

KÜNDER

Mykunder.com

Стерилизатор KNDR-21

Инструкция по ЭКСПЛУАТАЦИИ



Содержание

1. Общие сведения.....	2
2. Устройство и комплектация.....	3
3. Панель управления.....	3
4. Комплектация.....	4
5. Подготовка к работе.....	4
6. Режим «Подогрев».....	5
7. Режим «Стерилизация».....	6
8. Режим «Сушка».....	7
9. Режим «Комбинированный».....	8
10. Меры предосторожности.....	9
11. Чистка и удаление накипи.....	9
12. Гарантия.....	10
13. Технические характеристики.....	10

1. Общие сведения

Благодарим за выбор марки KUNDER.

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

Стерилизатор KUNDER позаботится о чистоте

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

Быстрая сушка

В стерилизаторе предусмотрен режим сушки. Удобное и гигиеничное размещение бутылочек и аксессуаров для кормления. Устройство одновременно просушивает до четырех бутылочек. При закрытой крышке бутылочки остаются стерильными до 24 часов.

Подогрев бутылочек

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

Комбинированный режим

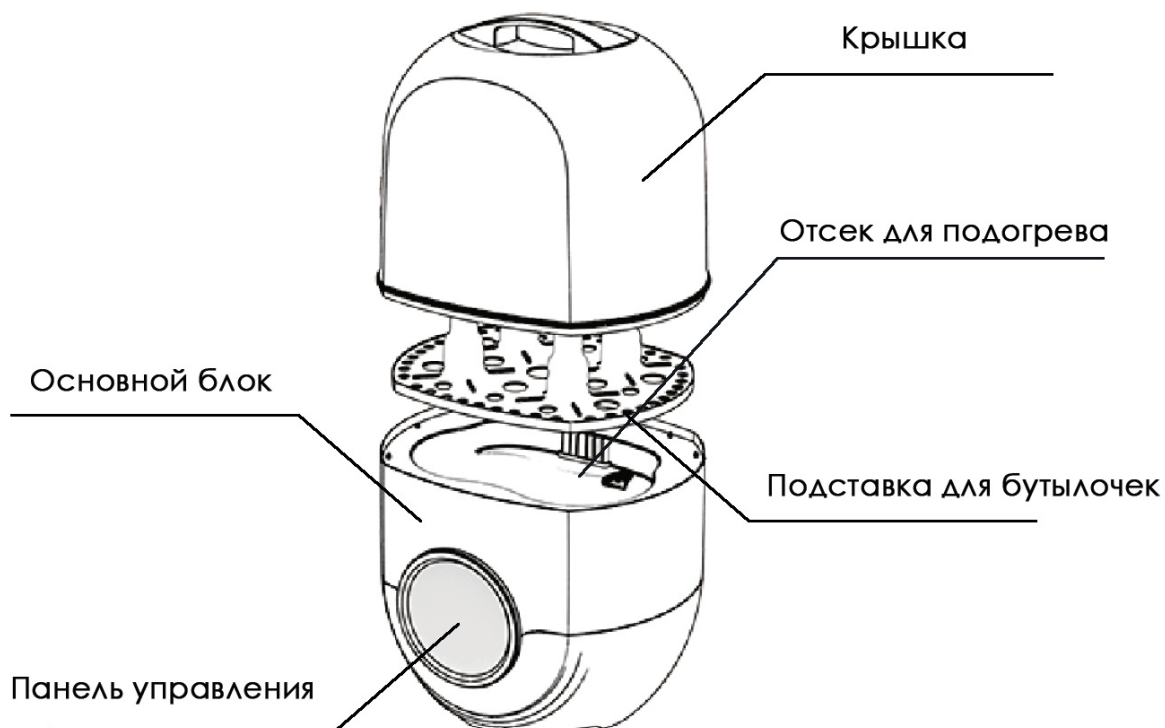
Устройство оснащено комбинированным режимом. Данный режим может быть использован как для стерилизации, так и для приготовления продуктов на пару. Вы самостоятельно регулируете время подачи пара.

Перед использованием электрического парового стерилизатора 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.

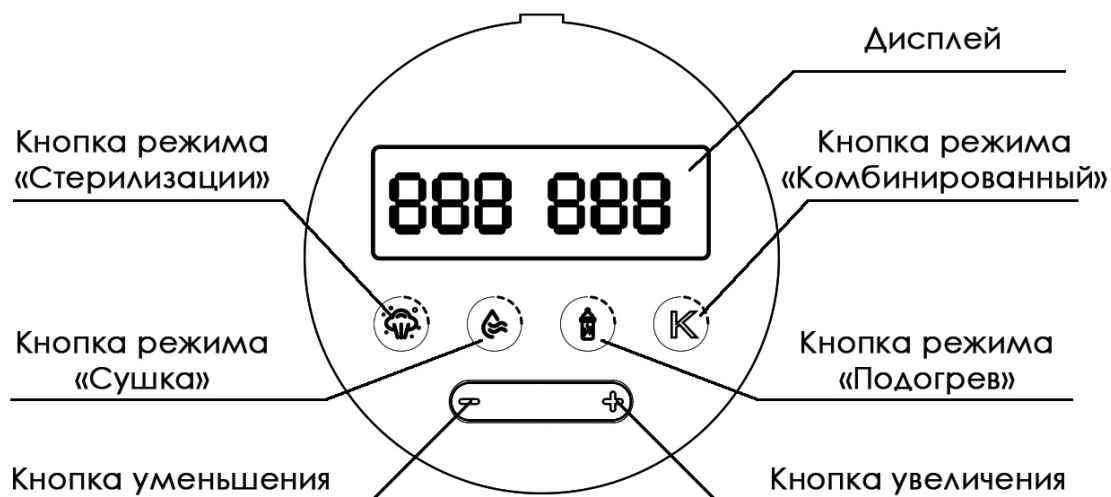
2. Устройство и комплектация

Рис. 1



3. Панель управления

Рис. 2



4. Комплектация

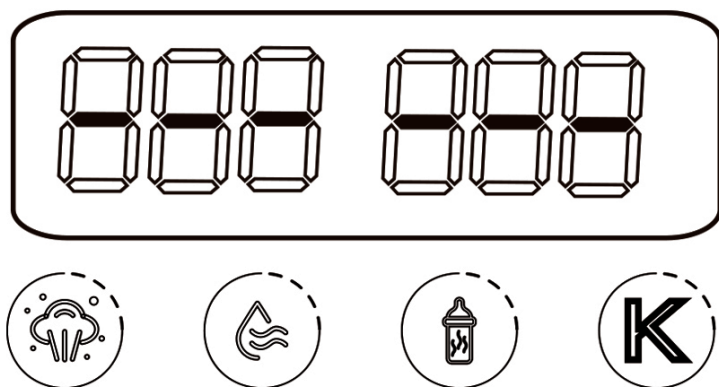
1. основной блок – 1 шт.
2. крышка – 1 шт.
3. подставка для бутылочек – 1 шт.
4. мерный стаканчик – 1 шт.
5. инструкция – 1 шт.

5. Подготовка к работе

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

Проверьте комплектность устройства. Выньте все принадлежности. Промойте все части устройства, кроме основного блока в мыльном растворе, сполосните. Подсоедините устройство к сети электропитания. Дисплей должен загореться автоматически. Последует короткий звуковой сигнал. На дисплее отобразятся символы (рис. 3).

Рис. 3



Устройство находится в режиме ожидания и готово к работе

Рис. 4



На панели управление выберете режим «Стерилизация»

В отсек для подогрева налейте не менее 100 мл воды из крана. Закройте устройство крышкой. На панели управления выберите режим «Стерилизация» (рис. 4). На дисплее загорится индикатор режима «Стерилизация». Проведите один цикл стерилизации с пустым устройством. Дождитесь завершения цикла. Дайте прибору остыть. Аккуратно откройте крышку. Отключите устройство от сети электропитания. Слейте воду из отсека для подогрева.

6. Режим «Подогрев»

Залейте в отсек для подогрева 400 мл воды из крана. Поместите бутылочки с детским питанием внутрь отсека для подогрева. Закройте устройство крышкой. Подключите устройство к сети электропитания. На панели управления выберете режим «Подогрев» (рис. 5). Загорится индикатор режима «Подогрев». На дисплее справа отобразится текущая температура воды в отсеке, слева – температура нагрева (рис. 6). Температура подогрева по умолчанию составляет 45 °С. При необходимости отрегулируйте температуру при помощи кнопок увеличения/уменьшения на панели управления. Диапазон регулировки составляет от 30 °С до 90 °С. Шаг регулировки – 1 °С.

Рис. 5



Режим "Подогрев"

Рис. 6



Слева отражена температура нагрева,
справа – текущая температура
воды в отсеке

После нагрева воды до заданной температуры устройство будет поддерживать температуру в течение 24 часов. На дисплее будет отражаться заданный температурный режим. Для отключения режима повторно нажмите кнопку «Подогрев». Устройство отключится, дисплей погаснет. Извлеките бутылочку с детским питанием и встряхните ее. По окончании работы отключите устройство от электропитания. Слейте воду из отсека для подогрева.

Внимание!

1. Не вынимайте бутылочки из устройства во время подогрева!
2. Обязательно проверяйте температуру еды перед тем, как дать малышу!
3. Открывайте крышку используя кухонные рукавицы, можно обжечься паром!
4. Температура кипения воды может быть менее 100 °С. Она зависит от местности, конкретно от высоты над уровнем моря!

7. Режим «Стерилизация»

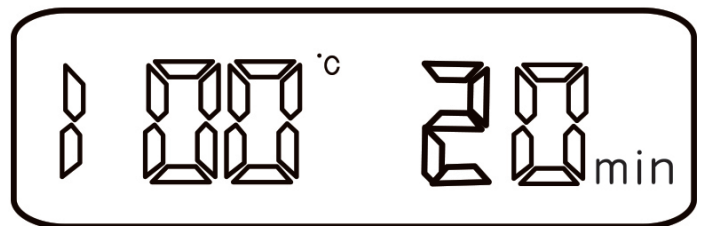
Залейте в отсек для подогрева 100 мл воды из крана. Установите в отсек для подогрева подставку для бутылочек. Поместите на посадочные места подставки чистые бутылочки горлышком вниз. Принадлежности, подлежащие стерилизации, размещайте внутри устройства таким образом, чтобы пар свободно циркулировал, достигая всех поверхностей, а вода легко стекала. Закройте устройство крышкой. Подключите устройство к сети электропитания. На панели управления нажмите кнопку режима «Стерилизация» (рис. 7). Загорится индикатор режима «Стерилизация». Кнопки увеличения/уменьшения в режиме «Стерилизация» не активны. Температура стерилизации составляет по умолчанию 100 °С, время стерилизации - 20 минут. На дисплее отобразится слева температура нагрева воды, справа – время (рис. 8).

Рис. 7



На панели управления нажмите кнопку режима «Стерилизация»

Рис. 8



Слева отображается температура нагрева, справа – время

Устройство начнет подогрев воды до 100 °С. После подогрева воды до заданной температуры начнется обратный отсчет. После окончания стерилизации прибор в течение нескольких минут автоматически перейдет в режим сушки. Загорится индикатор режима «Сушка». Время сушки составляет 40 минут. На дисплее начнется обратный отсчет. После завершения режима устройство отключится автоматически. Подождите остывания устройства 2–3 минуты. По окончании сушки отключите устройство от электропитания. Достаньте бутылочки. Слейте воду из отсека для подогрева.

Внимание!

1. Перед прикосновением к стерилизованным предметам обязательно вымойте руки!
2. Температура кипения воды может быть менее 100 °С. Она зависит от местности, конкретно от высоты над уровнем моря!

8. Режим «Сушка»

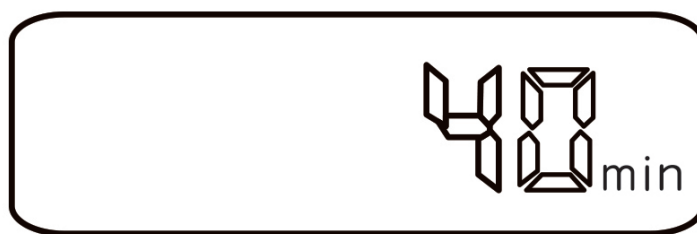
Установите в отсек для подогрева подставку для бутылочек. Поместите на посадочные места подставки чистые бутылочки горлышком вниз. Принадлежности, подлежащие сушке, размещайте внутри устройства таким образом, чтобы воздух свободно циркулировал, достигая всех поверхностей. Закройте устройство крышкой. Подключите устройство к сети электропитания. На панели управления нажмите кнопку режима «Сушка» (рис. 9). На дисплее отобразится время – 40 минут (рис. 10).

Рис. 9



На панели управления нажмите кнопку режима «Сушка»

Рис. 10



На дисплее отображается время

Загорится индикатор режима «Сушка». При необходимости отрегулируйте количество времени с помощью кнопок увеличения/уменьшения. Диапазон регулировки – от 20 до 60 минут. Время по умолчанию составляет 40 минут. Начнется обратный отсчет времени. После завершения режима устройство отключится автоматически. Подождите остывания устройства 2–3 минуты. Откройте крышку. Достаньте бутылочки, принадлежности. Отключите устройство от сети электропитания.

Внимание!

1. Не вынимайте бутылочки из устройства во время сушки!
2. Перед прикосновением к стерилизованным предметам обязательно вымойте руки!

9. Режим «Комбинированный»

Комбинированный режим позволяет проводить стерилизацию или варку на пару. По умолчанию температура нагрева составляет 100 °С. Предусмотренное время работы – 20 минут.

Залейте в отсек для подогрева воду из крана из расчета 100 мл на 20 минут работы. Установите в отсек для подогрева подставку для бутылочек. Поместите на посадочные места подставки чистые бутылочки горлышком вниз или тарелку с нарезанными продуктами для варки.

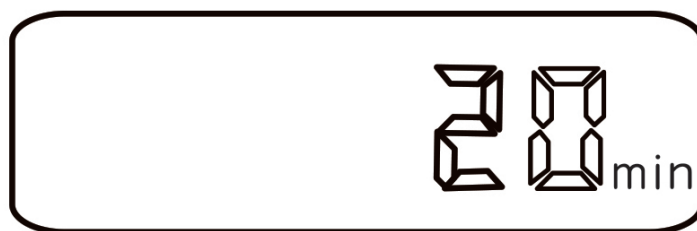
Принадлежности, подлежащие стерилизации, продукты для варки размещайте внутри устройства таким образом, чтобы пар свободно циркулировал, достигая всех поверхностей, а вода легко стекала. Закройте устройство крышкой. Подключите устройство к сети электропитания. На панели управления нажмите кнопку режима «Комбинированный» (рис. 11). Загорится индикатор режима «Комбинированный». Отрегулируйте количество времени с помощью кнопок увеличения/уменьшения. Диапазон регулировки – от 1 до 120 минут. Время по умолчанию составляет 20 минут. На дисплее отображается время работы (рис. 12). Начнется обратный отсчет времени. После завершения режима устройство отключится автоматически. Подождите остывания устройства 2–3 минуты. Откройте крышку. Достаньте бутылочки или приготовленную пищу. Отключите устройство от сети электропитания. Слейте воду из отсека для подогрева.

Рис. 11



На панели управления нажмите кнопку режима «Комбинированный»

Рис. 12



На дисплее отображается время

Внимание!

1. Не вынимайте бутылочки или тарелку с продуктами во время работы комбинированного режима!
2. Перед прикосновением к стерилизованным предметам обязательно вымойте руки!
3. Температура кипения воды может быть менее 100 °С. Она зависит от местности, конкретно от высоты над уровнем моря!

10. 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. Во избежание ожогов не приближайтесь к воздушным отверстиям крышки при закипании воды.
6. Во избежание ожогов не прикасайтесь к устройству во его время работы, поверхности могут сильно нагреваться.
7. Избегайте попадания воды на панель управления, возможен сбой в работе.

11. 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 основной блок устройства в воду или любую другую жидкость. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Для эффективной работы устройства рекомендуем удалять накипь каждые четыре 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 на 100 мл чистой воды растворите 50 мл столового уксуса 9 %-ного.

Налейте раствор в отсек для подогрева. Закройте устройство крышкой. Включите устройство на 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 отсек для подогрева, проведите полный цикл режима «Стерилизация» с пустым отсеком. Промойте крышку.

12. Гарантия

В случае выхода устройства из строя в течение года со дня приобретения KÜNDER 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/21
Продавец	ООО "Гарант" г. Красноярск, 660010, ул. Академика Вавилова 46, 201/1
Срок действия гарантии	1 год
Условия гарантии	см. пункт "Гарантия"
Дата отгрузки	
М.П.	
Внимание! Гарантийный талон не действителен в случае отсутствия печати.	

13. Технические параметры устройства

Модель: KNDR-21

Мощность: 300 W

Размер устройства: 264 × 238 × 388 мм

Вес брутто: 1,7 кг

Вес нетто: 1,5 кг

Частота тока: 50 Гц

Напряжение: 220 В

Порядковый номер инструкции, дата составления: KNDR-21/1, 30.06.2020

Сертифицировано в России: EAC



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