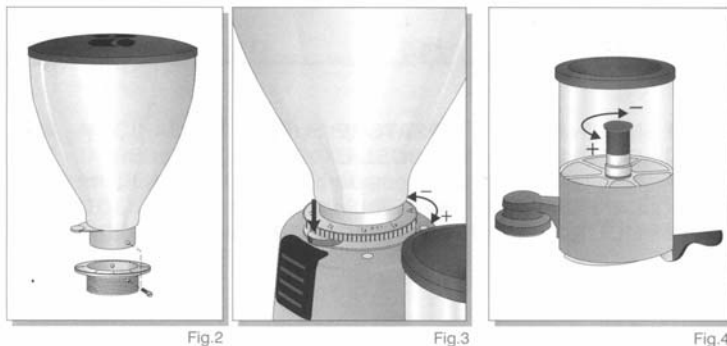


# МАСАР. КОФЕМОЛКА.

## 1. Общие требования по эксплуатации

- 1.1 Перед тем как включить прибор в сеть, внимательно ознакомьтесь со следующими инструкциями.
- 1.2 Кофемолка была спроектирована для профессионального использования и должна эксплуатироваться исключительно квалифицированным персоналом.
- 1.3 Не допускайте попадания воды на прибор. Эксплуатация в помещениях с высокой влажностью и рядом с источниками тепла запрещена.
- 1.4 В случае поломки или неисправности рекомендуется обращаться к квалифицированному специалисту-электрику.

## 2. Описание кофемолки (рис.1, M,N)



A – пластиковая крышка  
B – бункер  
C – заслонка бункера  
D – крышка диспенсера  
E – диспенсер  
F – рычаг дозатора

G – пресс  
H – выключатель  
I – подставка  
L – корпус кофемолки  
M – держатель для пакетов  
N – телескопический пресс

### **3. Установка бункера на корпус обычной кофемолки и кофемолки с дозатором**

- 3.1 Бункер необходимо установить перед включением кофемолки.
- 3.2 Совместите отверстие в бункере с одним из отверстий в крепежном кольце (рис.2).
- 3.3 Убедитесь в том, что лопасти винта не мешают снятию крышки диспенсера, либо же опусканию остановочного штифта диска регуляции. Если же неисправность присутствует необходимо присоединить бункер к другому отверстию крепежного кольца.
- 3.4 Соединение следует выполнить при помощи соответствующего винта.

### **4. Установка**

- 4.1 Установка должна быть произведена в полном соответствии с правилами техники электробезопасности.
- 4.2 Перед включением прибора убедитесь в том, что напряжение, указанное на шильдике кофемолки соответствует напряжению в электросети.
- 4.3 Перед эксплуатацией нового прибора проведите тщательную очистку всех его частей (см. пункт 6).
- 4.4 Убедитесь в том, что переключатель установлен в положение “0”, т.е. прибор выключен.
- 4.5 Вставьте вилку в сеть.
- 4.6 Несоблюдение данных инструкций может привести к поломке прибора, а также автоматически прекращает действие гарантии данного прибора.

### **5. Работа кофемолки**

- 5.1 Поместите зерна кофе в бункер (В), откройте заслонку (С) и включите прибор. Продолжайте работу до тех пор, пока не будет намолото желаемое количество кофе. Отмерьте порцию молотого кофе, нажимая рычаг дозатора (F).
- 5.2 **Внимание!** Не заполняйте диспенсер (Е) более чем на 2/3 его объема.
- 5.3 Модели кофемолок (MXT, M7T, M9T) оснащены таймером, который автоматически останавливает работу прибора.
- 5.4 Автоматические модели кофемолок (MXA, M7A, M9A) автоматически начинают и оканчивают работу прибора.

**Внимание! Всегда отключайте кофемолку, когда Вы ей не пользуетесь и, конечно, в конце рабочего дня.**

#### **5.5 Настройка степени помола (рис.3):**

Опустите контрольную пластинку на диск настройки. Поверните диск в направлении по часовой стрелке для того, чтобы получить более крупные гранулы кофе, и против часовой стрелки для более мелкого помола.

#### **5.6 Настройка объема порций кофе (рис.4):**

Поверните регулятор внутри диспенсера в направлении по часовой стрелке для уменьшения порций или же против часовой стрелки для их увеличения.

### **6. Уход**

- 6.1 Перед очисткой прибора, всегда выключайте его из электросети.
- 6.2 Отсоедините все съемные части кофемолки и вымойте в теплой воде с применением моющего средства (не рекомендуется мыть в посудомоечной машине).
- 6.3 Очистку корпуса мотора следует производить при помощи влажной ткани. Запрещено погружать корпус мотора непосредственно в воду.
- 6.4 Не допускайте образования загрязнений и отложений на стенках диспенсера.
- 6.5 Следует мыть кофемолку каждый день.

### **7. Условия гарантии**

- 7.1 Гарантия на прибор действительна в течение 6 месяцев со дня покупки.
- 7.2 Неисправности, возникшие в результате закономерного износа частей или нарушения правил эксплуатации прибора не попадают под действие гарантии
- 7.3 Внесение любых изменений в комплектацию прибора аннулирует гарантию.