

# Аппарат для приготовления попкорна

## Модели: ЕТ-РОР6А и ЕТ-РОРВ

### Руководство по эксплуатации

Приступая к пользованию, внимательно прочтите

#### 1. Назначение и особенности

Данная машина предназначена для приготовления попкорна и сочетает в себе все преимущества машин для приготовления попкорна, как отечественного, так и зарубежного производства. Машина изготовлена из алюминиевого сплава и закалённого стекла, и имеет внутреннее покрытие в виде напыления. Машина безопасна в работе и обеспечивает сбережение электроэнергии; машина пригодна для ресторанов, для буфетов в кинотеатрах и так далее.

#### 2. Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>ЕТ-РОР6А</b>	<b>ЕТ-РОРВ</b>
Напряжение переменного тока (В)	220	220
Мощность на выходе (кВт)	1,35	1,35
Частота (Гц)	50	50
Температура (°С)	220 ... 270	220 ... 270
Размеры корпуса (мм)	570×430×770	570×430×700
Дозировка масла (мл/унция)	50	50
Дозировка сахара (г/унция)	50	50
Дозировка кукурузы (г/унция)	150	150
Производительность (чаша в минуту)	1/2	1/2

#### 3. Меры предосторожности

1. Разместите машину на плоской устойчивой поверхности.
2. Убедитесь в том, что напряжение источника электрической энергии соответствует величине, которая требуется для машины, отклонение не более +10%.
3. Разъём для подключения к источнику электрической энергии должен находиться поблизости от машины и обеспечивать отсутствие утечек электрического тока и заземление машины. Не захламляйте рабочее место, чтобы было удобно работать, и чтобы всегда был свободный доступ к электрической розетке.
4. Провод заземления должен приходиться из того же места, что и провода источника электрической энергии, и подключение должно быть выполнено с помощью трёхконтактной электрической вилки к соответствующей розетке.
5. Все работы по электрическому подключению доверяйте только квалифицированному электрику.

#### 4. Эксплуатация

1. Включите электрический выключатель: начнётся нагрев и включится освещение.
2. Включите выключатель котла, чтобы начался предварительный подогрев котла, и прогревайте котёл в течение 5 ... 6 минут. Влейте в котёл 50 мл масла, добавьте 150 г кукурузного зерна и 50 г сахара, и зёрна начнут взрываться.
3. Проследите, чтобы взрывающиеся зерна не могли вылетать наружу.
4. Перемешивайте зерна до тех пор, пока они все не будут готовы, затем сбросьте их с тарелки.
5. Чтобы приготовить больше попкорна, повторите выполнение п. 1 ... п. 5. Если вести процесс непрерывно, то потребуется только 2 минуты, чтобы довести зерна кукурузы до взрыва.
6. Не допускайте, чтобы капли масла капали вокруг машины. В противном случае возможно возгорание, если они нагреются до некоторой температуры.  
**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Не добавляйте воду в тарелку в то время, когда зерна взрываются.
7. Машина снабжена специальным устройством для защиты от перегрева. Если температура окажется выше максимально допустимой величины, это устройство отключит машину от источника электрической энергии, чтобы защитить как саму машину, так и окружающих людей.

#### 5. Чистота и защита

1. Приступая к работам по чистке машины, во избежание несчастного случая, прежде всего выключите машину с помощью электрического выключателя и отсоедините её от источника электрической энергии.
2. Для чистки наружных деталей машины используйте влажное полотенце с добавлением небольшого количества моющего средства, не оказывающего коррозионного действия. Не разрешается лить воду на машину: это может стать причиной отказа электрических схем.
3. Если предполагается, что машиной не будут пользоваться в течение длительного времени, то выключите машину с помощью

электрического выключателя и отсоедините её от источника электрической энергии.

4. Не разрешается тереть жесткой металлической щеткой внутренние детали машины. В противном случае может быть повреждено покрытие деталей.

#### 6. Поиск и устранение неисправностей

п/п	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
1	Свет не включается	Нарушено подключение к розетке	1. Затяните винты крепления электрических проводов
			2. Замените лампу
2.	Не происходит нагрев	1. Ослабло соединение провода с нагревательным элементом	1. Затяните винт, от которого идёт электрический провод
		2. Перегорел нагревательный элемент	2. Замените нагревательный элемент
		3. Пробит электрический конденсатор	3. Замените электрический конденсатор
3.	Слишком высокая или слишком низкая температура	Неисправен термостат	Замените термостат

Приложения :

- 1) Руководство по эксплуатации
- 2) Электрическая лампочка

#### 7. Электрическая схема

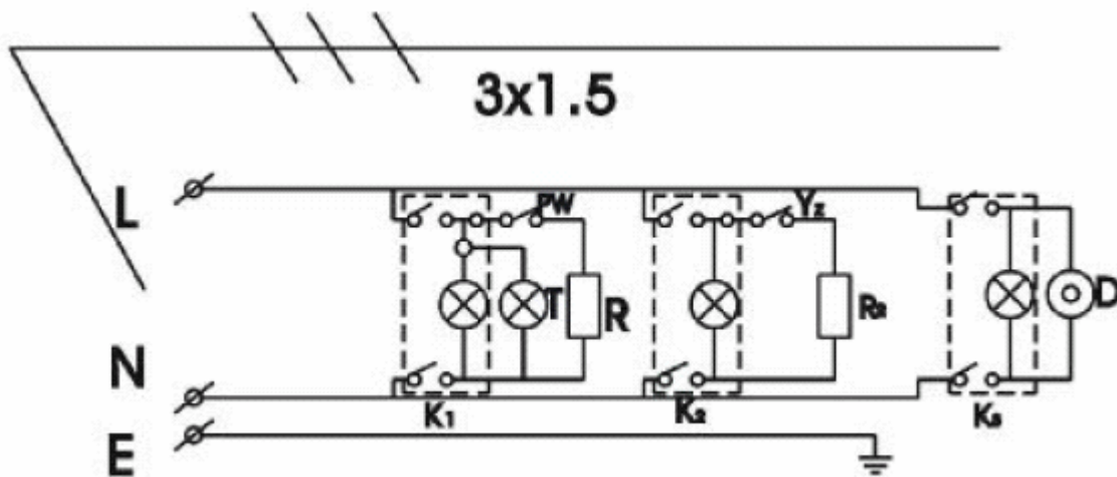


Рис. :

R <sub>2</sub>	Heating pipe	Нагревательный элемент
Y <sub>2</sub>	Heating relay	Тепловое реле
R <sub>1</sub>	Tubular holding	Трубчатый держатель
PW	heat-insulation relay	Теплоизоляционное реле
T	Lighting lamp	Осветительная лампа

D	Blender motor	Электродвигатель блендера
K <sub>1</sub>	heat-insulation, lighting switch	Выключатель теплоизоляции и освещения
K <sub>2</sub>	heating-set switch	Выключатель «Нагрев»
K <sub>3</sub>	blender motor switch	Выключатель электродвигателя блендера
P	Fuse	Плавкий предохранитель

8. Имеется возможность регулировать температуру чаши попкорна

1. Для того, чтобы повысить температуру, поверните ручку регулятора температуры по часовой стрелке.

2. Для того, чтобы понизить температуру, поверните ручку регулятора температуры против часовой стрелки.

**Гарантия.**

**По всем вопросам предоставления гарантии обращайтесь к поставщику оборудования**