#### Устранение неисправностей

Проблема 1: Слишком высокая или слишком низкая температура блюд. Решение 1: Постарайтесь отрегулировать температуру с помощью ручки регулятора температуры; если проблема не решится,

свяжитесь с местным дистрибьютором

Проблема 2: Регулятор температуры отключается после непродолжительного

Решение 2: Проверьте, не отсутствует ли вода в мармите; если да, добавьте воды и подождите, чтобы предохранительный термостат

восстановил подключение и восстановил работу автоматически.

#### Контактные данные

Если у вас есть какие-либо вопросы, просим обращаться к нашему дистрибьютору на вашем местном рынке либо напрямую связаться с нашим отделом обслуживания покупателей по реквизитам, указанным ниже.

Отдел экспорта (для всех зарубежных рынков, за исключением Китая):

E-mail: cs@sunnex.com.hk или sales@sunnex.com.hk

Тел.:+86-755-2555-4131 или +852-2775-0204

Веб-сайт: www.sunnex.com.hk

Офис в Гонконге:

20/F., Санбим Плаза, 1155 Кантон Роуд, Цзюлун, Гонконг.

Офис в Китае (Ша Ту Джао):

2/F., Блок А, Донг Хе Индастриал Билдинг, Юэ Хе Стрит, Шен Ша Роуд, Ша Ту Джао,

Шеньжень, Китай

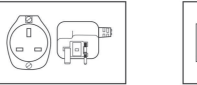
Отдел продаж в Китае:

E-mail: sales@sunnexchina.com Тел.: +86-755-2555-1458

Веб-сайт: www.sunnexchina.com Офис в Китае (Ша Ту Джао):

2/F., Блок А, Донг Хе Индастриал Билдинг, Юэ Хе Стрит, Шен Ша Роуд, Ша Ту Джао, Шеньжень, Китай

#### Варианты штепсельных вилок



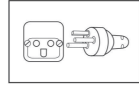
81189 88681

81187-1 82189-1

88681-1

81189-1

(000)



81187-4 82189-4 81189-3 88681-3 81189-4 88681-4

88681-5

88681-7A

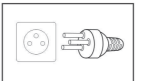
81189-5

81187-6 82189-6 81189-6 88681-6

82189-7

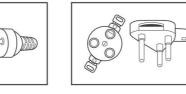
88681-7





81187-7

81189-7



81189-7A

82189-8

81189-8

81187-8A 82189-8A 81189-8A 88681-8A 88681-8

81187-9 82189-9 81189-9 88681-9

**SUNNEX**®

# Инструкция по эксплуатации электрического мармита













**A SUNNEX** 

SUNNEX PRODUCTS LIMITED

**A SUNNEX** 

www.sunnex.com.hk www.sunnex.com.hk

Поз. №: Инструкция по эксплуатации 81187, 82189, 81189, 88681 на русском языке

Размер: 560 х 210 мм

Цвет: 1с

## Технические характеристики изделия



Поз. №	81187
Форма / Крышка	Прямоугольная форма, для одной полноразмерной или двух гастроемкостей половинного размера глубиной 100 мм, или двух емкостей объемом 4,0 л
Размер	57,0 (Д) х 35,0 (Ш) х 19,0 (В) см
Напряжение	220-240 В переменного тока, 50 Гц
Потребление электроэнергии	760–900 Ватт



	Поз. №	82189
	Форма / Крышка	Прямоугольная форма, для одной полноразмерной или двух гастроемкостей половинного размера 65 мм
	Размер	56,2 (Д) x 35,5 (Ш) x 15,0 (В) см
	Напряжение	220-240 В переменного тока, 50 Гц
	Потребление эпектроэнергии	420–500 Ватт



>	Поз. №	81189
	Форма / Крышка	Прямоугольная форма, для одной полноразмерной или двух гастроемкостей половинного размера глубиной 100 мм,
	Размер	или двух емкостей объемом 4,0 л 56,0 (Д) x 35,5 (Ш) x 16,7 (В) см
	Напряжение	220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
	Потребление электроэнергии	1 850–2 200 Ватт



88681	Поз. №
а, для одной круглой емом 6,8 л или 2 по 2,5 л	Форма / Крышка
отделения)	
1,0 х 20,0 (В) см	Размер
еменного тока, 50 Гц	Напряжение
–500 Ватт	Потребление электроэнергии
емом 6,8 л или 2 отделения) 1,0 х 20,0 (В) см еменного тока, 5	Размер Напряжение Потребление

## /! Предупреждение

• Электрический мармит выполнен из термостойкого полипропилена. Вода в нем нагревается при помощи электрической энергии, он не предназначен для использования с иными видами топлива или источниками тепла. Ни в коем случае не нагревайте устройство с помощью открытого огня или на плите, так как мармит расплавится или загорится, вызвав тем самым несчастный случай.

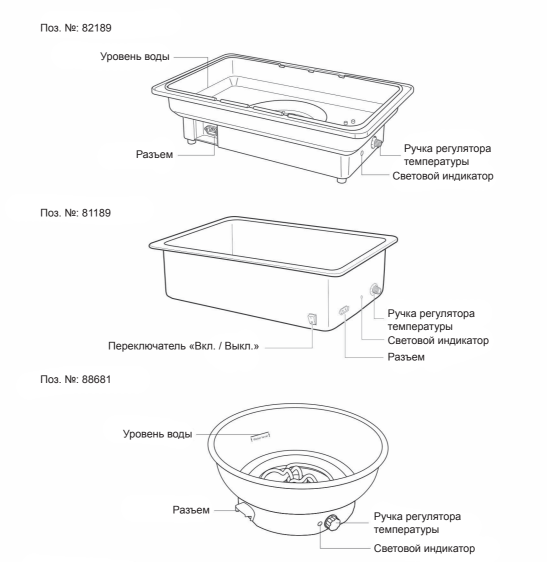
- Устройство предназначено только для хранения готовых блюд или супов
- в подогретом виде, но не для их разогревания. • Не погружайте устройство в воду, так как это может привести к удару электрическим током и травме.
- Перед использованием заполните мармит до отметки максимального уровня
- Не включайте устройство при отсутствии воды в мармите. • Не наливайте воду выше отметки максимального уровня и не позволяйте гастроемкостям находиться на плаву, так как горячая вода может выплеснуться
- Не трогайте нагревательный элемент руками, поскольку он остается очень горячим и после отключения питания. • Если более одного электрического мармита включены последовательно или в одну
- розетку, необходима консультация квалифицированного электрика, чтобы избежать перегрузки. Перегрузка электросети может привести к пожару. • Поместите устройство вертикально; если его наклон будет превышать 15 градусов,
- то устройство может перевернуться, что приведет к угрозе пожара или травме.
- Прежде чем приступать к очистке устройства, убедитесь, что оно отключено от сети. Брызги от блюд, супов или воды необходимо немедленно удалять с внешних поверхностей. Внешние поверхности электрического мармита необходимо протирать влажной тканью с мягким моющим средством. Не промывать под проточной водой.
- Данное устройство требует заземления и предназначено только для использования
- Утилизация изделия: утилизировать в соответствии с местными или государственными нормами утилизации, связанными с повторным использованием, восстановлением или переработкой отработанного электрического и электронного оборудования (Директива WEEE).
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо недостаточным опытом и знаниями, в отсутствие контроля или инструкций по безопасной эксплуатации изделия со стороны лица, ответственного за их безопасность.
- Во избежание игр с утройством, не оставляйте детей без присмотра.
- Во избежание рисков травмы или ущерба, при повреждении кабеля электропитания обратитесь для его замены к производителю, его представителю по вопросам технического обслуживания или квалифицированным специалистам.
- Данное устройство предназначено для использования в отелях, ресторанах и т. д.

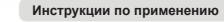
## Чертеж изделия

и привести к травмам.

Поз. №: 81187







- 1. Перед включением устройства в сеть убедитесь, что переключатель «Вкл. / Выкл.» (для позиций 81187, 81189 и 88681) установлен в положение «Выкл.», а ручка регулятора температуры установлена на отметке Min.
- 2. Заполните мармит водой до соответствующей отметки уровня. Мармит Sunnex совместим с различными видами чафиндишей от Sunnex. На следующей странице показана схема сборки мармита.



- 3. Переведите переключатель в положение «Вкл.», поверните ручку по часовой стрелке, чтобы загорелся световой индикатор. Если ручка выставлена на отметке Мах., температура воды в мармите достигает 85 °C±10 °C. При температуре воды примерно 90 °C термостат отключается, и мармит перестает работать. При снижении температуры воды примерно до 70 °C мармит возобновляет нагревание.
- 4. Для быстрого достижения результата можно использовать горячую воду. Если необходимо понизить температуру, уменьшите уровень настройки. В целях безопасности при перегреве нагревательного элемента предохранительный термостат отключается.
- 5. Принесите из кухни гастроемкости с блюдами и емкости с супом и поместите их в мармит.
- 6. Закройте крышку.

## Инструкции по очистке / обслуживанию

- 1. Очистите поверхность мармита влажной тканью и мягким моющим средством.
- 2. Загрязнение нагревательного элемента вызовет выход мармита из строя. Для обеспечения эффективной работы мармита необходимо очищать нагревательный элемент как минимум один раз в два месяца. Заполните мармит так, чтобы скрыть нагревательный элемент, смесью из равных частей перегнанного белого уксуса (или лимонной кислоты) и горячей воды. Оставьте нагревательный элемент замоченным таким образом на несколько часов, после чего удалите грязь чистой тканью. После очистки ополосните мармит чистой водой (просим следить, чтобы брызги воды не попали на разъем).

www.sunnex.com.hk 1 www.sunnex.com.hk www.sunnex.com.hk