

Гранитор

Руководство пользователя



Производитель: NINGBO COMAI ELECTRIC TECHNOLOGY CO.,LTD
Add: No.728 Changchi Road ,Gutang Street,Cixi City,Ningbo,China

Внимательно прочитайте инструкции перед началом работы.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Безопасная эксплуатация	1
2. Условия эксплуатации	1
3. Установка	2
4. Управление	3-4
5. Чистка и техническое обслуживание	5-7
6. Устранение неисправностей	8
8. Демонтаж	9
8. Перечень запасных частей	10-11

1. Безопасная эксплуатация

Внимательно прочитайте инструкции перед началом работы.

Обратите внимание:

1. Перед включением устройства положите ингредиенты в контейнер.
2. Содержание сахара в смеси должно превышать 10 %.
3. Дети могут пользоваться устройством только под присмотром взрослых.

Осторожно!

1. В целях безопасности заземлите устройство.
2. Только специалисты могут менять поврежденный кабель питания.
3. Не помещайте руки в устройство, когда оно работает.
4. Перед чисткой и обслуживанием отключайте устройство от сети.

2. Условия эксплуатации

Температура окружающей среды: $\leq 35^{\circ}\text{C}$

Потребляемое напряжение: 220–240 В , 50–60 Гц
110–130 В, 60 Гц

3. Установка

1. Устанавливайте устройство на устойчивой поверхности, закрывайте от попадания прямых солнечных лучей. Для вентиляции устройства оставьте по 30 см свободного места с каждой стороны от устройства.

2. Проверьте, чтобы сетевая розетка подходила к вилке питания устройства и была заземлена.

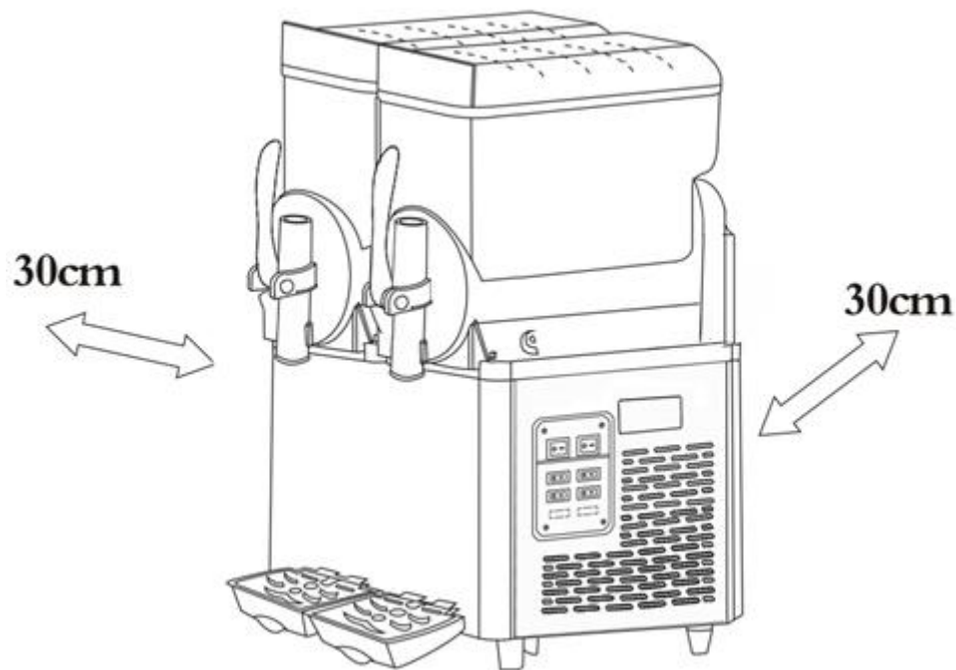


Рис. 1

(2)

4. Управление

А. Устройство подключается к розетке с заземлением.

Б. Требования к ингредиентам.

1. Сначала в контейнере смешайте в надлежащих пропорциях концентрированное варенье и минеральную воду, затем залейте смесь в чашу гранитора. Содержание концентрированного варенья и сахара в смеси должно составлять 10–12 %. Снижение доли сахара ниже 10 % может привести к повреждению мотора и миксера.

2. Верхняя граница смеси в чаше не должна опускаться ниже испарителя.

3. Используйте минеральную воду.

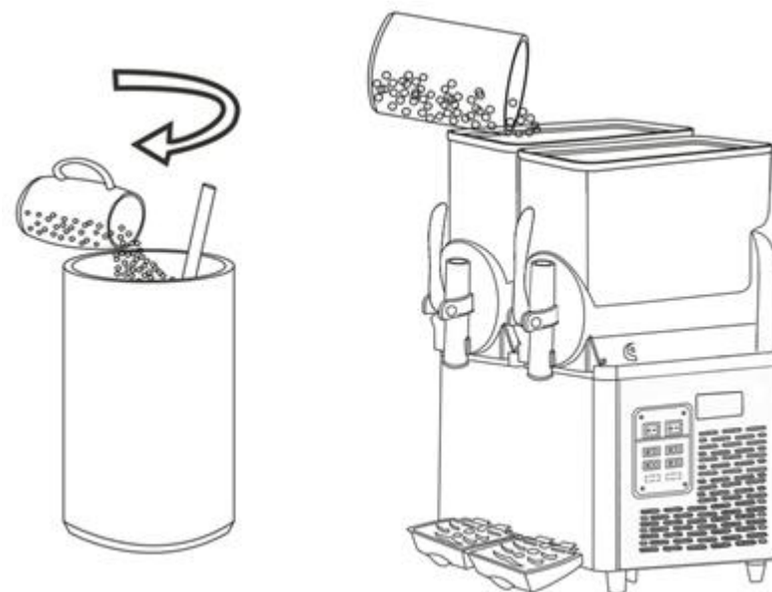


Рис. 2

(3)

В. Производство фруктового снега

Шаг 1. Включите устройство кнопкой питания.

Шаг 2. Включите цилиндры 1, 2 и 3.

Шаг 3. Нажмите на выключатель охлаждения.

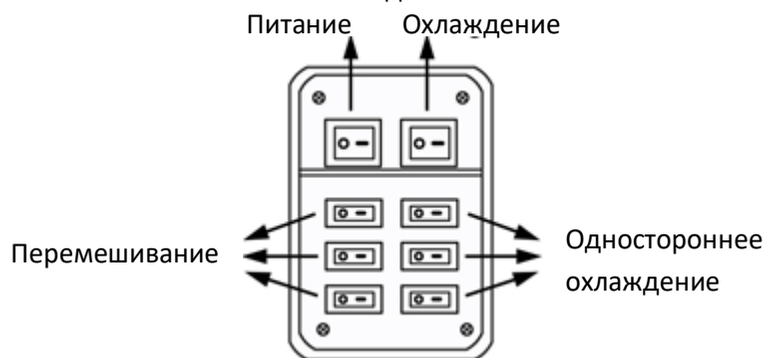


Рис. 3

⚠ Регулировка проводится по указаниям производителя.

Шаг 4. Задайте твердость фруктового снега (рис. 3.1).

Твердость продукта растет при смещении настройки к знаку «+» и снижается, если сместить к знаку «-».

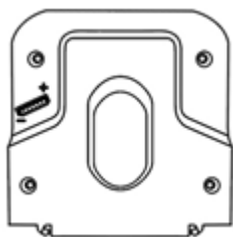


Рис. 3.1

(4)

5. Чистка и техническое обслуживание

1. Из соображений гигиены мойте устройство вовремя.
2. Полностью отключите питание.

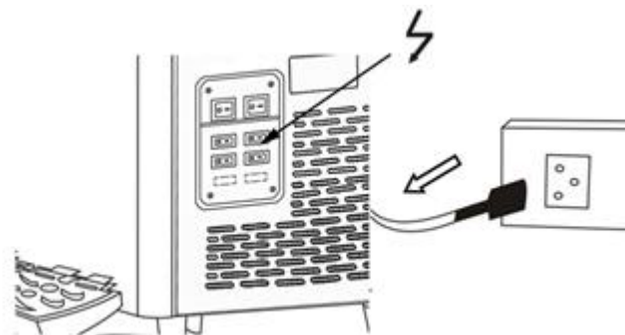


Рис. 4

3. Переведите выключатель охлаждения в положение «0», слейте смесь из цилиндров, затем промойте водой.



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

(5)

4. Снимите цилиндр. Для этого сначала приподнимите его, затем потяните на себя и снимите. Затем достаньте внешний шнек.

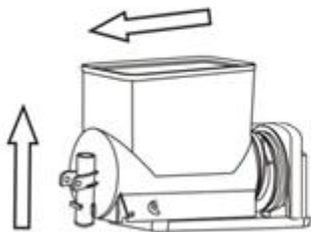


Рис. 8



Рис. 9

5. Чистка. сначала вытащите шпильку поршня, снимите ручку поршня и поршень, очистите достаточным количеством моющего средства.

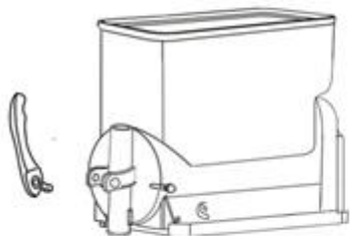


Рис. 10



Рис. 11

(6)

6. Наденьте цилиндр, протолкните от себя, затем вниз.

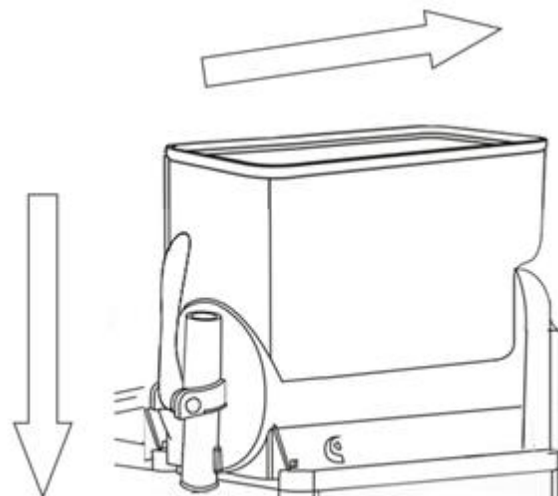


Рис. 12

Примечание. Убедитесь, что кольцевое уплотнение прилегает плотно и ровно.

(7)

6. Устранение неисправностей

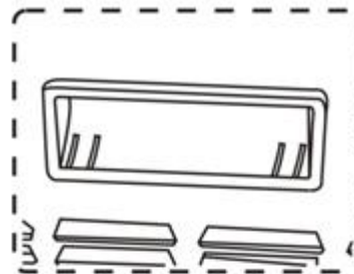
В таблице ниже приведены возможные неисправности и способы их устранения.

В случае сложных неисправностей обращайтесь в сервисную службу.

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Устройство не работает	1. Кабель питания не подключен к сети. 2. Неисправен выключатель. 3. Неполадка на линии питания. 4. Перегорел предохранитель. 5. Перегрелся компрессор.	1. Проверьте или замените вилку. 2. Замените выключатель. 3. Проверьте и устраните неисправность. 4. Проверьте и замените. 5. Проверьте вентилятор и замените.
Цилиндр протекает сзади	Уплотнительное кольцо изношено или неправильно установлено	Замените уплотнительное кольцо. Установите кольцо правильно.
Подтекает сопло подачи	Уплотнительное кольцо изношено или неправильно установлено	Замените уплотнительное кольцо. Установите кольцо правильно.

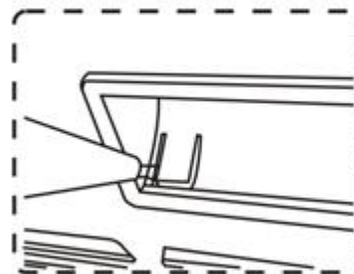
8. Демонтаж

Демонтаж панелей



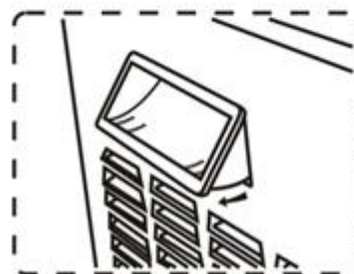
Чтобы снять панель, сначала снимите ручку.
См. рис. 1.

Рис. 1



Подденьте панель сбоку отверткой с плоским шлицем. См. рис. 2.

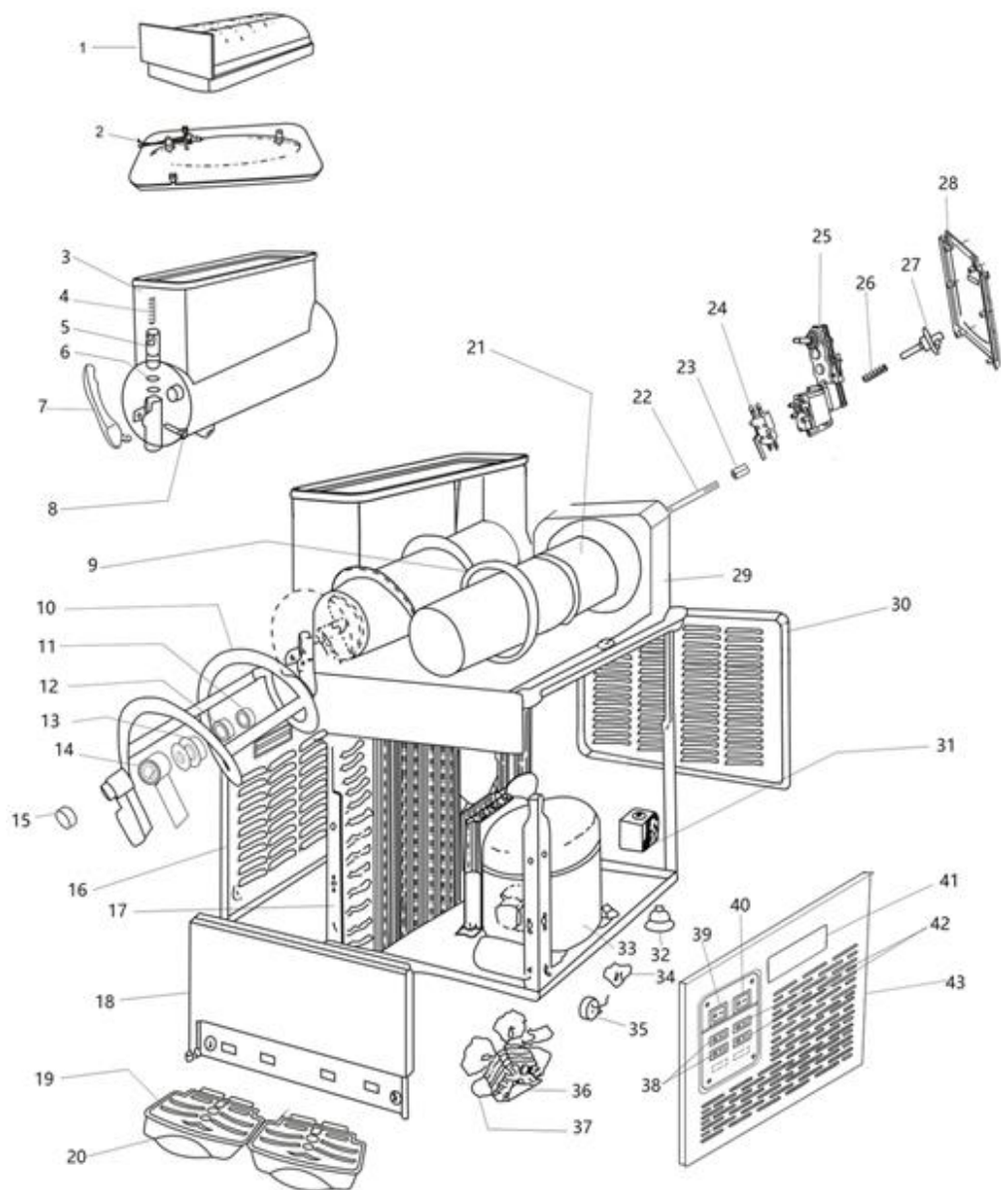
Рис. 2



Подденьте обе стороны ручки, затем снимите ручку с панели.

Рис. 3

8. Перечень запасных частей



(10)

- | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Крышка | 16. Левая стенка | 31. Блок электромагнитного клапана |
| 2. Внутренняя крышка | 17. Конденсатор | 32. Ножка |
| 3. Чаша | 18. Передняя стенка | 33. Компрессор |
| 4. Пружина | 19. Решетка каплесборника | 34. Регенератор компрессора |
| 5. Плунжер | 20. Каплесборник | 35. Предохранитель |
| 6. Малое кольцевое уплотнение | 21. Испаритель | 36. Вентилятор мотора |
| 7. Ручка | 22. Вал шнека | 37. Вентилятор |
| 8. Шпилька ручки | 23. Медная втулка | 38. Кнопки перемешивания |
| 9. Кольцевое уплотнение чаши | 24. Концевой выключатель | 39. Кнопка питания |
| 10. Внешний шнек | 25. Мотор миксера | 40. Кнопка охлаждения |
| 11. Шайба вала | 26. Пружина | 41. Ручка боковой стенки |
| 12. Уплотнение вала | 27. Вал | 42. Кнопки одностороннего охлаждения |
| 13. Уплотнение шнека | 28. Задняя рамка мотора | 43. Правая стенка |
| 14. Адаптер внешнего шнека | 29. Неподвижная панель шнека | |
| 15. Пробка | 30. Задняя стенка | |

(11)