

# KÜNDER

Mykunder.com

## Электрический МОЛОКОТСОС RH 318 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ





СПАСИБО

ВАМ

ЗА ВЫБОР МАРКИ

**KÜNDER**

ВАШЕ МАТЕРИНСТВО -  
НАШ ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ

КЛЮЧЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ МЫ ПРИДАЕМ  
КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРОДУКЦИИ

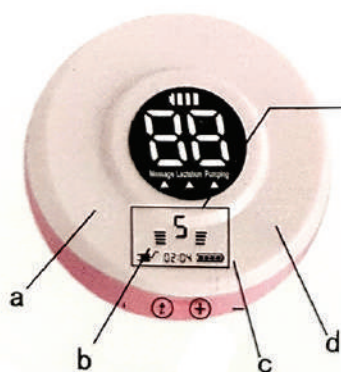
## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий автоматический молокоотсос обладает уникальной конструкцией, которая позволяет пользователю принимать удобное положение при сцеживании молока. Мягкая массажная накладка дает теплоту и нежность, и ощущение кормления грудью, при котором молоко выделяется легко, безболезненно и быстро. Молокоотсос имеет компактные размеры и прост в сборке. Все части устройства могут быть безопасно вымыты в посудомоечной машине. Детали устройства не содержат в своем составе бисфенол А.

Специалисты по грудному вскармливанию утверждают, что грудное молоко является лучшим натуральным питанием для детей до одного года. Малыши с шестимесячного возраста могут продолжать получать грудное молоко, к которому постепенно добавляется прикорм. Грудное молоко необходимо для ухода за грудными детьми, так как оно содержит антитела, защищающие малышей от инфекций и аллергий.

Молокоотсос может помочь увеличить период кормления грудью. При помощи него можно сцедить, а затем сохранить грудное молоко для того, чтобы даже в те моменты, когда вы не можете накормить грудью самостоятельно, ребенок мог получить грудное молоко. Благодаря компактным размерам молокоотсоса и его полностью автономной работе, им можно пользоваться для сцеживания грудного молока для ребенка в любое удобное время.

Схема основного блока устройства



- а. Клавиша «Питание»  
(нажмите для включения/выключения)
- б. Клавиша «Режим»  
(нажмите для переключения режима)

Жидкокристаллический дисплей  
Индикатор заряда аккумулятора

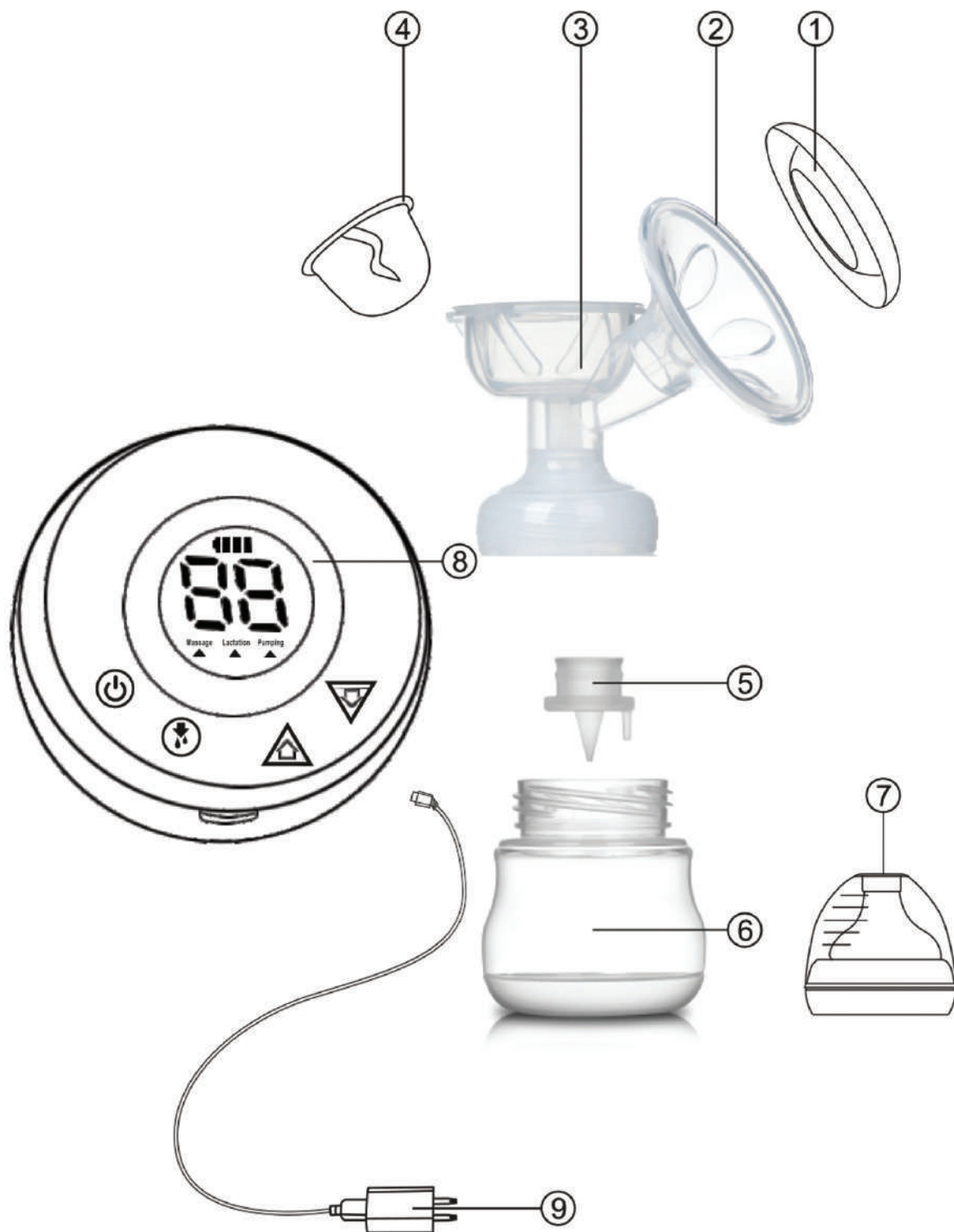


- с. Клавиша регулировки +
- д. Клавиша регулировки -



## ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

1. Крышка защиты от пыли
2. Массажная накладка
3. Корпус устройства
4. Силиконовая диафрагма
5. Клапан типа «утиный нос»
6. Емкость
7. Соска
8. Основной блок
9. Адаптер питания



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СБОРКА

Перед первым использованием вымойте и простерилизуйте все детали согласно разделу «Мытье и стерилизация». Перед каждым использованием все детали устройства необходимо стерилизовать.

### СБОРКА НАСОСА

Примечание: обязательно простерилизуйте все детали молокоотсоса и тщательно вымойте руки перед тем, как коснуться всех вымытых деталей устройства. Будьте осторожны, простерилизованные детали могут быть горячими.

Перед сборкой продезинфицируйте все детали молокоотсоса и тщательно вымойте руки.

Совет: сборка молокоотсоса может оказаться проще, если его детали влажные.

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМОЙ СБОРКИ



1. Как можно глубже вставьте клапан типа «утиный нос» в корпус устройства

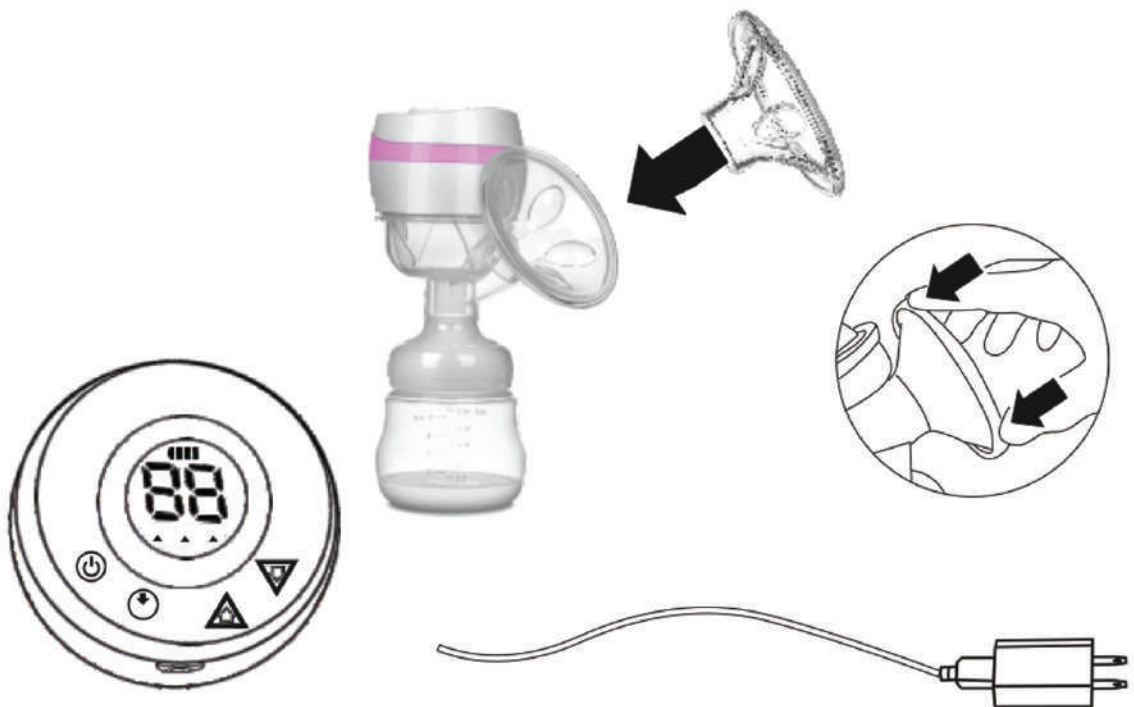


2. До упора навинтите емкость на корпус устройства



3. Вложите силиконовую диафрагму в корпус устройства и надавите на нее пальцем, так, чтобы она плотно прилегла по всей окружности и не пропускала молоко

4. Установите основной блок в силиконовую диафрагму



5. Поместите массажную накладку в воронку корпуса устройства и вдавите массажную накладку как можно глубже, чтобы она плотно прилегла по всей окружности к корпусу устройства. Нажмите на ажурную часть, чтобы удалить оставшийся воздух. Подключите адаптер питания к основному блоку.



## ЧАСТЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Недостаточное всасывание	Убедитесь, что клапан типа «утиный нос» исправен и установлен правильно (не следует сильно тереть его при мытье), силиконовая диафрагма и массажная накладка плотно закреплены на корпусе устройства и обеспечивают необходимую непроницаемость
Невозможно сцедить молоко	Для обеспечения всасывания молока необходимо, чтобы сила всасывания была достаточной, а устройство было правильно собрано. Успокойтесь и попробуйте еще раз. Спустя несколько попыток вам наверняка удастся сцедить молоко. Ознакомьтесь с советами для успешного сцеживания молока.
Боль в груди при сцеживании	Возможно, установлена слишком большая сила всасывания. Не обязательно устанавливать максимальную силу всасывания устройства. Перед сцеживанием можно также установить режим массажа, а затем перейти к режиму сцеживания. Также можно проконсультироваться с квалифицированным специалистом по грудному вскармливанию.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛОКООТСОСА

Когда следует сцеживать молоко? Рекомендуется (по утверждению экспертов) подождать установившегося режима лактации и грудного вскармливания (не ранее 2-4 недель после родов).

Исключение – если необходимо ухаживать за ребенком в больнице.

При возникновении боли или набухания груди, вы можете сцедить немного молока перед кормлением или между двумя последовательными кормлениями для утолнения боли и для того, чтобы ребенку было легче сосать молоко.

При возникновении боли в соске или если сосок потрескался, молокоотсосом следует пользоваться только после заживления соска.

Если в течение определенного времени вы не кормите ребенка грудью, но затем хотели бы продолжить грудное кормление, следует регулярно сцеживать молоко для стимуляции лактации.



## СОВЕТЫ ДЛЯ УСПЕШНОГО СЦЕЖИВАНИЯ МОЛОКА

Необходимо подобрать лучшее время дня для сцеживания молока. Например, утром, когда молока много, до или после первого кормления ребенка, или когда ребенок после кормления грудью не хочет больше сосать молоко. Сцеживать можно и в перерывах на работе. Возможно, для достижения успешного результата следует сделать несколько попыток. К счастью, этот автоматический молокоотсос прост в сборке и использовании, и позволяет быстро подготовиться к сцеживанию молока.

Перед первым использованием ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации и подберите время, когда вас никто не отвлечет и не побеспокоит. В стимулировании лактации могут помочь фотографии вашего малыша. Сцеживанию молока способствует теплая атмосфера, попробуйте сцеживать после принятия ванны. Также перед сцеживанием на несколько минут приложите к груди теплое полотенце. Ребенку может оказаться проще сосать из другой груди, либо чередовать их.

При возникновении боли во время сцеживания грудного молока, необходимо прекратить сцеживание и обратиться к специалисту по грудному вскармливанию.

## КРАТКИЙ ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Нажмите клавишу «Питание» - устройство начнет работу в режиме лактации, нажмите клавишу «Режим» для перехода в режим всасывания, нажмите эту клавишу еще раз для перехода в режим массажирования.

- Режим массажирования (20 уровней силы)
- Режим лактации (20 уровней силы)
- Режим всасывания (20 уровней силы)

При каждом нажатии на дисплее отображается текущий уровень силы.

По умолчанию устройство автоматически выключается спустя 30 минут.

Во время зарядки аккумулятора, индикатор заряда мигает. После того, как аккумулятор полностью заряжен, на индикаторе отображается уровень заряда. Не следует заполнять емкость для молока полностью, чтобы не залить клапан типа «утиный нос».



## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С МОЛОКООТСОСОМ

1. Обязательно тщательно вымойте руки и грудь. Расслабьтесь и сядьте в удобное кресло (для поддержания спины можно подложить упругий валик). Рядом с вами должен быть стакан воды.

2. Нежно возьмите грудь, вложите ее в воронку молокоотсоса так, чтобы сосок был по центру, а массажная накладка обеспечивала плотный контакт.

3. Нажмите клавишу «Питание», после включения устройства экран засветится, и молокоотсос автоматически перейдет в режим лактации. Нажимайте клавиши + и – для регулировки силы массажа. После того, как молоко начнет выделяться, нажмите кнопку «Режим» и переключите устройство в режим всасывания. Установите наиболее комфортную силу и периодичность всасывания.

Примечание: необязательно устанавливать самую большую силу всасывания. Сила всасывания должна быть комфортной

4. По окончании сцеживания выключите молокоотсос и аккуратно снимите основной блок с корпуса устройства.

5. Отвинтите от корпуса устройства емкость для молока для дальнейшего кормления или хранения. Для мытья деталей устройства следуйте инструкциям в разделе «Мытье и стерилизация».

6. Отключите основной блок от сети питания.

### МЫТЬЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Перед первым использованием вымойте и простерилизуйте все детали. Перед каждым использованием следует мыть все детали устройства. Полностью снимайте как основной блок, так и клапан типа «утиный нос».

Необходимо снимать и мыть клапан типа «утиный нос». При повреждении клапана, молокоотсос будет работать неправильно. Для того, чтобы снять клапан, следует нежно надавить на клапан по бокам. Все детали устройства следует мыть горячей водой с добавлением небольшого количества моющего средства, а затем тщательно сполоснуть.

Для мытья клапана типа «утиный нос», аккуратно протрите его водой с несколькими каплями жидкого моющего средства. Не следует ничего вставлять в клапан. Для стерилизации всех деталей устройства воспользуйтесь специальной посудой или прокипятите в кипящей воде в течение 5 минут.



## ХРАНЕНИЕ И ПОДОГРЕВАНИЕ ГРУДНОГО МОЛОКА

### **Хранение грудного молока**

По окончании сцеживания грудного молока, плотно закройте или заклейте емкость для хранения, немедленно охладите или заморозьте молоко. Охлаждение в холодильнике необходимо начинать немедленно после сцеживания. Грудное молоко может храниться в течение 48 часов в холодильнике или в течение 3 месяцев в морозильной камере.

### **Подогревание грудного молока**

После размораживания грудного молока, его следует подогреть с помощью подогревателя грудного молока или при помощи теплой воды. Не следует пользоваться для этих целей микроволновой печью или кипящей водой, так как при этом разрушаются питательные вещества. Кормить ребенка следует подогретым грудным молоком.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. При необходимости замораживания грудного молока, не следует заполнять емкость полностью. Заполните емкость на 3/4 и оставьте достаточно места для расширения при замораживании. Не храните емкость с молоком в дверце холодильника.

2. Для сохранения питательных веществ в грудном молоке, замороженное молоко следует накануне извлечь из морозильной камеры, а затем подогревать бутылочку или емкость с молоком при помощи теплой воды (температурой не выше 37 градусов).

3. Осторожно встряхните бутылочку или емкость с молоком так, чтобы отслоившийся жир равномерно перемешался с молоком.

4. Для сохранения питательных веществ и во избежание ожогов ребенка, не разогревайте замороженное молоко в микроволновой печи или при помощи кипящей воды.

5. Размороженное грудное молоко нельзя повторно замораживать. Не смешивайте свежее и размороженное грудное молоко.

### ВНИМАНИЕ

Данное устройство предназначено для персонального использования. Не передавайте его в пользование другому лицу во избежание возможного вреда для здоровья. Будьте внимательны при отсоединении и присоединении деталей, не прилагайте излишних усилий. Устройство не следует подвергать воздействию прямых солнечных лучей, оно должно храниться в недоступном для детей месте.

**Помните, что мыть в воде основной блок строго запрещено.**



ОЗНАКОМИТЕСЬ С НАШИМИ ТОВАРАМИ  
ПОДРОБНЕЕ НА [MYKUNDER.COM](http://MYKUNDER.COM)

Силиконовая зубная щетка



Ложка силиконовая для прикорма



Органайзер в ванную комнату



Прокладки для груди



Ниблер





Das Unternehmen das die Ansprüche akzeptiert: Russia, Garant, LTD,  
Krasnoyarsk, Vavilova 46, of. 201/1.  
E-mail: [shop@mykunder.com](mailto:shop@mykunder.com)  
Webseite: [mykunder.com](http://mykunder.com)  
Modellnummer: RH 318  
Paket 1 Stück.  
Производитель: Схі Ruihong Electrical Appliances Co., Ltd  
Организация, принимающая претензии: ООО «Гарант»,  
г.Красноярск, Вавилова 46, оф.201/1,  
Эл. почта: [shop@mykunder.com](mailto:shop@mykunder.com)  
Сайт: [mykunder.com](http://mykunder.com)  
Номер модели: RH 318  
В упаковке 1 штука.