

·Проверьте кнопки

Раз в неделю

·Очистьте ламинатор

Раз в месяц

·Очистьте и смажьте зубчато-цепные передачи.

·Проверьте шнур питания и педаль на предмет износа или повреждения.

·При использовании компрессора проверьте и смажьте его в соответствии с собственным руководством.

При необходимости

·Проверьте износ или повреждение шнура питания и очистьте рабочий вал.

*Заламинируйте свои ценности*

[www.mefuchina.com](http://www.mefuchina.com)

## Устранение проблем

Рабочий вал не двигается вверх/вниз	1.Сбросьте кнопки аварийного останова. 2.Сбросьте настройки. (если вышеперечисленное не помогает, свяжитесь с сервисным инженером)
Не работает панель управления	1. Проверьте питание ламинатора и кнопку аварийного останова. 2. Проверьте предохранитель. При необходимости замените.
Рабочий вал не двигается	1. Отрегулируйте натяжение валов 2. Исправьте крепление или отрегулируйте зубчатую шестерёнку на валу мотора 3. Проверьте исправность мотора и контроллера. При необходимости замените.
Артефакты «снежинки»	1. Увеличьте температуру 2. Очистите поверхность отпечатка 3. При наличии проблем с плёнкой замените плёнку.
Пузырьки воздуха или складки	1. Отрегулируйте давление рабочего вала. 2. Выровняйте поверхность отпечатка 3. Увеличьте скорость или уменьшите температуру. 4. Увеличьте натяжение вала с отпечатком
Отпечаток перекашивается	Отрегулируйте давление рабочего вала.
Складки на пленке	1. Отрегулируйте натяжение вала с пленкой 2. Понижьте температуру
Готовое изделие слишком скрученное	Отрегулируйте натяжение вала пленки и вала готового изделия

## Ремонт

Свяжитесь с сервисным инженером

Сначала свяжитесь с сервисным инженером регионального дилера, у которого приобретался ламинатор.

Если это невозможно, свяжитесь с техподдержкой MEFU.

Телефон: +86+00 86 15890020566



Оборудование может быть использовано только по прямому назначению, описанному в данном руководстве. Использование не по назначению может привести к повреждениям или травмам.

## Аксессуары

Для приобретения необходимых аксессуаров обратитесь к региональному дилеру MEFU.

## Спецификация

Модель	MF1700-M1+
Максимальная ширина	1630 мм
Скорость	До 6 м/мин
Тип ламинирования	Холодное (с подогревом)
Способ подогрева	ИК нагреватель
Диаметр верхнего вала	110 мм
Максимальная толщина	23 мм
Время нагрева	5-10 мин
Рекомендуемый диапазон температур	60°C
Максимальная температура	100°C
Напряжение	~110-220 В
Мощность	1400 Вт
Ток	16 А
Функция реверса	Да
Лазерный датчик	Да
Педаль	Да
Размеры	2160x710x720 мм
Вес нетто	150 кг



*Заламинируйте свои ценности*

[www.mefuchina.com](http://www.mefuchina.com)



----- Ламинаторы, Ножи, Пленки -----

**MEFU INDUSTRIAL LIMITED**

Ma Zhai Industrial Park, Er Qi District, Zheng Zhou City, He Nan Province, China

·Tel: +86-158 9002 0566

·E-mail: yang@mefuchina.com

·Skype:mefu-ex

[www.mefuchina.com](http://www.mefuchina.com)