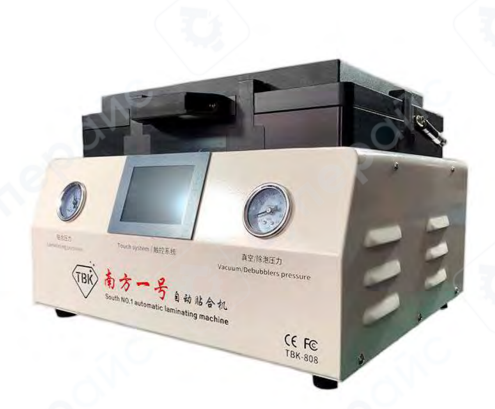
# Ламинатор для дисплеев ТВК-808



Инструкция по эксплуатации

# Содержание

1 Введение	3
1.1 Компоненты устройства	3
2 Эксплуатация	

#### 1 Введение

Это автоматическое устройство для ламинирования и удаления пузырьков воздуха с пневматическим замком. Для работы не требуется подключение к внешнему вакуумному насосу и компрессору. Устройство создает вакуум, удаляет пузырьки воздуха, ламинирует и автоматически запирает крышку за один цикл, обеспечивая идеальное ламинирование без пузырьков.

# 1.1 Компоненты устройства



- 1. Ручка для открытия крышки
- 2. Мягкая подложка
- 3. Пневматическая защелка
- 4. Индикатор давления ламинирования (давление, используемое для ламинирования)
- 5. Сенсорная панель управления
- 6. Индикатор вакуума/удаления пузырьков (давление вакуума, используемое для удаления пузырьков воздуха)
  - 7. Область ламинирования (для 13-дюймовых дисплеев)
  - 8. Выключатель питания
  - 9. Клапан регулировки давления

## Параметры

Питание: AC 220 В Мощность: 800 Вт

Габариты: 400 х 350 х 250 мм

Вес: 30 кг

### 2 Эксплуатация

- Сначала установите время вакуума на 15 секунд, время ламинирования на 35 секунд, время удаления пузырьков на 3 минуты и температуру на 40°С.
  - Нажмите «Авто» для начала предварительного нагрева.
  - Откройте отсек для ламинирования
- Снимите защитную пленку с ЖК-дисплея и поместите его внутры позиционирующей формы.
  - Аккуратно разместите стекло с рамкой на ЖК-дисплей.
  - После правильного расположения слегка нажмите по центру.
  - Поместите ЖК-дисплей на ламинирующей шаблон.
- Необходимо, чтобы углы ЖК-дисплея немного выступали, чтобы предотвратить повреждение краев при давлении.
  - Ровно положите шаблон с дисплеем в зону ламинирования.
  - Затем закройте крышку и нажмите кнопку «Старт».
- Дождитесь истечения заданного времени удаления пузырьков, воздух автоматически удалится.
  - Достаньте экран, операция завершена.