

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РИСОВАРКА



Руководство по эксплуатации МС-18



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РИСОВАРКА

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой NAC. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей фирмы.

Ваше доверие - источник нашей неустанной борьбы в стремлении к совершенству.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности картонной коробкой и упаковочным материалом.

С уважением, Компания 

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА.....	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	6
НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ ПРИГОТОВЛЕНИЯ.....	7
ПРЕДУСТАНОВЛЕННАЯ ФУНКЦИЯ.....	7
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ.....	8
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	9
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.....	10

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Соблюдайте следующие меры предосторожности для безопасного и правильного использования данного изделия.

1. Не разбирайте и не ремонтируйте данное изделие самостоятельно.
2. Запрещается использовать данное изделие рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами, а также во влажной среде.
3. Пожалуйста, вставьте два конца шнура питания в розетку плиты и в розетку электропитания. Необходимо убедиться, что оба конца линии электропередачи вставлены в отверстие розетки. В противном случае может произойти поражение электрическим током, короткое замыкание или несчастный случай с пожаром.
4. Не позволяйте ребенку самостоятельно пользоваться данным изделием и не ставьте в местах, где ребенок может до него дотянуться. В противном случае с ребенком могут произойти несчастные случаи, такие как поражение электрическим током и ожог.
5. Не перемещайте электрическую рисоварку, когда она работает. При его перемещении необходимо убедиться в том, что она отключена.
6. Если данное изделие не используется, необходимо вынуть вилку из розетки.
7. Во время работы электрической рисоварки запрещается закрывать вентиляционное отверстие тканью или класть другие предметы. В противном случае электрическая рисоварка может быть повреждена или могут произойти несчастные случаи.
8. Не открывайте электрическую рисоварку, когда она работает. Вы можете открыть его после работы, вынув вилку из розетки или отключив питание.
9. Не прикасайтесь к деталям с высокой температурой, таким как внутренняя крышка, вентиляционное отверстие, внутренняя емкость и нагревательное основание.
10. Не ставьте внутреннюю кастрюлю непосредственно на открытый огонь или другое нагревательное оборудование для использования. В противном случае внутренняя кастрюля может деформироваться.
11. Перед приготовлением убедитесь, что выпускной паровой клапан правильно установлен на верхней крышке. В противном случае возможно получение ожогов, а также несчастные случаи.
12. При чистке электрической рисоварки необходимо сначала вынуть вилку из розетки, а не погружать электрическую плиту в воду.
13. Нормальная рабочая высота данного изделия над уровнем моря составляет 0~2000 метров.
14. Если линия электропередачи повреждена, вы должны заменить ее специальным гибким проводом или специальным вспомогательным устройством, приобретенным у производителя или в сервисном центре, не разбирая его самостоятельно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Модель	Тип	Напряжение	Мощность	Объем	Мерный стакан
MC-18	LED	220 В-240 В 50 Гц	850 Вт- 1050 Вт	5 Л	2-10

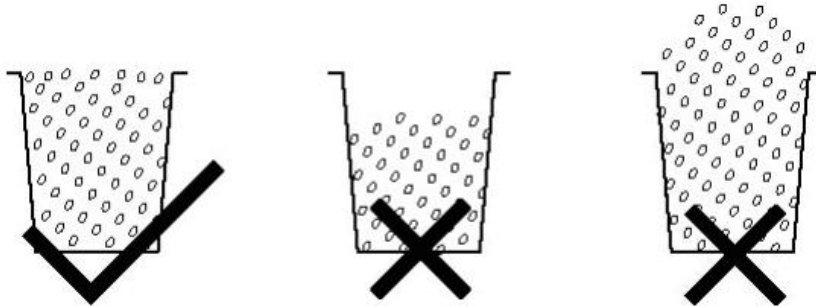
1. Рисоварка управляет приготовлением с помощью микрокомпьютера, поэтому рис получается мягким и вкусным с высокой питательной ценностью.
2. Прибор интеллектуально и автоматически определяет количество риса, поэтому вкус риса остается неизменным.
3. Экран достаточно объемный и удобный, также спроектирована с продуманными кнопками.
4. Внутренняя часть кастрюли утолщена, а ее поверхность покрыта антипригарным покрытием.
5. Операции с сенсорным управлением удобны и экономят время.
6. Обладает функцией интеллектуальной памяти отключения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Отмерьте рис мерным стаканчиком.

(Объем стакана риса составляет около 180 мл)

Пожалуйста, не используйте внутреннюю кастрюлю непосредственно для мытья риса; в противном случае покрытие внутренней кастрюли может быть повреждено.

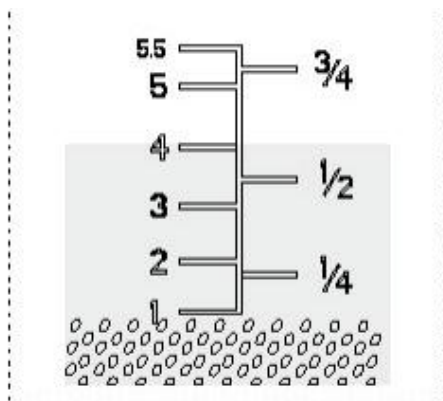


2. Положите промытый рис во внутреннюю кастрюлю и выберите уровень воды в соответствии с необходимым количеством риса.

Например, если вы хотите приготовить 4 чашки риса, вам следует сначала положить 4 чашки промытого риса во внутреннюю кастрюлю, а затем долить воды до уровня, указанного на шкале 4.

Количество риса для
вареного риса

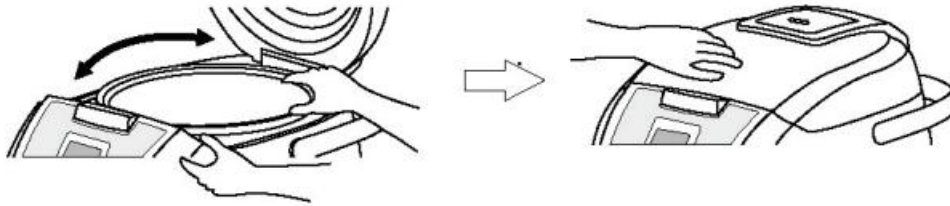
Количество риса
для каши



Объем	Количество риса для приготовления (чашка)
5 л	2-10
4 л	2-8
3 л	1-5.5

Примечание: Значения уровня воды по шкале используются только для справки, поэтому фактический уровень воды можно соответствующим образом отрегулировать в зависимости от типа риса и личных предпочтений.

3. Положите внутреннюю кастрюлю в прибор и закройте верхнюю крышку. После установки поверните в стороны несколько раз внутреннюю кастрюлю, чтобы дно плотно прилегало к нагревательному элементу.



4. Вставьте вилку сетевого шнура. Пожалуйста, убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлены в отверстие розетки.

5. Выберите нужную функцию, нажав кнопку "МЕНЮ", а затем нажмите "ПУСК". После этого рисоварка переходит в рабочее состояние. Вы также можете нажать соответствующую функциональную кнопку, после чего прибор сразу перейдет в соответствующий режим приготовления.

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. В режиме ожидания нажмите функциональную клавишу "МЕНЮ", чтобы выбрать нужную функцию.

2. После выбора требуемой функции, пожалуйста, нажмите клавишу "Старт", рисоварка перейдет в рабочее состояние, если вы не нажмете клавишу "Старт" или не выполните никаких действий в течение 3 минут после выбора функции, рисоварка вернется в режим ожидания.

3. В режиме ожидания можно выбрать нужный режим, после чего рисоварка сразу перейдет к соответствующей функции.

ПРЕДУСТАНОВЛЕННАЯ ФУНКЦИЯ

1. Нажмите клавишу "Меню", чтобы выбрать нужную вам функцию приготовления.

2. После выбора функции приготовления нажмите клавишу "Предустановка", устройство перейдет в режим предустановки, на дисплее высветится "00:00". Нажмите клавишу "Час", чтобы настроить время в диапазоне от 0 до 24 часов и нажмите клавишу "Минута", чтобы настроить минуты в диапазоне от 0 до 50 минут за 10 минут. Самое длительное заданное время - 24 часа.

3. После установки заданного времени нажмите клавишу "Пуск", чтобы подтвердить переход в заданное рабочее состояние, или если в течение 10 секунд после установки заданного времени никаких других операций не будет, рисоварка будет находиться в режиме автоматического распознавания, а затем перейдет в рабочее состояние.

Примечание:

1. Заданное время не включает функцию времени приготовления, рисоварка перейдет в режим выбранной функции по истечении заданного времени.
2. Нет предустановленных функций для функций "Йогурт", "Стерилизация", "Приготовление на пару".

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. После выбора функции приготовления нажмите клавишу "Таймер", на дисплее отобразится соответствующее время приготовления.
2. Нажимайте клавиши "Час" и "Минута", чтобы установить время приготовления, при каждом нажатии кнопки "Час" время увеличивается на один час, а при каждом нажатии клавиши "Минута" время увеличивается на 5 минут, длительное нажатие использовать для непрерывного увеличения.
3. После установки времени приготовления нажмите клавишу "Старт", чтобы перейти в рабочее состояние функции приготовления, после этого Вы не сможете выбирать другие функции. Если вам нужно выбрать другие функции, пожалуйста, нажмите клавишу "Отмена/подогрев", чтобы вернуться в режим ожидания и выполнить сброс настроек.

№	Функция	Максимальная предустановка	Время приготовления	Диапазон времени
1	Мясо	24 часа	40 минут	5 мин
2	Молочная каша	24 часа	50 минут	5 минут
3	Рис	24 часа	40 минут	5 минут
4	Фритюр	24 часа	40 минут	5 минут
5	Суп	24 часа	40 минут	5 минут
6	Медленное тушение	24 часа	3 часа	5 минут
7	Выпекать	24 часа	40 минут	5 минут
8	Котлеты	24 часа	50 минут	5 минут
9	Макароны/Тесто	24 часа	3 часа	5 минут
10	Картошка	24 часа	45 минут	5 минут
11	Разогрев	24 часа	50 минут	5 минут
12	Тушить	24 часа	50 минут	5 минут
13	Хлеб	24 часа	3 часа	5 минут
14	Плов	24 часа	1 час	5 минут
15	Йогурт	Невозможно настроить	8 часов	Невозможно настроить
16	Стерилизация	Невозможно настроить	15 минут	Невозможно настроить
17	Пар	Невозможно настроить	40 минут	Невозможно настроить

Примечание: Указанное выше время приготовления используется только для справки, а фактическое время приготовления можете установить самостоятельно в зависимости от блюд.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

При появлении кода ошибки E3 на электрической рисоварке и звуковом сигнале тревоги вам необходимо немедленно отключить питание и проверить, установлена ли внутренняя кастрюля в электрическую рисоварку или не используется ли внутренняя кастрюля в пустом виде. В случае вышеуказанных обстоятельств необходимо снова поместить внутреннюю емкость в электрическую рисоварку и пользоваться в соответствии с руководством по эксплуатации.

Код ошибки	Причина неисправности
E3	Функция включена с пустой емкостью

При появлении следующих кодов на вашей электрической рисоварке и звуковом сигнале тревоги необходимо немедленно отключить питание и обратиться в сервисную службу для обнаружения неполадок и ремонта.

Код ошибки	Причина неисправности
E1	Обрыв цепи нижнего датчика.
E2	Короткое замыкание нижнего датчика.
E3	Сухое горение.
E4	Обрыв цепи верхнего датчика.
E5	Короткое замыкание верхнего датчика.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

- Сертификат соответствия №....
- Срок действия с ...
- Выдан орган по сертификации продукции

Требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

Декларация о соответствии №

- Срок действия с ...



Гарантийный срок: 1 год

Производитель:

ZHONGSHAN TEJIA ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD.

Уполномоченное лицо/импортер:

Общество с ограниченной ответственность «НАК»

Адрес: 117105, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатинно-Садовники, шоссе Варшавское, дом 35, строение 1.

Тел. +7 925 488-88-63, +7 929-688-88-14

Эл. почта: info@nactechno.com