

# KÜNDER

mykunder.com

Подогреватель  
KNDR-7602

Инструкция  
по эксплуатации



# Содержание

1. Общие сведения.....	3
2. Комплектация и панель управления.....	3
2.1. Комплектация.....	3
2.2. Панель управления.....	4
3. Подготовка к работе и использованию.....	5
4. Пульт управления.....	8
5. Чистка и удаление накипи.....	9
6. Меры предосторожности.....	9
7. Гарантия.....	10
8. Технические параметры.....	11

## 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.

### **Подогрев 24 часа от KUNDER**

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

Перед использованием электрического подогревателя KNDR-7602 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. Комплектация и панель управления

### 2.1. Комплектация

1. Корпус подогревателя – 1 шт.
2. Крышка подогревателя – 1 шт.
3. Поддон для бутылочек – 1 шт.
4. Поддон для сосок – 1 шт.
5. Пульт управления – 1 шт.
6. Инструкция – 1 шт.

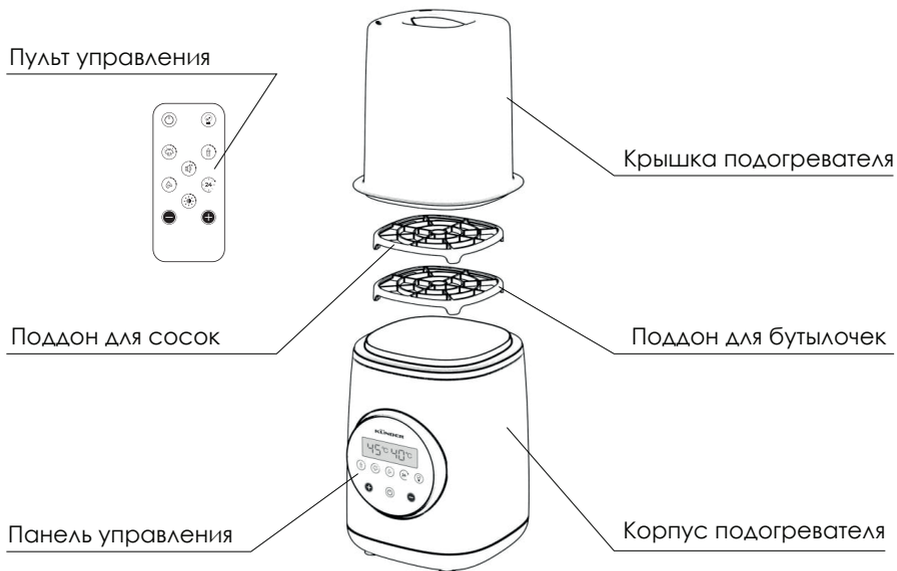


Рис. 1. Комплектация

## 2.2. Панель управления

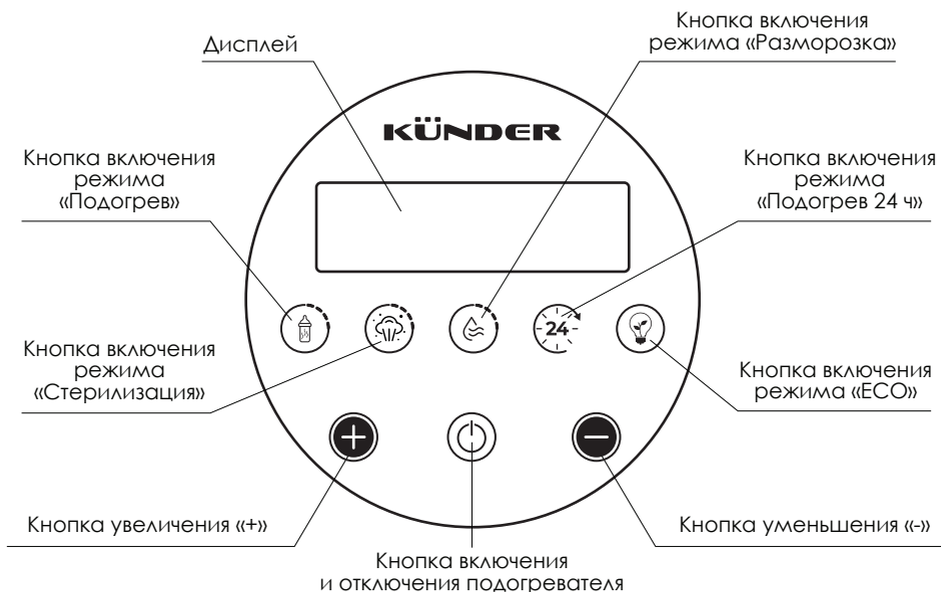


Рис. 2. Панель управления

### 3. Подготовка к работе и использованию

Во время работы подогреватель должен находиться на твердой ровной поверхности и в месте, недоступном для детей. Промойте все части устройства в мыльном растворе и сполосните, кроме корпуса. Налейте в корпус подогревателя не менее 100 мл. воды, подсоедините к сети электропитания. Дисплей загорится автоматически, последует короткий звуковой сигнал.

Для включения устройства нажмите кнопку включения , выберите один из пяти режимов работы. В случае 60-секундного бездействия устройство отключится автоматически.



Рис.3. Кнопки включения режимов работы

#### Режим «Стерилизация»

Налейте чистую воду в корпус подогревателя, не менее 100 мл. воды. Разместите бутылочки горлышком вниз, подходящие по размеру аксессуары для кормления, части молокоотсоса на поддон. Закройте устройство крышкой. Подключите устройство к сети электропитания.

Для работы подогревателя в режиме «Стерилизация» нажмите на кнопку включения режима «Стерилизация» 1 раз. В соответствии с выбранным режимом загорится индикатор.



Рис.4. Кнопка режима «Стерилизация»

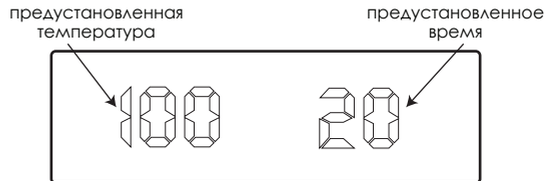


Рис.5. Дисплей в режиме «Стерилизация»

На дисплее слева отобразится предустановленная температура 100 °С, справа отобразится предустановленное время для стерилизации 20 мин. – 1 секунду. Далее на правой стороне дисплея отобразится текущая температура воды. Начнется прогрев воды до 100 °С. Справа на дисплее

отобразится текущая температура воды. После нагрева воды начнется обратный отсчет времени. После завершения режима последует короткий звуковой сигнал, устройство отключится автоматически. Подождите остывания устройства 2-3 минуты. По окончании стерилизации отключите устройство от электропитания. Достаньте бутылочки. Слейте воду из отсека.

При необходимости при помощи кнопок увеличения («+»)/ уменьшения («-») задайте необходимые параметры времени. Время стерилизации по умолчанию составляет 20 минут. Шаг регулировки – 1 минута, диапазон регулировки – 10 – 30 минут.

### Режим «Разморозка»

Налейте чистой воды в корпус подогревателя, не более 450 мл. Поставьте пакет(-ы) с грудным молоком в корпус подогревателя. Закройте устройство крышкой. Подключите устройство к сети электропитания.

Для работы подогревателя в режиме «Разморозка» нажмите на кнопку включения режима «Разморозка» 1 раз. В соответствии с выбранным режимом загорится индикатор.



Рис.6. Кнопка режима «Разморозка»

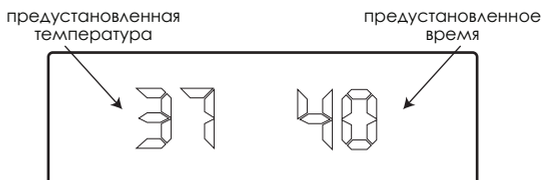


Рис.7. Дисплей в режиме «Разморозка»

На дисплее слева отобразится предустановленная температура 37 °С, справа отобразится предустановленное время для разморозки 40 мин. После нагрева воды начнется обратный отсчет. После завершения режима последует короткий звуковой сигнал, устройство отключится автоматически. Подождите остывания устройства 2-3 минуты. По окончании разморозки отключите устройство от электропитания. Достаньте грудное молоко. Слейте воду из отсека.

При необходимости при помощи кнопок увеличения («+»)/ уменьшения («-») задайте необходимые параметры времени. Время разморозки по умолчанию составляет 40 минут. Шаг регулировки – 1 минута, диапазон регулировки – 10 – 60 минут.

### Режим «Подогрев»

Налейте чистой воды в корпус устройства, не более 450 мл. Поместите бутылочки с детским питанием или водой внутрь корпуса. Закройте

устройство крышкой. Подключите устройство к сети электропитания. Для работы устройства в режиме «Подогрев» нажмите на кнопку включения режима «Подогрев» 1 раз. В соответствии с выбранным режимом загорится индикатор.



Рис.8. Кнопка режима «Подогрев»

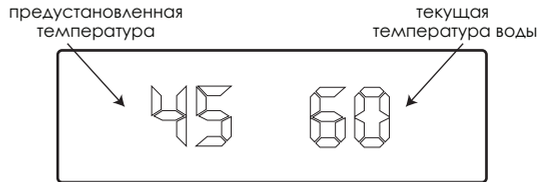


Рис.9. Дисплей в режиме «Подогрев»

На дисплее слева отобразится предустановленная температура 45 °С, справа отобразится предустановленное время 60 мин. После нагрева воды начнется обратный отсчет. После завершения режима последует короткий звуковой сигнал, устройство отключится автоматически. Подождите остывания устройства 2–3 минуты. По окончании подогрева отключите устройство от электропитания. Достаньте бутылочки с детским питанием или водой. Слейте воду из отсека.

При необходимости при помощи кнопок увеличения («+»)/ уменьшения («-») задайте необходимые параметры температуры подогрева. Шаг регулировки – 1 градус, диапазон регулировки – 30 – 90°С

### Режим «Подогрев 24 ч»

Налейте чистой воды в корпус устройства, не более 450 мл. Поместите бутылочки с водой внутрь корпуса. Закройте устройство крышкой. Подключите устройство к сети электропитания.

Нажмите на кнопку включения режима «KUNDER» 1 раз. В соответствии с выбранным режимом загорится индикатор.



Рис.10. Кнопка режима «Подогрев 24 ч»

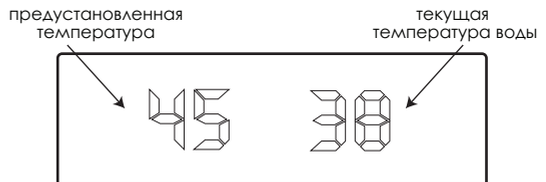


Рис.11. Дисплей в режиме «KUNDER»

На дисплее слева отобразится предустановленная температура 45 °С, справа отобразится текущая температура воды. После нагрева воды

устройство будет поддерживать температуру 24 часа. После завершения режима последует короткий звуковой сигнал, устройство отключится автоматически. Подождите остывания устройства 2–3 минуты. По окончании использования отключите устройство от электропитания. Достаньте бутылочки с водой или детским питанием. Слейте воду из отсека.

При необходимости при помощи кнопок увеличения («+»)/ уменьшения («-») задайте необходимые параметры температуры. Температура по умолчанию составляет 45°C. Шаг регулировки – 1 градус, диапазон регулировки – 30 – 90 градусов.

### Режим «ECO»

Уменьшает яркость экрана на 50%.

Нажмите кнопку включения режима «ECO» 1 раз. Загорится индикатор «ECO».

Можно включать одновременно со всеми режимами.



Рис.12. Кнопка режима «ECO»

## 4. Пульт управления



Кнопка включения и отключения подогревателя



Кнопка режима «ECO»  
(подробное описание режима на стр. 8)



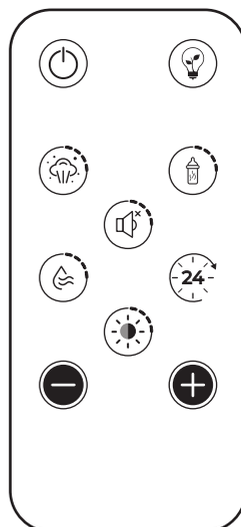
Кнопка режима «Стерилизация»  
(подробное описание режима на стр. 5)



Кнопка режима «Подогрев»  
(чподробное описание режима на стр. 6)



Кнопка отключения и включения звука  
стерилизатора





Кнопка режима «Разморозка»  
(подробное описание режима на стр. 6)



Кнопка режима «Подогрев 24 ч»  
(подробное описание режима на стр. 7)



Кнопка включения и отключения подсветки Kunder  
(позволяет включить или отключить дополнительную подсветку KUNDER)



Кнопки регулировки температуры и времени

## 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 устройства 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 устройства. 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 устройства, 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. 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 нагреваемых поверхностях.
12. Избегайте попадания воды на панель управления, возможен сбой в работе.
13. Не касайтесь устройства мокрыми руками, возможны удары током.

## 7. 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](http://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.

Для обращения в сервисный центр вы можете использовать:

- контактный телефон +79964287612 (звонки, смс, WhatsApp);
- электронную почту технической поддержки [servicecenter@mykunder.com](mailto:servicecenter@mykunder.com)

Наименование устройства	Электрический подогреватель, модель KNDR-7602
Продавец	ООО «Гарант», 640018, Россия, Курганская область, г. Курган, ул. Пичугина, д. 6, кв. 21. E-mail: shop@mykunder.com
Срок действия гарантии	1 год
Условия гарантии	см. пункт «Гарантия»
Дата отгрузки	

## 8. Технические параметры

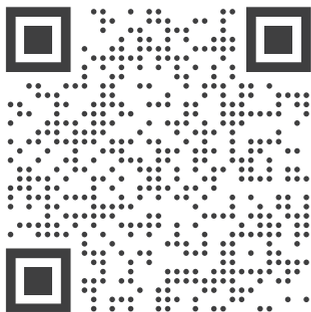
Модель	KNDR-7602
Мощность	200 Вт
Размер устройства	125x125x275 мм
Вес брутто	0,65 кг
Вес нетто	0,55 кг
Частота тока	50 Гц
Напряжение	220 В
Материал изготовления	Корпус, крышка, поддон – PP
Порядковый номер инструкции, дата составления	KNDR-7602/1 24.05.2024
Сертифицировано в России	

Ознакомьтесь с нашими товарами подробнее на [mykunder.com](http://mykunder.com)

# СПАСИБО

ВАМ  
ЗА ВЫБОР МАРКИ

## KÜNDER



[www.mykunder.com](http://www.mykunder.com)

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 Guangdong, 528305.  
Импортер: ООО «Гарант», 640018, Россия, Курганская область, г. Курган,  
ул. Пичугина, д. 6, кв. 21  
E-mail: [shop@mykunder.com](mailto:shop@mykunder.com)  
Сайт: [mykunder.com](http://mykunder.com)