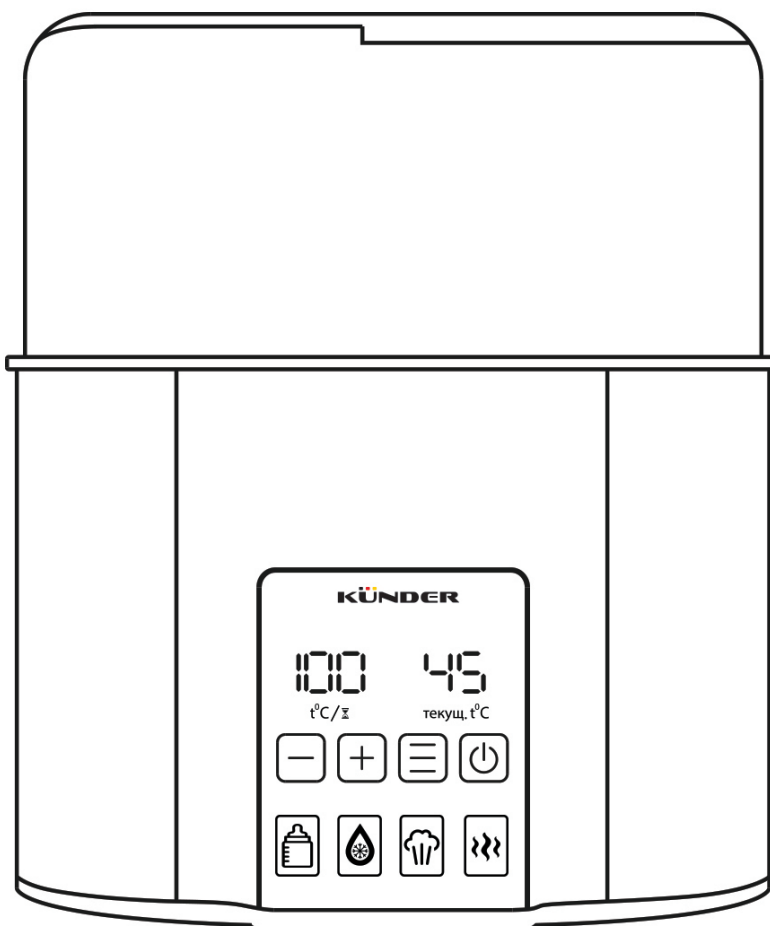


KÜNDER

Mykunder.com

Подогреватель
KNDR-22

Инструкция по
эксплуатации



Содержание

1. Общие сведения.....	2
2. Устройство и комплектация.....	2
2.1. Комплектация.....	2
2.2. Устройство.....	3
3. Подготовка к работе.....	4
4. Панель управления и эксплуатация.....	5
4.1. Панель управления.....	5
4.2. Эксплуатация.....	6
5. Чистка и удаление накипи.....	8
6. Меры предосторожности.....	9
7. Распространенные неисправности..... и их устранение	10
8. Гарантия.....	11
9. Технические параметры.....	12

1. Общие сведения

Благодарим за выбор марки KUNDER!

Подогреватель для бутылочек - помощник для родителей при уходе за малышом с первых дней жизни до начала первого прикорма.

Подогреватель KUNDER позаботится о чистоте

С помощью данного устройства вы можете стерилизовать бутылочки, поильники, соски, части молокоотсоса, прорезыватели для зубов, игрушки, подходящие по размеру.

Подогрев бутылочек

Устройство равномерно подогреет содержимое бутылочек до нужной температуры без потери питательных веществ. Оно оснащено функцией поддержания уровня заданной температуры до 24 часов.

Варка на пару

Устройство оснащено функцией варки на пару. Устройство вместе с родителями поможет малышу распробовать первые овощи и фрукты, приготовленные на пару.

Перед использованием электрического подогревателя марки KUNDER необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Сохраняйте инструкцию во время всего периода эксплуатации. При передаче устройства отдайте инструкцию.

Данное устройство предназначено для использования взрослыми, храните его в месте, недоступном для детей. Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими или умственными возможностями.

2. Устройство и комплектация

2.1. Комплектация

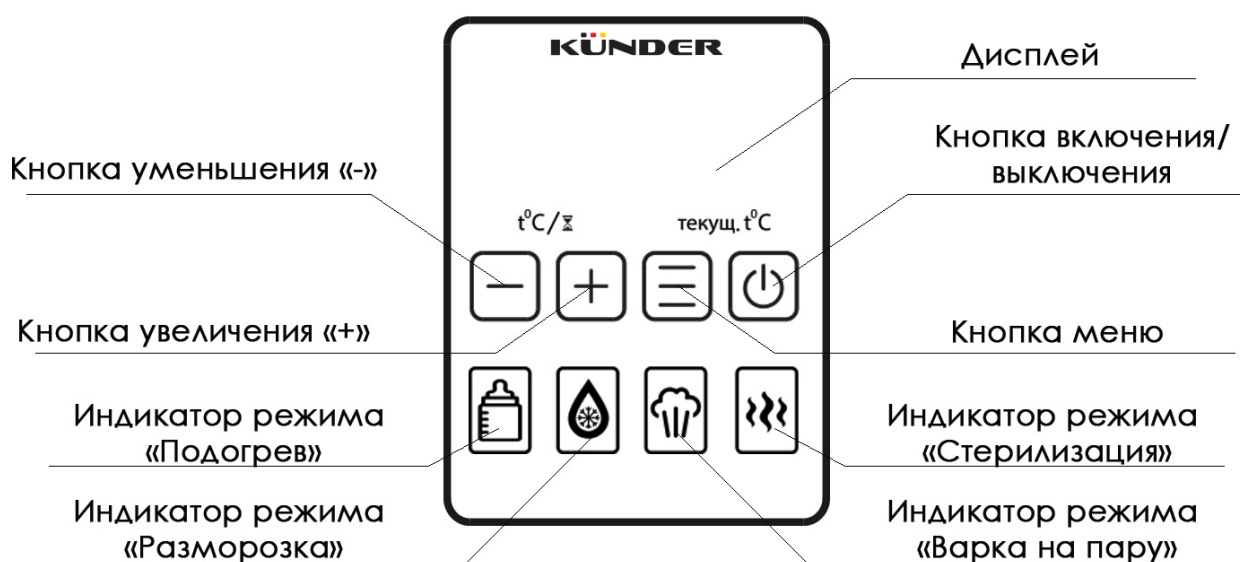
1. Корпус подогревателя – 1 шт.
2. Крышка подогревателя – 1 шт.
3. Поддон для бутылочек – 1 шт.
4. Инструкция – 1 шт.

2.2. Устройство

Рис. 1



Рис. 2

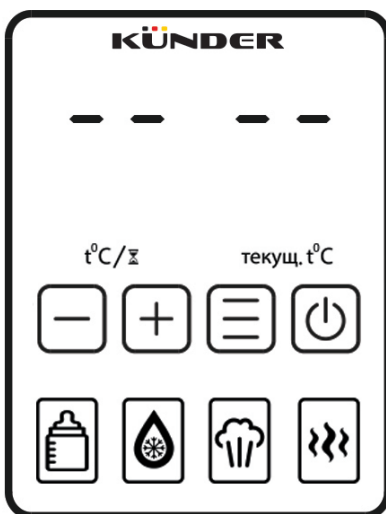


3. Подготовка к работе

Во время работы подогреватель должен находиться на твердой ровной поверхности и в месте, недоступном для детей.

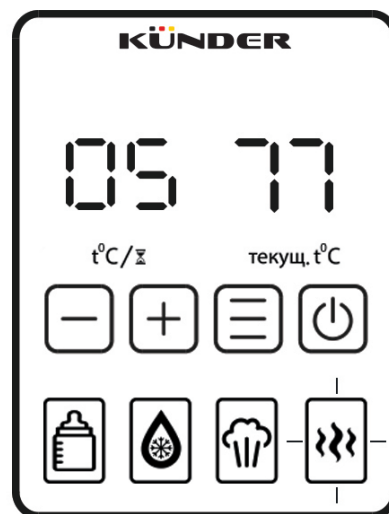
Выньте из корпуса подогревателя все принадлежности. Промойте все части устройства в мыльном растворе и сполосните, кроме корпуса. Налейте в корпус подогревателя не менее 150 мл воды, подсоедините к сети электропитания. Дисплей загорится автоматически, последует короткий звуковой сигнал. На дисплее отобразятся символы (рис. 3). Если этого не произойдет, нажмите кнопку включения/выключения.

Рис. 3



Устройство находится в режиме ожидания и готово к работе

Рис. 4



Режим «Стерилизация»

Закройте корпус крышкой. Проведите один цикл стерилизации с пустым отсеком.

Нажмите кнопку меню 4 раза. Световой индикатор загорится в соответствии с режимом «Стерилизация» (рис. 4). На дисплее отразятся предустановленное время стерилизации 5 минут, текущая температура воды в корпусе подогревателя. Устройство начнет нагрев воды до 100 °C. После окончания цикла прозвучит короткий звуковой сигнал, устройство отключится автоматически. Дайте устройству остить, отключите устройство от сети электропитания, слейте оставшуюся воду.

4. Панель управления и эксплуатация

4.1 Панель управления

Кнопка включения/выключения

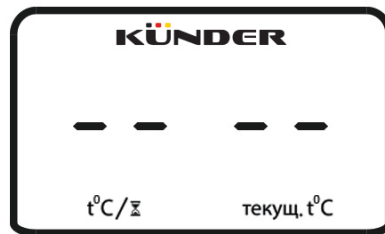
Для начала работы устройства необходимо нажать кнопку включения/выключения (рис. 5). Последует звуковой сигнал. На дисплее отобразятся символы (рис. 6).

Рис. 5



Для начала работы устройства нажмите на кнопку включения/выключения

Рис. 6



Устройство готово к работе и находится в режиме ожидания

В случае 60-секундного бездействия устройство отключится автоматически. Для выключения устройства нажмите кнопку включения/выключения. Дисплей погаснет.

Кнопка меню

С помощью кнопки меню можно осуществлять выбор между режимами работы устройства (рис. 7). При нажатии на кнопку последует короткий звуковой сигнал. В соответствии с выбранным режимом загорается индикатор. На дисплее слева отображается температура нагрева воды в соответствии с выбранным режимом, справа – текущая температура (рис. 8).

Рис. 7



Осуществляет выбор между режимами работы устройства

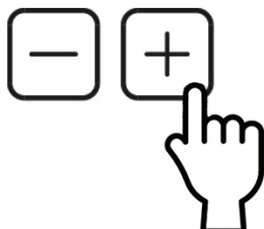
Рис. 8



Слева отображается температура нагрева воды, справа – текущая температура

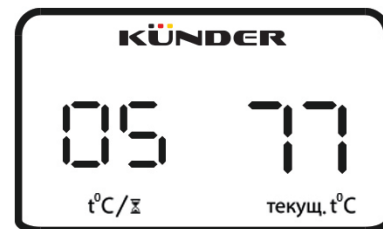
Кнопки увеличения «+»/уменьшения «-»

Рис. 9



Кнопки увеличения/уменьшения

Рис. 10

Слева отображается временной интервал,
справа – температура нагрева воды

С помощью кнопок увеличения «+»/уменьшения «-» (рис. 9) в режимах «Подогрев», «Разморозка», «Варка на пару» можно изменить температурный режим. Шаг регулировки – 1 °C, диапазон регулировки – 30–90 °C. На дисплее отображается слева температура прогрева воды, справа – текущая температура (рис. 8).

В режиме «Стерилизация» кнопками увеличения «+»/уменьшения «-» регулируется временной интервал. Шаг регулировки – 1 минута, диапазон регулировки – 5–30 минут. На дисплее отображается слева временной интервал, справа – температура нагрева воды (рис. 10).

4.2. Эксплуатация

Режим «Подогрев»

Налейте чистой воды в корпус подогревателя, чтобы он был заполнен наполовину. Поставьте бутылочки в корпус подогревателя. Подключите устройство к сети электропитания.

Для работы подогревателя в режиме «Подогрев» нажмите на кнопку меню 1 раз. В соответствии с выбранным режимом загорится индикатор, последует короткий звуковой сигнал.

На режиме «Подогрев» предустановлена температура 45 °C. При необходимости при помощи кнопок увеличения «+»/уменьшения «-» задайте необходимые параметры температуры. Шаг регулировки – 1 °C. Диапазон регулировки – 30–90 °C.

На дисплее отображается слева температура прогрева, справа – текущая температура (рис. 8). После нагрева устройство поддерживает температуру в течение 24 часов, если вода выкипит, устройство отключится автоматически. Для отключения подогревателя нажмите кнопку включения/выключения.

Режим «Разморозка»

Налейте чистой воды в корпус подогревателя, чтобы он был заполнен наполовину. Поставьте пакет (ы) с грудным молоком в корпус подогревателя. Подключите устройство к сети электропитания.

Для работы подогревателя в режиме «Разморозка» нажмите на кнопку меню 2 раза. В соответствии с выбранным режимом загорится индикатор, последует короткий звуковой сигнал.

На режиме «Разморозка» предустановлена температура 55 °C. При необходимости при помощи кнопок увеличения «+»/уменьшения «-» задайте необходимые параметры температуры. Шаг регулировки – 1 °C. Диапазон регулировки – 30–90 °C.

На дисплее отображается слева температура прогрева, справа – текущая температура (рис. 8). После нагрева устройство поддерживает температуру в течение 24 часов, если вода выкипит, устройство отключится автоматически. Для отключения устройства нажмите кнопку включения/выключения.

Режим «Варка на пару»

Налейте 400 мл воды в корпус подогревателя. Разместите в нем посуду с мелко порезанными продуктами. Рекомендуем использовать круглую посуду из стекла или пластика, подходящую по диаметру. Подключите устройство к сети электропитания.

Для работы подогревателя в режиме «Варка на пару» нажмите на кнопку меню 3 раза. В соответствии с выбранным режимом загорится индикатор, последует короткий звуковой сигнал.

На режиме «Варка на пару» предустановлена температура 75 °C. При необходимости при помощи кнопок увеличения «+»/уменьшения «-» задайте необходимые параметры температуры. Шаг регулировки – 1 °C. Диапазон регулировки – 30-90 °C.

На дисплее отображается слева температура прогрева, справа – текущая температура (рис. 8). После нагрева устройство поддерживает температуру в течение 24 часов, если вода выкипит, устройство отключится автоматически. Для отключения подогревателя нажмите кнопку включения/выключения.

Режим «Стерилизация»

Налейте чистую воду в корпус подогревателя, вода должна занимать 1/5 от общей емкости. Внутри корпуса подогревателя разместите поддон для бутылочек. Разместите бутылочки горлышком вверх, подходящие по размеру аксессуары для кормления, части молокоотсоса на поддон. Подключите устройство к сети электропитания.

Для работы подогревателя в режиме «Стерилизация» нажмите на кнопку меню 4 раза. В соответствии с выбранным режимом загорится индикатор, последует короткий звуковой сигнал.

На режиме «Стерилизация» предустановлена температура 100 °C. При необходимости при помощи кнопок увеличения «+»/уменьшения «-» задайте необходимые параметры времени. Время стерилизации по умолчанию составляет 5 минут. Шаг регулировки – 1 минута, диапазон регулировки – 5–30 минут.

На дисплее отображается слева временной интервал, справа – текущая температура (рис. 10). После достижения заданной температуры, устройство начнет работу в режиме «Стерилизация». По истечении времени подогреватель отключится автоматически.

5. Чистка и удаление накипи

После каждого использования отключайте устройство от сети электропитания и сливайте воду. Для очистки внешней поверхности устройства используйте мягкие губки или тряпки, смоченные водой.

Не погружайте корпус подогревателя в воду или любую другую жидкость. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Для эффективной работы устройства рекомендуем удалять накипь каждые 4 недели. Образование накипи можно снизить, если использовать кипяченую или фильтрованную воду.

Для удаления накипи приготовьте один из растворов, описанных далее: в 100 мл воды добавьте 10 г лимонной кислоты или в 100 мл чистой воды растворите 50 мл столового уксуса 9 %-ного. Налейте раствор в корпус подогревателя. Закройте устройство крышкой. Включите режим «Стерилизация». После закипания воды подождите 1 минуту. Не доводите цикл до конца. Отключите устройство от сети электропитания. Оставьте раствор до полного растворения накипи. Слейте раствор. Налейте чистой воды, слейте воду. Повторите ополаскивание 4–5 раз. Налейте чистую воду в корпус подогревателя, проведите полный цикл режима «Стерилизация» с пустым отсеком. Промойте крышку.

6. Меры предосторожности

1. Не используйте аксессуары, которые не были одобрены производителем. В случае возникновения неисправностей, вызванных их использованием, гарантия на устройство автоматически прекращается.
2. После вскрытия упаковки проверьте устройство на наличие повреждений, проверьте комплектность аксессуаров.
3. При повреждении шнура питания обратитесь в сервисную службу или в другую службу по ремонту электротехники.
4. В случае неисправности немедленно отключите устройство от электропитания. Не оставляйте неисправное устройство подключенное к сети электропитания. Обратитесь в сервисный центр или в другую профессиональную службу по ремонту электротехники.
5. Обращайте внимание на исправность вилки при подключении к электропитанию. В случае неисправности возможны удары электрическим током.
6. При подключении устройства убедитесь, что в источнике питания есть защитное заземление, напряжение сети соответствует напряжению, указанному в технических параметрах устройства.
7. Поверхность устройства сильно нагревается во время использования, не прикасайтесь.
8. Устройство предназначено только для домашнего использования.
9. Не рекомендуется использование на открытом воздухе.
10. Держите шнур электропитания вдали от источников тепла.
11. Не размещайте устройство на нагревающихся поверхностях.
12. Избегайте попадания воды на панель управления, возможен сбой в работе.
13. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
14. Не касайтесь устройства мокрыми руками, возможны удары током.
15. Храните устройство в недоступном для детей месте.

Предостережение

Несоблюдение инструкции по эксплуатации может привести к травмам.

Примечание

Неправильная эксплуатация может повредить ваше имущество и поставить под угрозу вашу безопасность.

7. Распространенные неисправности и их устранение

Код ошибки	Анализ причины	Метод устранения
Устройство не работает	Штепсельная вилка плохо подключена, шнур питания поврежден	Подключите шнур питания правильно. В случае неисправности обратитесь в сервисную службу
	Закончилась вода, отключите питание и сбросьте функции	После отключения питания подождите пару минут, затем добавьте в корпус подогревателя нужное количество воды
Вода источает запах	Это явление возможно при первом использовании	Если проблема сохраняется, налейте в корпус подогревателя воду до максимальной отметки и добавьте 2 столовые ложки пищевой соды. Доведите воду до кипения, вылейте воду
В корпус подогревателя присутствует накипь или вода мутнеет	Это связано с качеством используемой воды	Используйте столовый уксус 9 % для удаления накипи
Датчик температуры работает неверно. Температура кипения менее 100 °C	Температура кипения зависит от местности, конкретно от высоты над уровнем моря	Не требует устранения, устройство работает нормально
Код ошибки	E1	Датчик температуры поврежден

Примечание: при работе с устройством могут возникать другие виды ошибок, не включенные в данный список. Если проблема не устранена и возникают другие сбои, обратитесь в сервисный центр или службу по ремонту электротехники.

8. Гарантия

В случае выхода устройства из строя в течение года со дня приобретения KUNDER гарантирует бесплатное сервисное обслуживание. Срок службы устройства 24 месяца со дня покупки.

Для замены устройства обратитесь с запросом на сайт mykunder.com.

Гарантия сохраняется в следующих случаях:

- устройство использовалось по назначению,
- поломка не была результатом неправильного или небрежного обращения, естественного износа.

Гарантия устанавливается в дополнение к правам потребителя, установленным законодательством.

Наименование устройства	Электрический стерилизатор, модель KNDR/22
Продавец	ООО «Гарант» г. Красноярск, 660010, ул. Академика Вавилова, д. 46, оф 201/1
Срок действия гарантии	1 год
Условия гарантии	см. пункт «Гарантия»
Дата отгрузки	
М. П.	
Внимание! Гарантийный талон недействителен в случае отсутствия печати.	

9. Технические параметры

Модель	KNDR-22
Мощность	200 Вт
Размер устройства	220 x 100 x 170 мм
Вес брутто	0,8 кг
Вес нетто	0,7 кг
Частота тока	50 Гц
Напряжение	220 В
Порядковый номер инструкции, дата составления	KNDR-22/1 30.06.2020
Сертифицировано в России	

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ ТОВАРАМИ
ПОДРОБНЕЕ НА MYKUNDER.COM



Молокоотсос электрический
RH-318



Прокладки для груди

СПАСИБО

ВАМ

ЗА ВЫБОР МАРКИ

KÜNDER

**ВАШЕ МАТЕРИНСТВО –
НАШ ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ**

**КЛЮЧЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ МЫ ПРИДАЕМ
КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОДУКЦИИ**



Производитель: Foshan Daqiao Electric Appliance Co., Ltd.
№ 5, Chuangye Road, Xiaohuangpu, Foshan, province Guandong, 528305.
Импортер: ООО «Гарант», г. Красноярск, 660010, ул. Вавилова, 46, 201/1.
E-mail: ooo.garant.83@bk.ru
Сайт: mykunder.com