

# EZ COOK

## Руководство по эксплуатации



Сделано в  
Южной Корее



# Содержание

1. Основная информация .....	<b>3</b>
2. Модели и характеристики оборудования .....	<b>4</b>
3. Меры предосторожности при установке и использовании .....	<b>8</b>
4. Инструкции по безопасности .....	<b>12</b>
5. Инструкции по установке.....	<b>13</b>
6. Контейнеры для готовки .....	<b>19</b>
7. Эксплуатация .....	<b>20</b>
8. Очистка .....	<b>24</b>

# 1/ Основная информация

1. Эта индукционная панель предназначена для быстрого приготовления лапши, топпингов, супов и других продуктов быстрого приготовления в одноразовых контейнерах.

2. Максимальное время готовки составляет 8 минут за один раз, при этом оптимальное время готовки – 4-5 минут.

3. Одноразовые контейнеры следует использовать только для кипячения воды, они не подходят для жарки!

4. Нагреватель работает от сети с напряжением 220В и должен быть подключен к водопроводу или бутылке с водой.

## 2/ Модели и характеристики оборудования

Модели	IH 5600B, IH 5600C
Контейнеры	Специальные бумажные контейнеры



*Внешний вид индукционной панели*

Панель

Круглая, выступающая

Интерфейс

На английском языке



*Внешний вид рабочей панели*

## Прямое подключение к водопроводу

Комплектующие:

- седиментный фильтр
- ионообменный смоляной фильтр
- шланг (3 м)
- водяной клапан
- Т-образный соединительный клапан
- L-образный соединительные клапан



## Подключение к диспенсеру

Комплектующие:

- встроенный мотор
- ионообменный смоляной фильтр
- шланг (2,4 м)
- L-образные соединительные клапаны



## Характеристики оборудования

	IH 5600B, IH 5600C		
Размеры	Ширина 230 мм	Длина 440 мм	Высота 345 мм
Материал	Пластик		
Варочная панель	Выступающая круглая варочная панель, диаметр 128 мм		
Вес	4,8 кг		
Основные элементы	Индукционная плита	Блок питания РСВА, катушка, датчик температуры, охлаждающий вентилятор	
	Электрический водонагреватель	Встроенный электрический нагреватель, ёмкость для воды = 1 литр, датчик температуры и уровня воды	
	Контрольная плата	Плата управления и питания (РСВА)	
	Соленоидный клапан	1 для высокого и 1 для низкого давления	
	Внешние соединительные детали	Прямой тип	Фильтр для удаления осадков, фильтр из ионообменной смолы, шланг, клапаны
Моторный тип		Фильтр из ионообменной смолы, шланг, клапаны	
Безопасность	Защита от перегрева	Электрический водонагреватель	2 датчика температуры
		Индукционная панель	Температурный предохранитель, датчик температуры
Напряжение	220 v, 60 Hz		
Потребляемая мощность	1700 w		

### **3/ Меры предосторожности при установке и использовании**

Не устанавливайте оборудование в местах, где:

- есть опасность возгорания или возникновения короткого замыкания,
- есть устройства с высоким потреблением энергии,
- напряжение может превысить нагрузку более чем на 10% (на основе 220 вольт),
- окружающая температура превышает 30 градусов Цельсия,
- окружающая температура ниже нуля,
- используются химические продукты с высокой летучестью,
- есть прямое воздействие солнечного света,
- высокая влажность или есть контакт с водой: ванная комната, душевая, кухня с высокой влажностью.

Меры предосторожности при установке:

- оборудование должно быть установлено на стабильной ровной поверхности,
- обеспечьте минимум 10 см свободного пространства вокруг оборудования,
- не скручивайте силовые кабели,

- не скручивайте соединительный шланг,
- не устанавливайте рядом с включенными отопительными приборами,
- не подключайте к розетке, которая питает несколько источников, используйте отдельную индивидуальную розетку,
- обратите внимание на попадание пыли и посторонних предметов в вентиляционные отверстия,
- при установке на улице избегайте прямого воздействия солнечного света и дождя,
- мы не несем ответственности за любые проблемы при использовании деталей и запчастей не от CAN Co., Ltd. Это может вызвать неисправность и дефекты, ведущие к расходам на ремонт.

#### Меры предосторожности при использовании:

- основная часть оборудования изготовлена из пластика, избегайте контакта с горячими контейнерами или предметами,
- одноразовые контейнеры следует использовать только для кипячения воды:
  - нагрев одноразового контейнера без воды приведет к его плавлению или сгоранию!
- избегайте прилипания пищевых продуктов ко дну контейнера во время приготовления,

- прямой контакт пищевых продуктов с дном контейнера может привести к его плавлению или сгоранию,
- не готовьте неподходящую пищу, используйте только для блюд с кипячением воды,
- не допускайте попадание посторонних веществ во время подачи воды,
- не допускайте подачи горячей воды выше 35 градусов Цельсия,
- среднее время приготовления и закипания на одну порцию составляет 4-5 минут. При непрерывном нагреве в течение 30 минут или более дайте ему более 5 минут остыть,
- если оборудование перегревается и прекращает работу, дайте ему остыть более 10 минут,
- при перемещении или транспортировке продукта полностью уберите воду и не наклоняйте более чем на 45 градусов,
- во время работы не нажимайте ни на какие кнопки, кроме кнопки "Отмена",
- избегайте давления, ударов или тяжелых нагрузок на оборудование,
- при отключении и удалении шланга с водой не тяните за кабель, ухватитесь за сам разъем и вытяните его,
- если продукт не будет использоваться длительное время, опустошите бак с горячей водой и выдерните штекер из розетки,

- не давите на стеклянную поверхность плиты и не размещайте на ней предметы,
- если из оборудования вытекает вода, немедленно выдерните штекер из розетки и закройте водопроводный клапан.

## 4/ Инструкции по безопасности

- Не наклоняйте оборудование во время работы. Это может вызвать электрический удар.
- Когда оборудование включено, не перемещайте и не разбирайте его. Может вызвать электрический удар.
- Не меняйте и не разбирайте детали оборудования (включая режимы работы). Может вызвать электрический удар.
- Избегайте контакта с горячей водой на входе/ выходе шланга.
- Во время и после кипячения или приготовления не трогайте стеклянную поверхность оборудования. Может вызвать ожоги.
- Не используйте легковоспламеняющиеся материалы, такие как бензин, при очистке панели. Может вызвать риск возгорания или повреждения оборудования.
- Не разбирайте и не меняйте детали произвольно. Это приведет к потере прав потребителя.
- Не меняйте функции оборудования.

# 5/ Инструкции по установке

Подключение к водопроводу (прямой тип)

Закройте кран и клапан адаптера  
↓  
Прикрепите/подключите адаптер к клапану  
↓  
Подсоедините шланг к адаптеру  
↓  
Подключите другой конец к водоприемному соединению оборудования  
↓  
Откройте клапан адаптера на кране  
↓  
Откройте клапан для предоставленного комплекта шлангов (выровняйте горизонтально с шлангом)  
↓  
Подключите сетевой кабель к розетке

(Когда вода из крана и водопроводный фильтр подключены)  
Закройте кран и клапан адаптера  
↓  
Отсоедините соединительный шланг между источником воды из крана и фильтром  
↓  
Подсоедините предоставленный клапан в форме буквы "Т" к отсоединенной части  
↓  
Подключите другой конец к водоприемному соединению оборудования  
↓  
Откройте клапан адаптера на кране  
↓  
Откройте клапан для предоставленного комплекта шлангов (выровняйте горизонтально с шлангом)  
↓  
Подключите сетевой кабель к розетке

Подключение водяного диспенсера (с мотором)

Погрузите предоставленный шланг в бутылку с водой  
↓  
Подсоедините другой конец к водоприемному соединению оборудования  
↓  
Подключите сетевой кабель к розетке

Включите выключатель питания в положение "ON":

- вода поступает в оборудование,
  - время водопогрузки отображается путем вычитания времени из 90 секунд,
  - когда на дисплее отображается "0000", оборудование безопасно установлено,
  - если на дисплее отображается "E-01", выключите оборудование и снова включите питание через 3 секунды.
- 

Проверьте:

- отображение числа "0000",
  - индикатор питания,
  - индикатор входа/выхода, переключающийся включением и выключением.
- 

Тестовое использование:

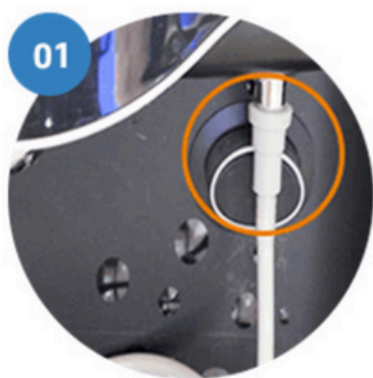
- поставьте контейнер,
- нажмите кнопку запуска (одну из четырех).
- первоначальный впуск воды после установки может быть менее необходимого.

# Прямой тип подключения

*Если там, где вы хотите установить оборудование, есть система фильтрации воды.*

Отрежьте середину шланга, соединяющего подачу воды и водоочиститель. → Подсоедините к обеим сторонам Т-образного клапана. → Вставьте противоположный конец шланга в нижнее входное отверстие на задней панели плиты.

**Перед установкой обязательно закройте водяной клапан!**



Разрежьте шланг фильтра



Подсоедините к обеим сторонам Т-образного клапана

Подключитесь к разъему



Комплектация:

- фильтр из ионообменной смолы,
- осадочный фильтр,
- шланг,
- Т-образный клапан,
- шаровой клапан.



# Подключение водяного диспенсера (с мотором)

*Если там, где вы хотите установить оборудование, нет водопровода.*



Поместите 1 конец шланга в ёмкость с водой.



Вставьте противоположный конец шланга в нижнее отверстие на задней панели плиты.





Комплектация:

- ионообменный смоляной фильтр
- шланг (2,4 м)



## 6/ Контейнеры для использования

1. Одноразовый контейнер: контейнер из фольги из алюминия.  
Бумажный контейнер с использованием фольги из алюминия.



2. Нержавеющая кастрюля. (Проверьте наличие маркировки ИИ при покупке)



# 7/ Эксплуатация IH 5600B,C

## (1) Дисплей и кнопки

- Цифровой дисплей FND
- Индикатор включения/выключения LED – горит при подключении питания
- Индикатор воды (подача/сбор) LED – мигает во время подачи/сбора воды – горит, когда достигнут уровень максимального объема воды
- Индикатор нагрева LED – горячая вода доступна (горит) – подготовка воды (мигает)
- Кнопка старта 1, 2, 3, 4 – используется для запуска приготовления/кипячения
- Кнопка остановки/установки – используется для отмены любой функции или изменения настроек
- Кнопка добавления времени – используется для добавления времени нагрева
- Кнопка добавления воды – используется для добавления воды

## (2) Управление продуктом для приготовления осуществляется легким нажатием кнопок

## (3) Тип меню и настройки

1. Четыре типа, которые устанавливаются пользователем
2. Меню, установленное компанией при производстве – операция кипячения в течение четырех (4) минут с объемом воды 420 мл
3. Как изменить настройки – начальное отображение 0000

### Подача воды:

**! Внимание:** Если нажать кнопку запуска одного из четырех меню без удержания кнопки Stop/Set в течение двух секунд, начнется подача воды или нагревание.

- Нажмите кнопку "Stop/Set" на 2 секунды – 2 коротких звуковых сигнала
- Измените меню (на кнопках 1, 2, 3, 4)
- Нажмите кнопку "Add Water" до тех пор, пока не будет отображено желаемое количество воды на индикаторе
- Нажмите кнопку "Stop/Set"
- Два коротких звуковых сигнала подтверждают изменение настройки

## Установка времени

**! Внимание:** Если нажать кнопку запуска одного из четырех меню без удержания кнопки Stop/Set в течение двух секунд, начнется подача воды или нагревание.

- Нажмите кнопку "Stop/Set" на 2 секунды – 2 коротких звуковых сигнала
- Измените меню (на кнопках 1, 2, 3, 4)
- Нажмите кнопку "Add Time" до тех пор, пока не будет отображено желаемое время на индикаторе
- Нажмите кнопку "Stop/Set"
- Два коротких звуковых сигнала подтверждают изменение настройки

## (4) Инструкции по работе с кнопками

### 1. Кнопка Start

I. Нажмите любую из кнопок Start для подачи горячей воды и нагрева

### 2. Кнопка Add Water

I. Используйте эту кнопку для подачи воды. Она увеличивает количество на 30 мл при каждом нажатии и может быть установлено от 0 мл до 510 мл

II. Во время работы количество воды отображается при каждом нажатии и освобождении кнопки

### 3. Кнопка Add Time

I. Эта кнопка начинает с 60 секунд по умолчанию и добавляет по 30 секунд при каждом нажатии, до максимальных 9 минут нагрева

II. Во время нагрева можно добавить до 6 минут

### 4. Кнопка Stop/Set

I. Эта кнопка отменяет любые и все функции

II. Эта кнопка используется при изменении настроек

## **(5) Индикаторы дисплея**

Числовой дисплей: Различные функции

I. 0000: Начальный дисплей

II. Дисплей оставшегося времени: Например, 2-33: указывает на оставшиеся 2 минуты 33 секунды времени

III. Числовой дисплей для изменения настроек – См. "Как изменить настройки"

IV. Дисплей водопогрузки

- При начале водопогрузки отображается время, идущее от 90 секунд
- Когда водопогрузка завершена, отображается начальный дисплей (0000)
- Отображается во время водопогрузки во время работы
- Если водопогрузка не завершена в течение 90 секунд, отображается "E-01". Выключите устройство и включите его снова через 3 секунды

V. Дисплей ошибки водопогрузки: См. выше указанные инструкции

## **(6) Пункты меню**

1. Четыре (4) пункта меню могут быть индивидуально настроены для изменения количества горячей воды и времени готовки
2. Среднее (минимальное) количество горячей воды составляет 0 мл и может быть увеличено на 30 мл до максимума 510 мл за один раз
3. Минимальное время готовки и кипячения составляет 60 секунд, и может быть увеличено на 30 секунд до максимума 9 минут

## **(7) Как готовить**

1. Разместите контейнер в соответствии с водным выходом
2. Выберите одно из четырех меню запуска
3. Три коротких звуковых сигнала сигнализируют о завершении приготовления

## **(8) Проверка общего количества готовок**

1. Нажмите кнопку "Stop/Set" на 3 секунды, чтобы отобразить накопленное количество готовок от 0 до 9999 на индикаторе
2. Накопленное время готовок (0) может быть изменено только компанией

# 8/ Очистка

## (1) Очистка пятен на стекле

Регулярно ухаживайте за оборудованием, чтобы продлить его срок службы и поддерживать чистую среду использования.

Будьте осторожны, не разливайте воду на стеклянную поверхность (вода может попасть в оборудование и вызвать сбой).

Не используйте бензин, растворитель или скребок для очистки стеклянной поверхности.

1. После полного остывания оборудования протрите его влажной тканью с моющим средством для керамического стекла.
2. Удалите пятна от приготовления, используя специализированное моющее средство и стеклянный скребок после охлаждения (комплектация не включает скребки).
3. Протрите остатки моющего средства на верхней части влажным бумажным полотенцем или хлопковой тканью.
  - Стекло может поцарапаться, поэтому используйте специальный боковой стеклянный скребок.
  - Моющее средство для керамического стекла можно приобрести в крупных супермаркетах.
  - Есть риск ожогов при использовании стеклянного скребка, когда стеклянная поверхность горячая.
  - Не протирайте поверхность скользящей абразивной губкой, коррозионным моющим средством, средством для удаления ржавчины и т. д.
  - При использовании химикатов убедитесь, что они не касаются горячей стеклянной поверхности.

## **(2) Очистка поверхности оборудования**

Протрите внешнюю пластиковую часть оборудования влажной тканью. Не протирайте абразивной губкой, губкой, коррозионным моющим средством, средством для удаления ржавчины и т. д.