



# ПАСПОРТ

МАКАРОНОВАРКА

**HURAKAN HKN-EKT40, HKN-EKT60**



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.

! Данное оборудование предназначено для использования на предприятиях общественного питания.

## 1. Основные параметры

| Модель    | Кол-во корзин | Напряжение      | Мощность | Габариты    |
|-----------|---------------|-----------------|----------|-------------|
| HKN-EKT40 | 4             | 220-240В, 50 Гц | 4 кВт    | 540x410x450 |
| HKN-EKT60 | 6             | 220-240В, 50 Гц | 6 кВт    | 590x540x450 |

## 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<br>2. Штепсель неплотно воткнут в розетку | 1. Поменять на подходящий предохранитель<br>2. Проверить кабель питания и заново вставить штепсель в |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | розетку   |
| 2. Желтый индикатор горит, однако температура масла не повышается | 1. Неправильно подключен индикатор<br>2. Неисправен регулятор температуры. | 1. Исправить подключение<br>2. Заменить регулятор температуры |
| 3. Не светит индикатор, регулятор температуры исправен            | 1. Неправильно подключен индикатор.<br>2. Сломался индикатор.              | 1. Подключить правильно<br>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.

