



# ПАСПОРТ

МАКАРОНОВАРКА  
HURAKAN HKN-EKT40



В целях максимально эффективной эксплуатации настоящих изделий и минимизации потерь и ущерба рекомендуется внимательно прочесть настоящее руководство и хранить его в надежном месте для последующего использования.

## 1. Основные параметры

Модель	Название	Напряжение	Мощность	Габариты
НKN-EKT40	Настольная макароноварка	220-240 В /50 Гц	4 кВт	420x470x360( 540) мм

## 2. Инструкции по эксплуатации

1. В нижней части макароноварки установлены два термостата; их можно использовать по-отдельности или вместе. Левый термостат используется для регулировки температуры резервуара с левой стороны. Правый термостат используется для регулировки температуры резервуара с правой стороны.

2. Подключить к розетке и включить питание, чтобы зажегся зеленый индикатор. Повернуть регулятор температуры по часовой стрелке до необходимого значения на температурной шкале, в этот момент включается желтый индикатор, а зеленый индикатор гаснет; это говорит о том, что начал работать трубчатый электронагреватель. После достижения температурой необходимого значения регулятор температуры может автоматически отключить питание; зеленый индикатор светится, желтый не горит. Одновременно с этим прекращает работать трубчатый электронагреватель. После того, как температура немного снизится, регулятор температуры автоматически включает питание, одновременно с этим включается желтый индикатор и гаснет зеленый индикатор, трубчатый электронагреватель вновь начинает нагрев, температура повышается. Работа осуществляется таким образом в циклическом режиме для поддержания температуры в заданном диапазоне.

3. Макароноварка позволяет настраивать температуру в нужном режиме в соответствии с личными предпочтениями.

4. Если в процессе эксплуатации макароноварки отмечаются отклонения от стандартного режима, следует немедленно выключить устройство и проверить машину на исправность. После ремонта устройством можно пользоваться вновь.

## 3. Поиск и устранение неисправностей:

Неисправность	Причина	Решение
1. После подключения к розетке и включения питания, индикатор не горит.	1. Перегорел предохранитель выключателя 2. Штепсель неплотно воткнут в розетку	1. Поменять на подходящий предохранитель 2. Проверить кабель питания и заново вставить штепсель в розетку
2. Желтый индикатор	1. Неправильно	1. Исправить

горит, однако температура масла не повышается	подключен индикатор 2. Неисправен регулятор температуры.	подключение 2. Заменить регулятор температуры
3. Не светит индикатор, регулятор температуры исправен	1. Неправильно подключен индикатор. 2. Сломался индикатор.	1. Подключить правильно 2. Заменить индикатор

#### 4. Предупреждения перед установкой

- 1) Устройство следует размещать на ровной поверхности, расстояние от несгораемых объектов (стены и т.д.) по бокам должно составлять более 10 см, сзади – более 20 см.
- 2) Напряжение в сети питания должно соответствовать параметрам устройства.
- 3) Подключение к электросети необходимо снабдить выключателем с плавким предохранителем. В целях безопасности не допускается размещать посторонние предметы перед выключателем.
- 4) Линия заземления должна быть подключена к выводу эквипотенциальной системы на задней стенке устройства с соблюдением норм безопасности.
- 5) На задней стенке имеется медный болт. Использовать медный провод с соблюдением всех требований к обеспечению надежности заземления.
- 6) Перед эксплуатацией убедиться в том, что все провода надежно закреплены, напряжение в норме, заземление присутствует.

**Корпус устройства следует надежно заземлить в целях безопасности. Спасибо за понимание.**

#### 5. Транспортировка и хранение

Во время транспортировки избегать резких ударов и столкновений. Если устройство не используется в течение длительного времени, его следует поместить в сухое помещение, не содержащее едких газов и защищенное от осадков, с соблюдением всех норм безопасности.

#### 6. Чистка и обслуживание

- 1) В целях безопасности перед чисткой отключить питание.
- 2) Ежедневно по завершении работы произвести чистку влажной тканью с моющим средством без содержания едких веществ. Строго запрещается помещать под прямую струю воды, поскольку вода может попасть в блок управления и вызвать повреждение электрических систем.