



**HURAKAN**

# ПАСПОРТ

**МАКАРОНОВАРКА**

**МОДЕЛІ: НКН-ЕКТ40, НКН-ЕКТ60**



З метою максимально ефективної експлуатації цих виробів та мінімізації втрат та збитків рекомендується уважно прочитати цей посібник та зберегти його в надійному місці для подальшого використання.

! Дане обладнання призначене для використання на підприємствах комунального харчування.

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Кількість кошиків	Напруга	Потужність	Габарити
НKN-EKT40	4	220-240В, 50 Гц	4 кВт	540x410x450
НKN-EKT60	6	220-240В, 50 Гц	6 кВт	590x540x450

## **ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

1. У нижній частині макароніварки встановлено два термостати; їх можна використовувати окремо або разом. Лівий термостат використовується для регулювання температури резервуара зліва. Правий термостат використовується для регулювання температури резервуара з правого боку.

2. Підключити до розетки та увімкнути живлення, щоб засвітився зелений індикатор. Повернути регулятор температури за годинниковою стрілкою до необхідного значення на температурній шкалі, в цей момент вмикається жовтий індикатор, а зелений індикатор гасне; це говорить про те, що почав працювати трубчастий електронагрівач. Після досягнення температури необхідного значення регулятор температури може автоматично відключити живлення; зелений індикатор світиться, не горить жовтий. Одночасно з цим припиняє працювати трубчастий електронагрівач. Після того, як температура трохи знизиться, регулятор температури автоматично вмикає живлення, одночасно з цим включається жовтий індикатор і гасне зелений індикатор, трубчастий електронагрівач знову починає нагрівання, температура підвищується.

3. Макароніварка дозволяє налаштувати температуру в потрібному режимі відповідно до особистих уподобань.

4. Якщо в процесі експлуатації макароніварки відзначаються відхилення від стандартного режиму, слід негайно вимкнути пристрій та перевірити машину на справність. Після ремонту пристроєм можна скористатися знову.

## **ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ:**

Несправність	Причина	Рішення
1. Після підключення до розетки та живлення індикатор не світиться.	1. Перегорів запобіжник вимикача 2. Штепсель нещільно встромлять у розетку	1. Змінити на відповідний запобіжник 2. Перевірити кабель живлення та заново вставити штепсель у

		розетку
2. Жовтий індикатор світиться, але температура масла не підвищується.	1. Неправильно підключено індикатор 2. Несправний регулятор температури.	1. Виправити підключення 2. Замінити регулятор температури
3. Не світить індикатор, регулятор температури справний	1. Неправильно підключено індикатор. 2. Зламався індикатор.	1. Підключити правильно 2. Замінити індикатор

## ***ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ***

- 1) Пристрій слід розмішувати на рівній поверхні, відстань від вогнетривких об'єктів (стіни і т.д.) з боків має становити понад 10 см, ззаду – понад 20 см.
- 2) Напряга живлення повинна відповідати параметрам пристрою.
- 3) Підключення до електромережі необхідно забезпечити вимикачем із плавким запобіжником. З метою безпеки не допускається розмішувати сторонні предмети перед вимикачем.
- 4) На задній стінці є мідний болт. Використовувати мідний провід із дотриманням усіх вимог щодо забезпечення надійності заземлення.
- 5) Перед експлуатацією переконайтеся в тому, що всі дроти надійно закріплені, напруга в нормі, заземлення є.

**Корпус пристрою слід надійно заземлити з метою безпеки. Дякую за розуміння.**

## ***ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ***

Під час транспортування уникати різких ударів та зіткнень. Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, його слід помістити в сухе приміщення, яке не містить їдких газів і захищене від опадів, з дотриманням усіх норм безпеки.

## ***ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ***

- 1) З метою безпеки перед чищенням відключити живлення.
- 2) Щодня після завершення роботи провести чищення вологою тканиною з миючим засобом без вмісту їдких речовин. Строго забороняється поміщати під прямий струмінь води, оскільки вода може потрапити до блоку управління та викликати пошкодження електричних систем.