



# Bulros FM-358

## РУЛОННЫЙ ЛАМИНАТОР

### РУКОВОДСТВО ПОЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации внимательно прочтите руководство



Наименование и местонахождение изготовителя:

HANGZHOU FUYANG WUHAO OFFICE EQUIPMENT CO., LTD  
NO. 348 HENGLIANGTING ROAD, FUYANG HANGZHOU, ZHEJIANG, CHINA

Импортер:

ООО «АВИАЛ»

241520, Россия, Брянская область, Брянский район, село Супонево, улица Шоссейная, дом 4а, помещение 1

E-mail: [axo1000@gmail.com](mailto:axo1000@gmail.com)

Дата изготовления:

















нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае

# Содержание

1. МЕРЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
2. КОНСТРУКЦИЯ ЛАМИНАТОРА И ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ
3. ФУНКЦИИ ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ
4. ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

## МЕРЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

 ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
 Не следует использовать поврежденные, изношенные или самодельные электропровода. Во избежание возгорания или поражения электрическим током, не следует тянуть за шнур при отключении прибора от сети электропитания или скручивать шнур.	
 При обнаружении повреждения шнура питания производитель, специалист по техническому обслуживанию нашей компании или квалифицированный персонал должны заменить его в целях предотвращения травмы.	
 ДЕМОНТАЖ ЗАПРЕЩЕН	Самостоятельный демонтаж, модификация и ремонт прибора запрещены. При попадании посторонних предметов в движущиеся части прибора необходимо немедленно нажать на кнопку REVERSE (обратный ход). Если это невозможно, немедленно отключите питание и обратитесь к Вашему местному торговому представителю для решения проблемы.
 ОПАСНОСТЬ СПУТЫВАНИЯ	 Во время работы с прибором не следует носить галстук или украшения на шее. При попадании посторонних предметов в движущиеся части прибора необходимо немедленно нажать на кнопку REVERSE.
 ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	 Не следует допускать попадания воды или другой жидкости на электропроводку или вилку шнура питания прибора.  Прежде чем приступить к работе, необходимо высушить руки.  Прибор не должен пережимать электрические провода.  Перед перемещением прибора необходимо отключить его сети электропитания.  Эксплуатация прибора с открытым корпусом запрещена.  Не следует прикасаться к медной токопроводящей втулке, предусмотренной на конце валка.
 ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	 Во время работы ламинатора не следует размещать на его поверхности посторонние предметы, это приводит к дисперсии тепла.  Внутри прибора нельзя опускать легковоспламеняющиеся и нетермостойкие материалы, т.к. они плавятся и дымятся.  Не следует руками дотрагиваться до корпуса, резинового ролика и термоэлементов во время работы прибора, так как это может привести к термическому ожогу.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

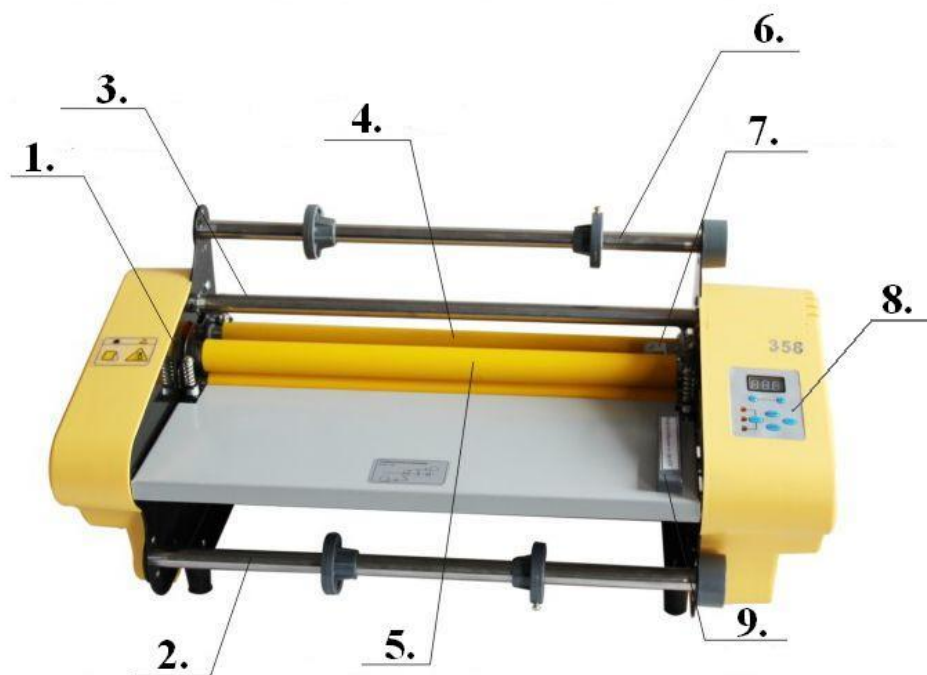
<b>РАБОЧЕЕ МЕСТО</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>⚠ Прибор необходимо установить в сухом чистом месте. Не следует устанавливать его во влажном помещении или рядом с выпускным отверстием охлаждающего оборудования.</li><li>⚠ Прибор необходимо разместить на горизонтальной твердой поверхности. В передней и задней части прибора необходимо предусмотреть свободное пространство, чтобы обеспечить свободную загрузку и выход документа.</li><li>⚠ На поверхности прибора не следует размещать посторонние предметы.</li></ul>
<b>ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>⚠ Для обеспечения качественного ламинирования и во избежание образования неровных мест следует использовать пленку высокого качества.</li><li>⚠ Длины и ширина пленки должны быть на 3-5 мм больше, чем сам ламинируемый документ.</li></ul>
<b>ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>⚠ В приборе применяется горячий способ ламинирования. Во избежание повреждений прибора или сморщивания пленки не следует использовать следующие предметы:<ul style="list-style-type: none"><li>✖ 1. Легковоспламеняющийся или нетермостойкий материал.</li><li>✖ 2. Документ, ширина которого больше ширины пленки для ламинирования.</li><li>✖ 3. Одностороннюю пленку для ламинирования.</li><li>✖ 4. Документы, отпечатанные на теплочувствительной бумаге, или другие предметы, которые могут обесцветиться или потерять первоначальную форму после нагревания.</li><li>✖ 5. Предметы со складками, поврежденные, влажные или деформированные предметы.</li><li>✖ 7. Монеты или любые другие твердые предметы.</li></ul></li><li>✖ Этот символ означает: исключением является ламинирование холодным способом.</li></ul>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>⚠ При эксплуатации прибора необходимо использовать только те параметры, которые указаны в этом руководстве.</li><li>⚠ Эксплуатация ламинатора вне помещения запрещена. Перед уходом необходимо отключить прибор от сети электропитания.</li><li>⚠ При наличии каких-либо повреждений не следует использовать прибор. Его необходимо отправить в центр технического обслуживания местного торгового представителя для ремонта.</li></ul>



### ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- ⚠ Во время эксплуатации прибора не следует впускать в помещение детей.
- ⚠ Не следует подвешивать электрические провода на столе или корпусе оборудования, или в местах, легко доступных для детей.
- ⚠ Использование неоригинальных комплектующих может привести к повреждению оборудования.
- ⚠ Снятие пленки и повторное ламинирование фотографии или документа невозможно.
- ⚠ Убедительно просим вас не ламинировать редкие коллекционные предметы.

## КОНСТРУКЦИЯ ЛАМИНАТОРА И ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1. Регулировочный винт давления валов
2. Шпиндель для установки нижнего рулона
3. Вал натяжения пленки
4. и 5. Нагревательные валы
6. Шпиндель для установки верхнего рулона
7. Датчик температуры
8. Панель управления
9. Направляющая



# ФУНКЦИИ ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1-2

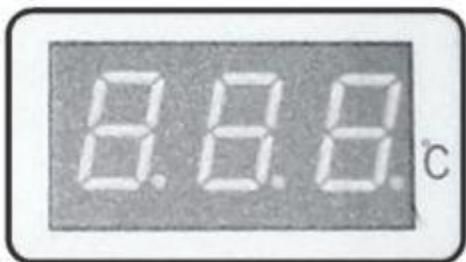
## 1. Функции цифрового дисплея

- 1) Предохранительная функция температурного датчика с нормальной разомкнутой и замкнутой цепью.

**Примечание:** при возникновении неисправности любого вида прибор автоматически отключит питание нагревательных элементов и работу двигателя. Для повторного включения двигателя необходимо удерживать кнопку FWD (Вперед) или REV (Реверс).

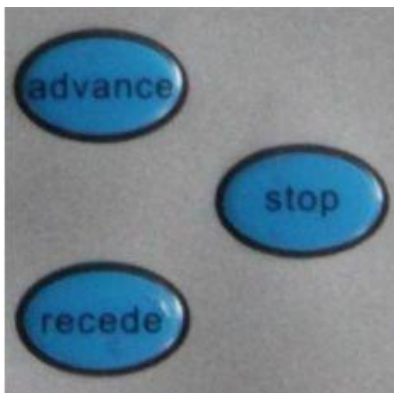
## 2. Функции кнопок панели управления

### 1) Функция регулирования температуры



- а) Эта функция предназначена для увеличения или снижения температуры вручную. При нажатии любой из этих кнопок температура увеличивается или понижается на 1°C. Температура будет увеличиваться или снижаться до тех пор, пока вы не отпустите кнопку.
- б) Значение температуры может быть установлено вручную в диапазоне 0°C – 160°C.
- в) Если температура превышает 160°C, автоматически включается система защиты от перегрева.
- г) При нажатии на кнопку регулирования температуры на индикаторе появляется соответствующее значение настройки. При отпускании кнопки через 3 секунды на индикаторе отображается действующее значение температуры.

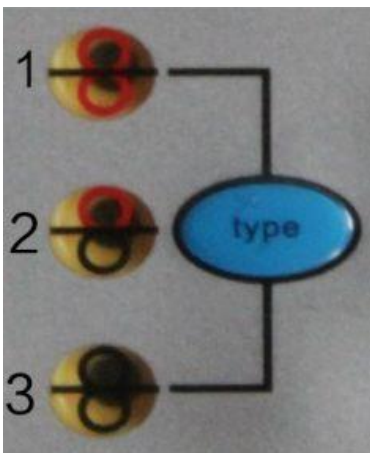
### 2) Кнопки «Вперед», «Реверс» и «Остановка»



Кнопки «**advance**», «**recede**» и «**stop**» предназначены для изменения режима работы прибора.

- а) Двигатель вращается вперед, пленка для ламинирования заходит внутрь, прибор функционирует.
- б) Двигатель вращается в обратном направлении, пленка для ламинирования выходит. Эта функция предназначена для изъятия предмета, вставленного в прибор по ошибке.
- в) Остановка двигателя. Эта функция используется при необходимости предварительного нагрева, в режиме ожидания или при ламинировании холодным способом.

### 3) Функция выбора режима работы



Кнопка **TYPE** предназначена для выбора режима работы прибора:

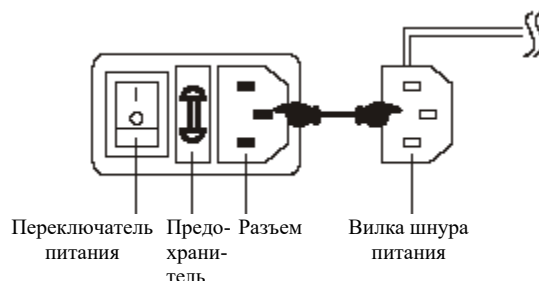
- а) Если горит световой индикатор **1**, это означает, что выбран режим с нагревом верхнего и нижнего вала.
- б) Если горит световой индикатор **2**, это означает, что выбран режим с нагревом верхнего вала (нижний вал не будет нагреваться).
- в) Если горит световой индикатор **3**, это означает, что выбран режим без нагрева верхнего и нижнего вала.

# ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

## ПОДГОТОВКА

### 1. Подсоединение к сети электропитания

- 1) Первоначально необходимо убедиться в том, что номинальное напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами прибора, совпадает с напряжением сети электропитания. Также необходимо убедиться в том, что параметры вилки соответствуют параметрам разъема.
- 2) Если шнур питания не подсоединен к прибору, необходимо вставить вилку шнура в соответствующий разъем на задней панели.



- 3) Вилку шнура питания необходимо вставлять в разъем с соответствующим заземлением.
- 4) Включите переключатель питания. Если дисплей загорается, это означает, что прибор подключен к сети электропитания.

### 2. Зарядка пленки

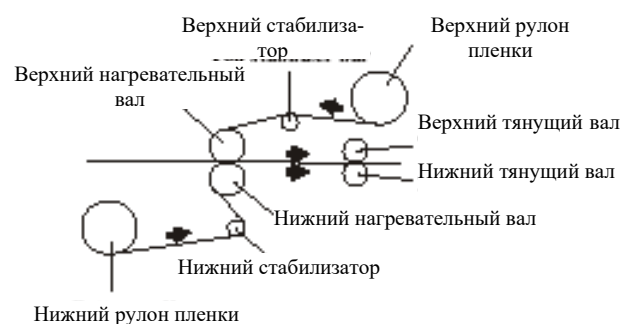
#### Шаг 1: Отсоединение подающего лотка

Окрутите регулируемый винт подающего лотка и выньте его.

**Примечание: прибор автоматически отключит питание, если подающий лоток будет отсоединен.**

#### Шаг 2: Используйте схему, приведенную ниже, для загрузки пленки

##### Пленка проходит над стабилизатором



##### Пленка проходит под стабилизатором



\* При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.

\* Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.