

# **VIATTO**

**Руководство по эксплуатации**

**АППАРАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ХОТ-ДОГОВ**



**HHD-2**



**HHD-1**

Благодарим за приобретение данного профессионального оборудования! Вы выбрали оборудование, которое сочетает в себе оптимальные технические особенности с максимальным удобством для пользователя. Наша задача заключается в обеспечении пользователю максимального удовлетворения от применения данного оборудования.

## 1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы избежать любых опасностей, связанных с пожаром, поражением электрическим током, ожогами и другими травмами или повреждениями, строго соблюдайте данные указания. При использовании данного оборудования всегда соблюдайте основные правила техники безопасности, например:

- Изучите руководство и постоянно храните его вместе с оборудованием.
- Защитите оборудование от прямых солнечных лучей, замерзания и влаги.
- Не подпускайте детей к оборудованию.
- Убедитесь, что оборудованием пользуются только обученные люди.
- Оборудование строго запрещено перемещать во время его работы или пока его поверхности остаются горячими.
- Перед подключением или отключением оборудования убедитесь, что оно должным образом обесточено.
- Строго запрещено касаться горячих поверхностей. Воспользуйтесь рукоятками и кнопками.
- Не подносите шнур питания к горячим поверхностям.
- Ремонт оборудования должны производить только квалифицированные специалисты.
- Используйте только оригинальные запасные части.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- **Название изделия:** аппарат для приготовления хот-догов
- **Запасные части:** одна крышка из нержавеющей стали
  - Две корзины из нержавеющей стали
  - Одна колба
  - Одна алюминиевая емкость для воды
  - Четыре нагревательных штыря

## 3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данное оборудование предназначено для приготовления сосисок на пару и булочек, из которых состоит хот-дог.

## 4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

В аппарате для приготовления хот-догов имеется нагревательная камера, в которой осуществляется приготовление сосисок за счет пара, испаряющегося из воды в емкости для воды. Колба нагревательной камеры изготовлена из стекла и ее следует установить на емкость для воды. Имеется две доски, одна из которых используется для хранения готовых хот-догов, а вторая для приготовления хот-догов. Сосиска готовится в течение некоторого времени, таким образом, что на ее поверхности не остается воды.

Нагревательный штырь используется для запекания булочки.

С помощью регулятора можно задать температуру компонентов, которые используются

одновременно для нагревательного штыря и емкости для воды.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБРАЩЕНИЕ

### а) Осторожно!

- Расположите оборудование на устойчивой и стойкой к нагреванию поверхности.
- Прибор строго запрещено располагать вплотную к стене или перегородке из горючих материалов, даже если они покрыты качественным теплоизоляционным материалом.
- Достаточным расстоянием до стены или перегородки считается 10 см.

### б) Способ применения:

- Залейте 650 мл воды в емкость для воды.
- Оборудование запрещено использовать без воды.

### в) Подключение электропитания:

- Убедитесь, что напряжение и частота системы электропитания совпадают со значениями, указанными на паспортной табличке.
- Убедитесь в исправности шнура питания и вилки.
- Выпрямите шнур питания, протяните через квадратное отверстие и затем закройте его.
- Вилку следует вставить в розетку с контактом заземления.

**Осторожно:** если вилку сетевого питания необходимо вставить в розетку без контакта заземления или подключить непосредственно к системе электропитания, поручите это квалифицированному специалисту.

### Включение:

1. Выберите необходимую температуру.
2. Если необходимо быстро предварительно нагреть, поверните ручку в положение «MAX» («МАКС.»).
3. При постоянном использовании выберите подходящую температуру и задайте ее, установив ручку в соответствующее положение.

### Выключение:

1. Поверните ручку в положение «0».
2. Отключите электропитание.
3. Дайте оборудованию остыть.
4. Очистите оборудование.

### г) Устранение неполадок и ремонт:

В случае неполадки или повреждения детали обратитесь в службу послепродажного обслуживания. Устранение технических неполадок должен производить квалифицированный специалист.

## 6. ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Отсоедините вилку от розетки.
- Регулярно очищайте прибор после каждого использования.
- При очистке используйте только не агрессивные и не абразивные чистящие средства для нержавеющей стали, мыльную воду или средство для посудомоечной машины с не абразивной губкой.
- Протрите прибор влажной тряпкой.

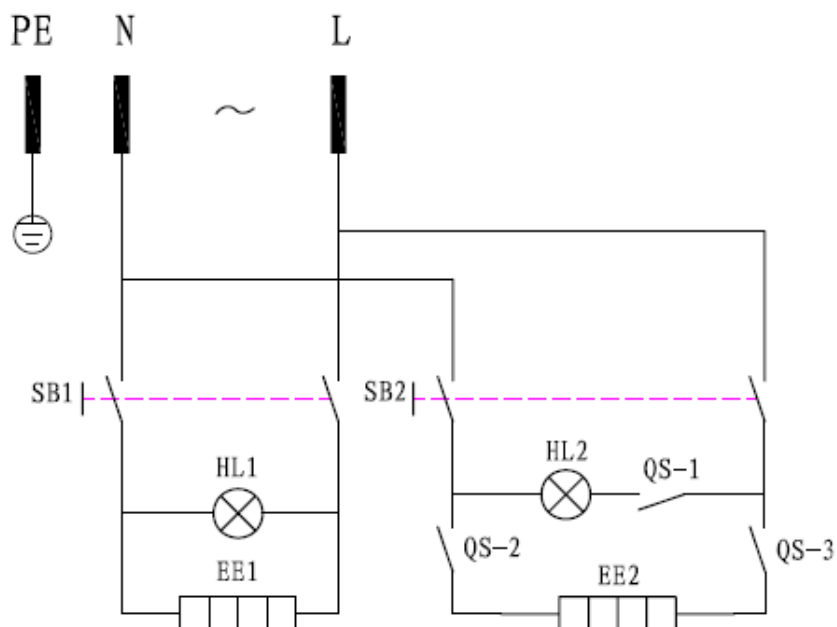
- Высушите прибор мягкой чистой тряпкой.
- Прибор строго запрещено очищать струями воды, поскольку попавшая в него вода может привести к необратимым повреждениям.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте прибор, шнур или вилку в воду или любую другую жидкость.
- Не располагайте прибор поблизости от источников тепла.

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ННД-1	ННД-2
Мощность	800 Вт + 4*75 Вт	800 Вт
Габариты	575*335*430 мм	355*335*420 мм
Потребляемый ток	2,5 А	2,5 А
Вес	9,7 кг	5,9 кг

## 8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

220–240 В, 50 Гц или 110 В, 60 Гц



## 9. ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОМПОНЕНТЫ

- 1 Крышка
- 2 Корзина
- 3 Стеклянная колба
- 4 Емкость для воды
- 5 Рукоятка
- 6 Защитный корпус электрической части
- 7 Опорная пластина
- 8 Керамические соединительные клеммы
- 9 Выключатель
- 10 Регулировочная ручка
- 11 Кольцо регулировочной ручки
- 12 Нагревательный элемент
- 13 Основание
- 14 Ножки
- 15 Сварное основание
- 16 Шнур и вилка
- 17 Соединитель кабеля
- 18 Нагревательный штырь

