

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛЬДОГЕНЕРАТОР



HZB-15

HZB-20/A

HZB-25/A

HZB-15/S

HZB-20/SA

HZB-25/SA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием портативного автоматического льдогенератора обязательно прочтите данное руководство. Держите руководство в безопасном месте, чтобы в дальнейшем иметь возможность воспользоваться им в случае необходимости

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
ПОДГОТОВКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	
СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
ЗНАКОМСТВО С ПРИБОРОМ	4
РАБОЧИЕ ПРОЦЕДУРЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	
РАСПАКОВКА	5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	6
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КРУГОВАЯ ДИАГРАММА	9

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ваша безопасность и безопасность других людей очень важна.

В данном руководстве обозначено множество важных рекомендаций по безопасности в отношении Вашего прибора. Прочтите и соблюдайте данные рекомендации.

Предупреждающий знак безопасности:



Все рекомендации по безопасности будут обозначаться предупреждающим знаком безопасности и словами «ОПАСНО» или «ВНИМАНИЕ!»

Вы можете получить серьезную травму при несоблюдении указанных инструкций.

Все рекомендации по безопасности описывают потенциальный риск, содержат информацию о том, как снизить вероятность получения травмы, и о том, что может произойти при несоблюдении инструкций.

▲ ОПАСНО!

- **ВНИМАНИЕ!**

НЕ ТРОГАЙТЕ ИСПАРИТЕЛЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА ИЛИ ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЬДА. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ ВОЗГОРАНИЮ.

Испаритель



ПОДГОТОВКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

При использовании электрических приборов в целях уменьшения риска возгорания, электрического удара и причинения вреда людям или предметам должны соблюдаться основные меры предосторожности. Прочтите все рекомендации перед использованием любого из электрических приборов.

- Данный аппарат – не морозильная камера, поэтому не может быть использован для хранения изготовленного льда. Чтобы сохранить лед в замороженном состоянии, пожалуйста, поместите его в обычную морозильную камеру.
- Не используйте данный или любой другой прибор с поврежденным шнуром.
- Включайте прибор только в розетки с подходящим напряжением. Никакие другие приборы не должны быть включены в эту же розетку. Убедитесь, что вилка полностью вставлена в гнездо.

- Не кладите шнур питания на ковровое покрытие или другие теплоизоляторы. Не накрывайте шнур питания. Шнур питания не должен находиться в местах, предназначенных для прохода. Не опускайте шнур питания в воду.
- Не рекомендуется использовать удлинитель, т.к. он может перегреться и стать причиной возгорания. Если вы вынуждены использовать удлинитель, используйте удлинитель размером минимум 2.0 мм², предназначенного для напряжения не меньше, чем 1875 ватт.
- Отсоедините льдогенератор от сети перед чисткой или ремонтом.
- Соблюдайте меры предосторожности и разумный контроль при использовании прибора поблизости от детей.
- Не мойте льдогенератор при помощи легковоспламеняющихся жидкостей. Испарения могут стать причиной возгорания или взрыва.
- Не переворачивайте прибор.
- Если льдогенератор внесли в помещение с улицы в зимний период, дайте ему несколько часов нагреться до комнатной температуры перед включением.

ЗНАКОМСТВО С ПРИБОРОМ

1. Панель емкости для льда: Помещает изготовленный лед в корзину для льда.
2. Корзина для льда
3. Панель управления: Легка в управлении, видимые функции, настройка экрана одним движением
A) Выбор размера кубиков льда.
B) Запуск или остановка цикла приготовления льда.

4. Ручка
5. Пробка сливного отверстия: Для слива воды из резервуара для воды.
6. Крышка: С окошком для наблюдения за процессом.
7. Лопатка для льда
8. Датчик льда: Определяет, когда корзина для льда полна.

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ: ▼

Данная метка находится на внутренней стороне емкости для воды

6

1

2

7

4

A

3

B

5



8



РАБОЧИЕ ПРОЦЕДУРЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАСПАКОВКА

1. Удалите всю внутреннюю и внешнюю упаковку. Убедитесь, что в комплекте имеются корзина и лопатка для льда. Если какая-то из частей отсутствует, пожалуйста, свяжитесь с нашим сервисным отделом.
 2. Протрите внутренние части прибора при помощи теплой воды и мягкой ткани. Выньте корзину для льда и помойте ее в теплой воде.
 3. Протрите испаритель при помощи водного или уксусного раствора.
 4. Установите льдогенератор на ровную поверхность, избегая прямых солнечных лучей и других источников тепла (таких как плита, печь, радиатор). Убедитесь, что между стеной и всеми сторонами льдогенератора имеется расстояние как минимум 15 сантиметров.
- 5. Перед включением прибора в сеть позвольте холодильной жидкости осесть в течение нескольких часов.**
6. Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы имелся доступ к шнуру питания.

ОПАСНО



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Неправильное использование заземленной вилки может привести к электрическому удару. Если шнур питания поврежден, пожалуйста, свяжитесь с нашим сервисным отделом.

1. Данный прибор должен быть корректно заземлен. Шнур питания данного прибора оснащен трехконтактной вилкой, которая соответствует стандартным трехконтактным розеткам в целях минимизации возможности электрического удара.
2. Включайте прибор в качественную, правильно установленную, заземленную розетку. Ни в коем случае не удаляйте третий (заземляющий) зубец из шнура питания. Все вопросы относительно мощности и/или заземления должны решаться с профессиональным электриком.
3. Данный прибор работает при стандартном напряжении 220 – 240 вольт с электрическими розетками 50Hz с трехконтактным заземлением.

Перед использованием льдогенератора настоятельно рекомендуется тщательно его вымыть.

Данный льдогенератор не предназначен для установки в таких местах как гараж или терраса. Температура ниже 10 °C или выше 38 °C будет препятствовать работе прибора.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Снимите корзину для льда.

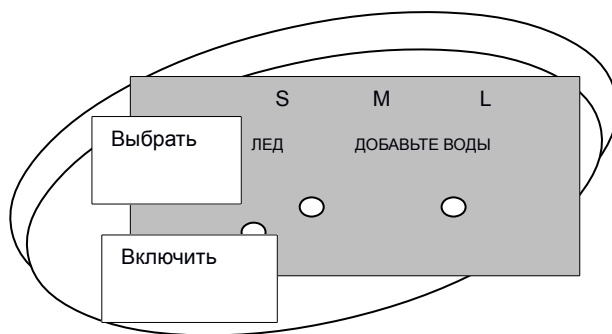
1. Поверните пробку сливного отверстия против часовой стрелки, чтобы слить воду.
2. Вымойте прибор внутри при помощи разведенного моющего средства, теплой воды и мягкой ткани.
3. Снаружи льдогенератор должен регулярно мыться слабым раствором моющего средства и теплой водой.
4. Высушите прибор внутри и снаружи при помощи мягкой ткани.
5. Закройте пробку сливного отверстия.

Когда прибор не используется, откройте пробку сливного отверстия, чтобы полностью слить воду из резервуара для воды.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Льдогенератор должен регулярно подвергаться влажной обработке. (См. «Чистка»)
- Необходимо обеспечить достаточное пространство для вентиляции вокруг льдогенератора, чтобы поддерживать эффективную работу прибора, отвод тепла и низкое потребление энергии. Должен быть обеспечен минимальный зазор в 15 см сзади и сбоку и 20 см сверху от прибора.
- Для нормальной работы прибора убедитесь, что он подключен к корректно заземленной розетке мощностью 220V/50Hz.
- Никогда не изменяйте шнур питания, чтобы подключить его к незаземленной розетке. Чтобы избежать теплового повреждения провода, пожалуйста, убедитесь, что он не находится в непосредственной близости от компрессора льдогенератора.
- Не устанавливайте прибор во влажном месте, чтобы минимизировать ржавление металлических деталей.
- Не устанавливайте льдогенератор вблизи источников тепла или под прямыми солнечными лучами.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



1. Вымойте льдогенератор.
2. Откройте крышку, выньте корзину для льда и залейте воду в емкость. Не наливайте воду выше соответствующей отметки:
▼
3. Поместите на место корзину для льда и закройте крышку.
4. Включите прибор в сеть. Замигает индикатор включения.
5. Нажмите кнопку «Включить» на панели управления, чтобы начать процесс приготовления льда. Индикатор включения будет гореть.
6. Выберите размер кубиков льда, нажав кнопку «Выбрать». Если температура окружающей среды ниже 15 °C, рекомендуется выбирать маленький или средний размер кубиков во избежание их прилипания друг к другу.

Устранение неисправностей продолжение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КРУГОВАЯ ДИАГРАММА

Main control PCB – основная контрольная панель
печатных плат

Valve – клапан

Motor – двигатель

Relay - реле

Sensor for ice full detecting – датчик
заполненности льдом

Fan motor – двигатель вентилятора

Micro switch – микропереключатель

Water detecting switch – переключатель наличия
воды

Sensor for controlling fan motor – датчик контроля
двигателя вентилятора

Товар соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годной для эксплуатации.

Заводской номер № _____

М.П.

Условия гарантии указаны в гарантийном талоне

Дополнительные сведения о товаре

1. Декларация о соответствии ТС N RU Д-СН.АЛ16.В.45129 от 21.01.2015
2. Изготовитель: GUANGZHOU ROYAL SYT TRADING CO, LTD, Китай
3. Продавец: ООО «Торговый дом Пищевые технологии»
Юр.адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Старопольская,14
Фактический адрес: 350010, г.Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1
4. Срок службы товара – 6 лет.
5. Перечень авторизованных сервисных центров компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Краснодар	ул. Ростовское шоссе, 68/1	(861) 272-47-19, 271-37-05, (903) 457-75-57, т./ф.: (861) 228-98-31, 228-98-32, 228-98-24, 228-98-21 www.pteh.biz
г. Симферополь	ул. Героев Сталинграда, 8/3	(978)747-7285 krim@zavod-pt.ru
г. Нижний Новгород	ул. Ванеева, д.3	тел. (831) 415-31-06, 220-58-52, (950) 353-44-01, nn@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, 24	Тел. +7 (473) 232-36-06 vobs@zavod-pt.ru

По вопросам технического обслуживания, претензий по качеству за консультацией обращаться по адресу: ООО «Торговый дом Пищевые технологии», 350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1, (861) 272-47-19, 271-37-05,(903) 457-75-57, т./ф.: (861) 228-9831, 228-98-32, 228-98-24, 228-98-21

