

ЗДРАВСТВУЙ, НАШ ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если вдруг наш товар не устроил - по любой причине - обязательно напиши нам в службу поддержки клиентов через любой удобный мессенджер: Viber, WhatsApp, Telegram по номеру +79087366073. Для звонков и связи +88003507765. Мы с радостью поможем разобраться во всем, научим пользоваться той функцией, которая оказалась непонятна и конечно же, заменим товар, если в нем обнаружится брак.



 +7 908 736 60 73

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОЛОКООТСОС

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4 стр.
Декларация соответствия	5 стр.
Информация о товаре	6 стр.
Функциональные особенности	6 стр.
Описание частей прибора	7 стр.
Инструкция по установке	9 стр.
Как использовать прибор	11 стр.
Основные функции прибора	11 стр.
Распространенные проблемы	14 стр.
Обслуживание	14 стр.

Благодарим вас за выбор нашей продукции, на данный товар предоставляется гарантийное обслуживание в течение одного года с момента покупки.

При подаче заявления на получение технического обслуживания требуется гарантийный талон.

Данная гарантия не распространяется на следующие условия:

- Ущерб, причиненный неправильным использованием, таким как разборка и установка механизмов устройства без соблюдения инструкции.
- Ущерб, причиненный вследствие падения, некорректного использования и др.
- Изменение цвета из-за естественного старения компонентов.
- Повреждение продукта из-за неправильного ухода.
- Ущерб, причиненный из-за использования деталей, которые не производятся или не продаются нашей компанией.

Этот гарантийный талон представлен только в одном экземпляре, пожалуйста, сохраните его для дальнейшего применения. Если у вас возникли какие-либо проблемы с товаром во время эксплуатации, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки: +7 908 736 60 73.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель		Контакт	
Имя клиента		Дата покупки	
Название товара		Описание неисправности	

ВНИМАНИЕ

1. Перед использованием удалите всю упаковку с продукта, проверьте, все ли детали соответствуют спецификации продукта.
2. Прибор предназначен только для личного использования, им не могут пользоваться несколько человек.
3. При чистке прибора, пожалуйста, отключите адаптер от источника питания, не используйте отбеливатель, раствор для химической дезинфекции, таблетки, вельветовую ткань, абразивный очиститель или агрессивную жидкость (например, бензин, ацетон или спирт) для очистки этого продукта.
4. При удалении или установке всех компонентов, например, трех звеньев, силиконового рожка, раструб, силиконового цилиндра, клапана и т. д., будьте осторожны, не прикладывайте слишком много усилий.
5. Головку цилиндра нельзя мыть водой.
6. При использовании трубка должна быть чистой, без капель воды, иначе это повлияет на работу главного механизма.
7. Для дезинфекции аксессуаров, которые необходимо продезинфицировать, рекомендуется использовать специальный пар или кипяченую воду. Не допускается использование дезинфицирующих устройств, микроволновых печей или скороварки для нагрева и дезинфекции частей прибора. Основной корпус прибора нельзя опускать в воду для очистки.
8. Упаковка, все компоненты и основной блок прибора не являются игрушками. Храните их в недоступном для детей месте.
9. Храните прибор в прохладном сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей, вдали от огня и источников тепла.
10. Если у вас возникли сложности с откачиванием молока, следует расслабить свое тело, а затем продолжить использовать прибор. При отеке и боли в груди следует сделать массаж горячими компрессами. Проконсультируйтесь с врачом, если вы чувствуете дискомфорт, или у вас возникли проблемы со сцеживанием молока.
11. Если детали прибора повреждены, чтобы избежать возможной опасности, прекратите использование прибора. Не используйте аксессуары или детали, произведенные другими производителями.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Прибор соответствует требованиям национальных стандартов безопасности пищевых продуктов. Информация о соответствии материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, и стандарты реализации приведены ниже.

Название детали	Материал	Соответствует стандарту	Термостойкость
Три звена Головка цилиндра Грязевой кожух Широкая бутылка объемом 180 мл Крышка бутылки	Пластик	GB 4806.7-2016	-10 ~ 100 С
Силиконовый динамик Силиконовый цилиндр Соска (к бутылочке для кормления) Клапан	Силикагель	GB 4806.11 -2016	-10 ~ 180 С

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Модель: YW-011

Название продукта: электрический молокоотсос

Количество: 1 комплект

Основные материалы: АБС-пластик, силикон, полипропилен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Входное напряжение зарядки: 5 В

Литиевая батарея: 7 В 1500 мАч

Номинальная мощность: 5 Вт

Предел шума: 60 дБ(А)

Защита двигателя II

Условия эксплуатации: 5~40 10%~90% относительной влажности

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Высокотехнологичные функции устройства. Молокоотсос имитирует прерывистое грудное вскармливание. В режиме кормления интенсивность может регулироваться до 9 уровней.
2. В режиме массажа интенсивность может регулироваться на 9 уровнях для эффективного массажа груди. В режиме сцеживания интенсивность может регулироваться на 9 уровнях, что имитирует скорость ритма сосания младенца.

ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

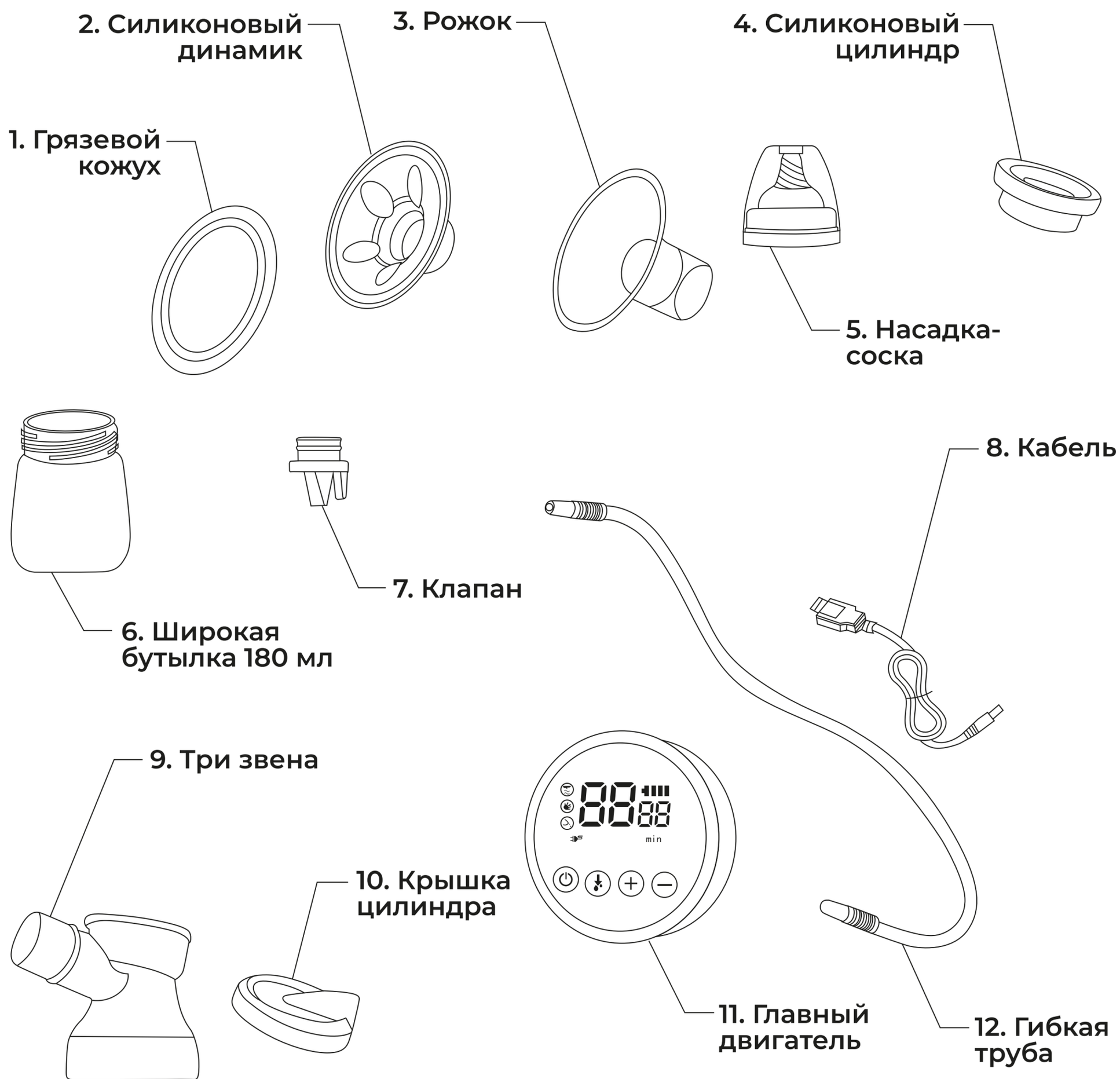
1. Конструкция цилиндра выполнена с разделительной структурой газа и жидкости, без возврата молока при сосании.
2. Съёмный цилиндр из жидкого силикона имитирует принцип эргономики. Молокоотсос выполняет массажные действия, тем самым стимулируя лактацию при сосании.
3. Сенсорный дизайн панели управления, интерфейсный дисплей, понятный процесс работы.
4. Базовый блок имеет встроенную батарею, которую можно легко использовать при отключенном питании, на улице или дома.

Описание деталей

Название детали	Количество	Материал
Грязевой кожух	2	Пластик
Рожок	2	Пластик
Три звена	2	Пластик
Кабель	1	/
Главный двигатель	1	/
Широкая бутылка 180 мл	2	Пластик

Название детали	Количество	Материал
Силиконовый динамик	2	Селикагель
Силиконовый цилиндр	2	Селикагель
Крышка цилиндра	2	Пластик
Клапан	2	Селикагель
Насадка-соска	1	Селикагель / Пластик

Ниже приведены детали для молокоотсоса с одной бутылкой:



Примечание: перед использованием проверьте, все ли детали есть в комплекте.

Детали 1, 8 и 11 нельзя мыть, мочить, кипятить

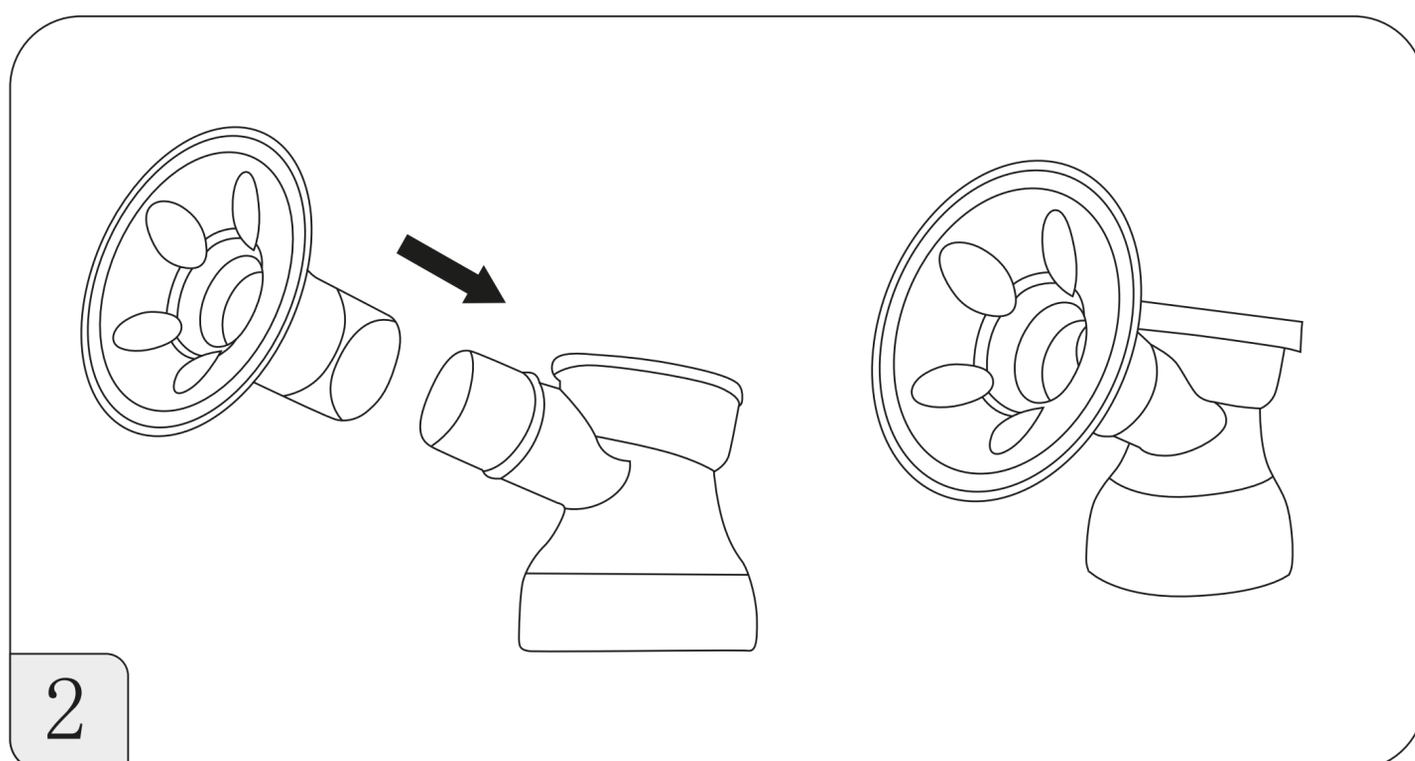
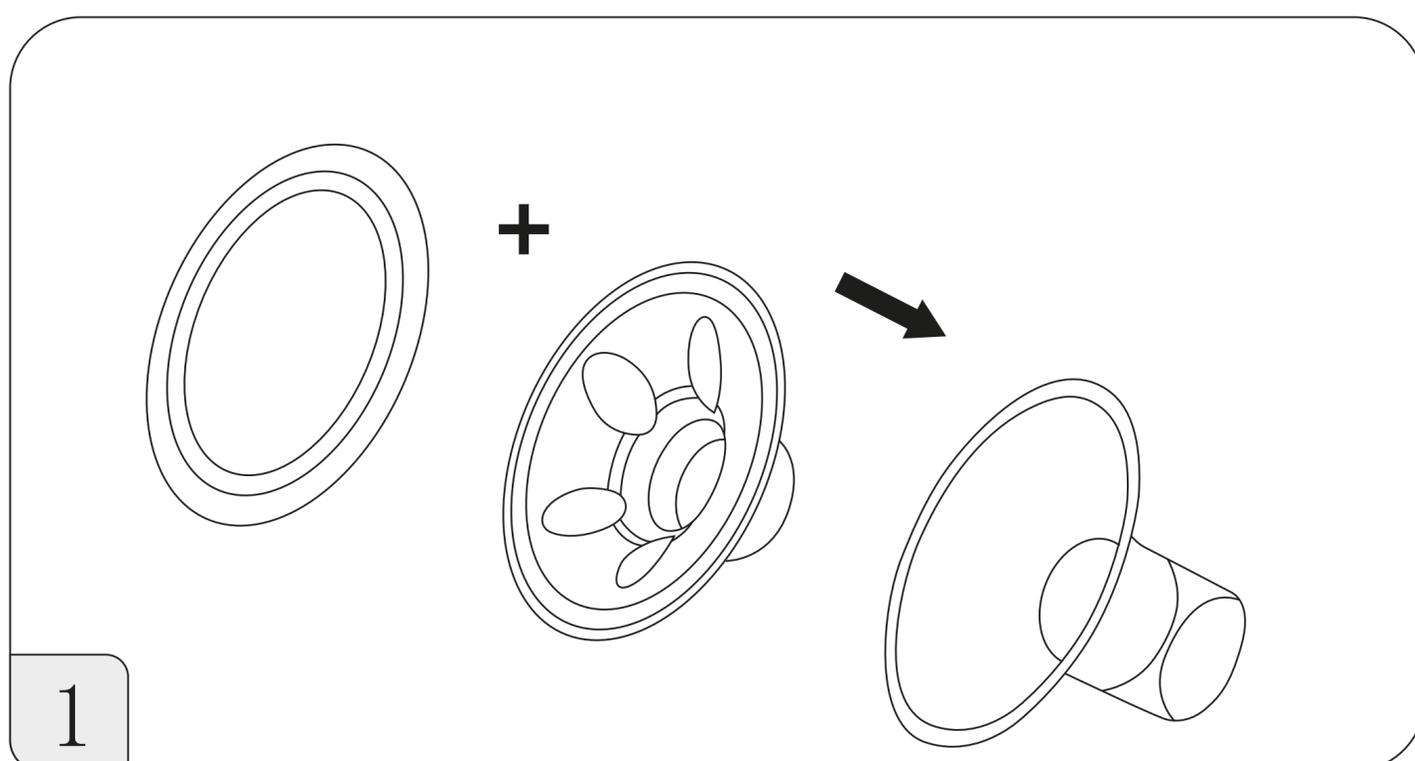
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Совет: перед каждым использованием следует предварительно стерилизовать все части прибора, которые контактируют с грудным молоком: флакон, силиконовый рожок, силиконовый цилиндр, клапан.

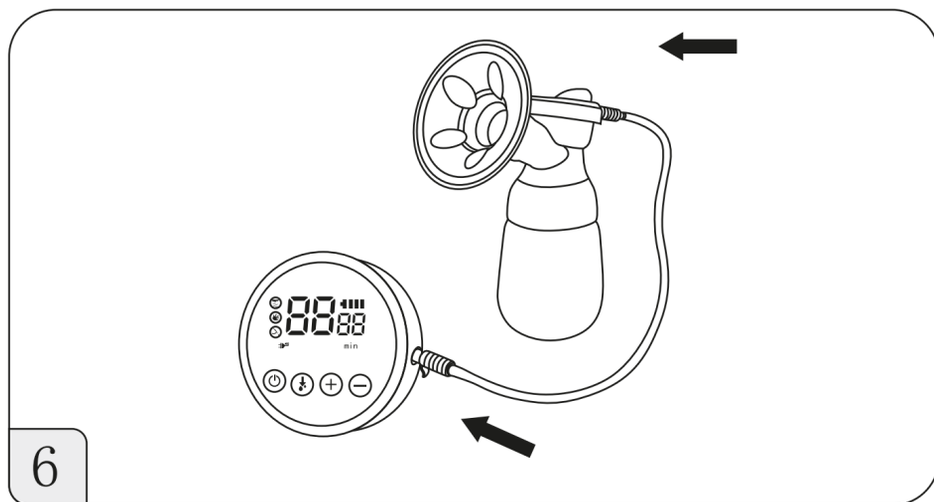
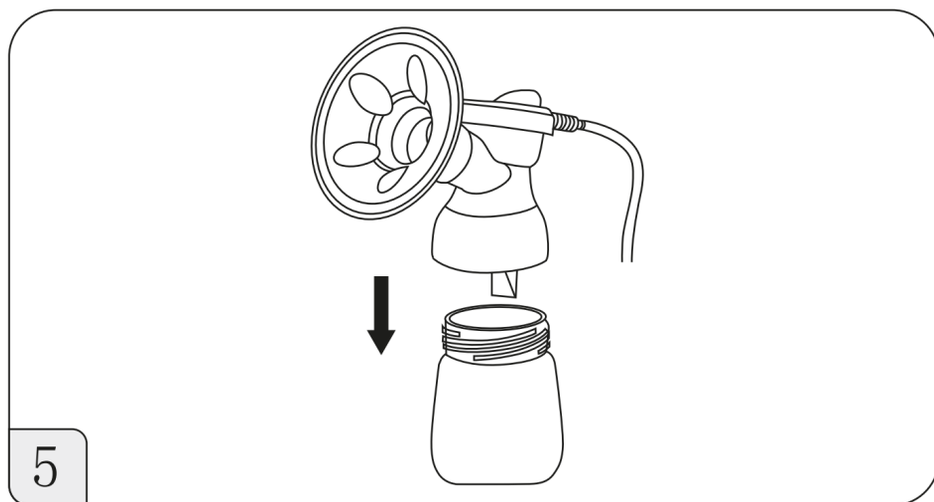
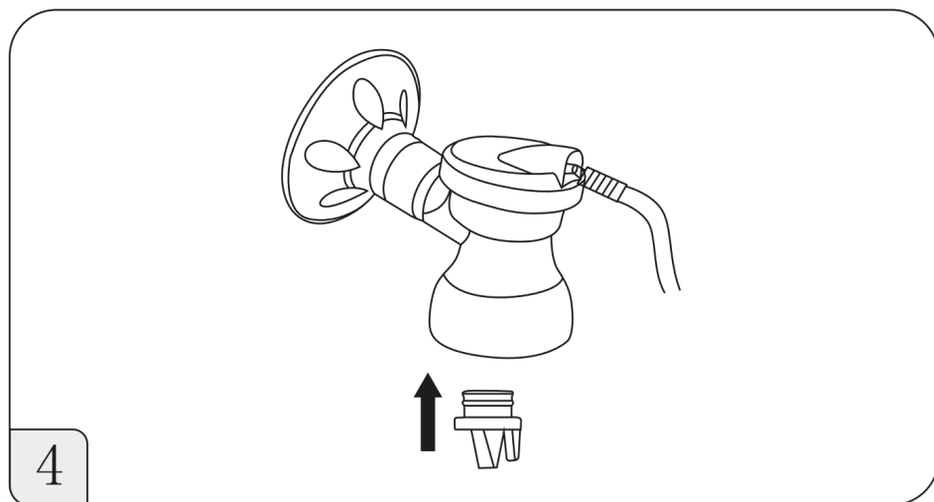
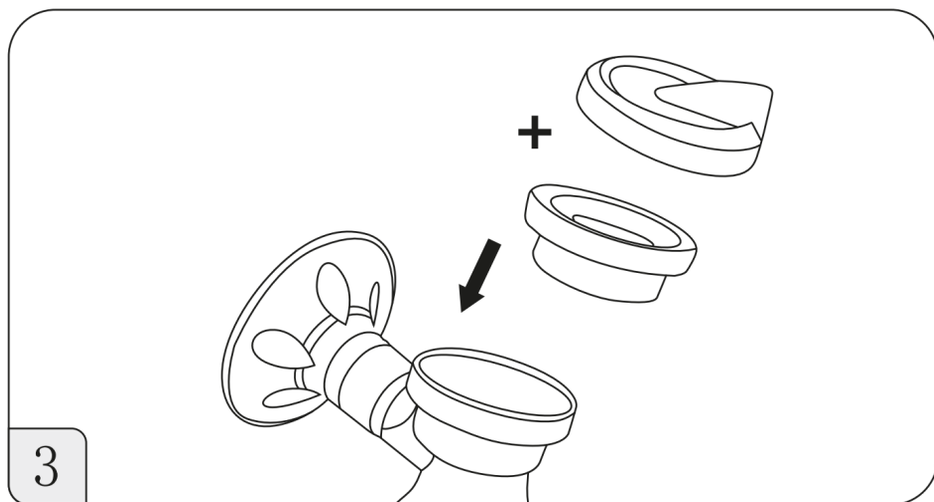
Сборка устройства:

1. Установите силиконовый рожок и раструб последовательно, затем наденьте пылезащитный экран.
2. Вставьте силиконовый рожок и раструб в сборе в три соединения, чтобы убедиться, что механизм плотно прилегает.

Примечание: при снятии устройства держите три звена одной рукой, другой рукой поднимите узел раструба. И осторожно вытащите его.



3. Вставьте цилиндр и головку цилиндра в три соединения и затяните головку.
4. Вставьте клапан в нижний выпуск трехходового клапана, чтобы убедиться в отсутствии утечки.
5. Вкрутите трехходовой узел в бутылку.
6. Вставьте сквозное соединение трубки в головку цилиндра и в отверстие на главном двигателе, чтобы убедиться, что нет утечки воздуха, и прибор можно использовать.

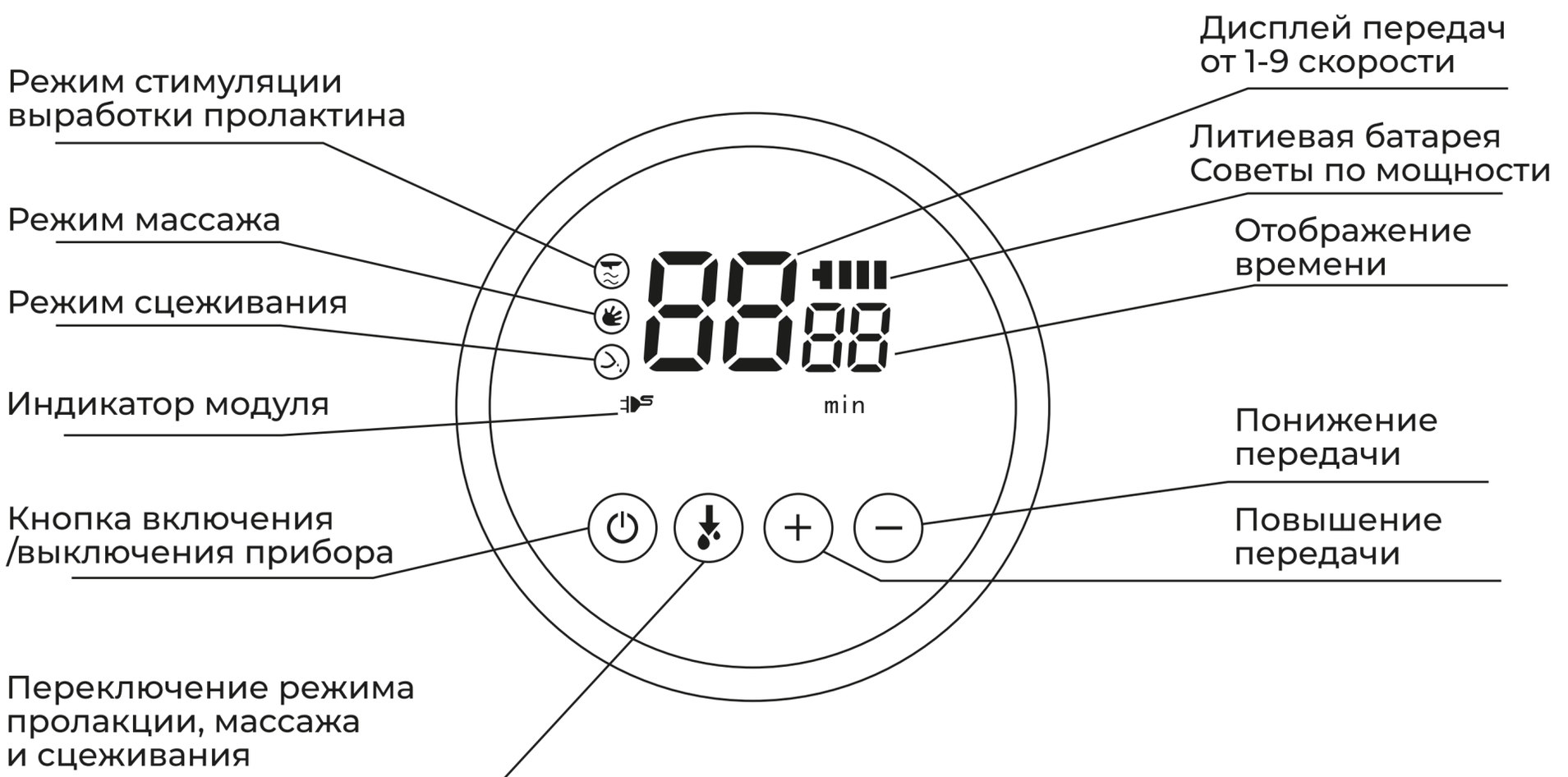


Примечание: сквозное соединение должно быть открыто перед вставкой в отверстие основного воздуховода. Не начинайте работу основного двигателя, не открыв пылезащитный экран, иначе это повлияет на срок службы основного двигателя.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИБОР

- Перед использованием проверьте и убедитесь, что стерилизованные части (части, непосредственно контактирующие с грудью и молоком) чистые и не содержат воды, а абсорбер надежно соединен с базовым блоком.
- Очистите, сожмите и помассируйте грудь и ареолу влажными и горячими полотенцами перед применением прибора.

Расслабьте тело, чтобы облегчить возможную боль от всасывания молока.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИБОРА

Переключатель режима загрузки

- Зажмите «пуск» на 2 секунды и войдите в режим пролактина по умолчанию.
- После загрузки можно проводить пролактицию, массаж, переключить в режим сцеживания молока.

Дисплей экрана

- При рабочем режиме «Пролактин», на экране горит значок «»; когда включен режим «Массаж», горит значок «»; когда горит значок «» - это означает, что прибор работает в режиме сцеживания.

- В режиме «пролактин» интенсивность можно разделить на 9 уровней, на экране также будет отображаться соответствующий номер уровня интенсивности. Режим стимуляции пролактина представляет собой процесс всасывания со слабой силой, длительность которого составляет 1-2 минуты благодаря чему происходит подготовка груди к сцеживанию. Это первый режим, с которого начинается работа устройства.
- В режиме «Массаж» также 9 уровней, на экране будет отображаться соответствующий номер уровня интенсивности. В этом режиме аппарат массирует грудь, облегчает процесс сцеживания и расслабляет соски перед сцеживанием.
- В режиме «Сцеживание» также 9 уровней, на экране будет отображаться соответствующий номер уровня интенсивности. Режим сцеживания молока — процесс всасывания с рабочей силой, имитирующий естественный ритм сосания ребенком материнской груди, в результате которого и происходит сцеживание грудного молока.
- В молокоотсосе предусмотрено 9 уровней интенсивности сцеживания. Каждое нажатие кнопок + или - будет увеличивать или уменьшать интенсивность сцеживания на один уровень (от 1-9).
- Внимание! Уровень 9 — самый сильный и его использование допустимо с максимальной осторожностью!
- Рекомендуется начинать сцеживание с установки на молокоотсосе самого низкого уровня. Как только начнет выделяться молоко, скорость и интенсивность процедуры можно увеличить до максимально комфортного уровня. По мере сцеживания, в случае уменьшения количества молока, скорость и интенсивность можно снова уменьшить. Таким образом, процесс можно сделать максимально эффективным.
- Рекомендуется сначала сцеживать молоко с одной груди, затем с другой, при этом время сцеживания каждой груди не должно превышать 7 минут. Оптимальными признаны следующие интервалы сцеживания:
 1. Правая — 5-7 минут / Левая — 5-7 минут
 2. Правая — 3-5 минут / Левая — 3-5 минут
 3. Правая — 2-3 минуты / Левая — 2-3 минуты
- Когда уровень заряда аккумулятора падает до минимума, на правой стороне аккумулятора мигает значок «», остальные три значка не светятся, а светодиодный экран гаснет через 10 секунд.

- При питании от встроенного аккумулятора светодиодный экран представляет собой статический дисплей, показывающий уровень заряда аккумулятора значком «». При питании от зарядки состояние заряда аккумулятора будет динамически отображаться на экране, пока прибор выключен и заряжается.

Частотное регулирование силы всасывания

- В режиме «Грудь» нажатием + и - можно регулировать жирность молока, существует 9 уровней мощности.
- В режиме «Массаж» нажатием + и - можно регулировать интенсивность лактации, существует 9 уровней мощности.
- В режиме «Сосание» с помощью + и - можно регулировать силу сосания, существует 9 уровней мощности.
- Во время работы нажатие кнопки «М» позволяет свободно переключать рабочий режим. При переходе на режим «пролактин» по умолчанию используется последняя функция; при переходе в режим «сосания» по умолчанию используется последняя использованная функция мощности.
- Нажмите на паузу, прибор перестанет работать, затем нажмите на кнопку «включения/выключения» прибора.

Функция памяти

Запустите функцию «пролактин», массируйте в режиме сосания, отрегулируйте требуемую мощность, чтобы она работала более 3 секунд, прибор автоматически запомнит ее. При следующем запуске загрузится вышеуказанная технология.

Питание от аккумулятора, зарядка

- В рабочем состоянии адаптер питания подключен и питается от розетки. Также есть возможность питания от PowerBank или ноутбука с помощью USB-провода. Когда адаптер питания не подключен к розетке, прибор автоматически использует встроенную батарею.
- Прибор может непрерывно работать более 1 часа.
- При слишком низком заряде аккумулятора прибор автоматически перестанет работать и предложит зарядить батарею. При полном уровне зарядки прибор автоматически перестанет заряжаться, чтобы избежать повреждения аккумулятора.

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Во время всасывания молока могут возникнуть следующие проблемы, на странице 9 приведены пути их решения.

Слабое всасывание

Анализ причин: утечка воздуха при соединении (в клапане, силиконовом рожке, главном двигателе), выходящий воздух блокирует главный двигатель, например, из-за складывания трубки.

Метод решения: проверьте соединительные детали и установите их на место, очистите их еще раз.

Нет всасывания

Анализ причин: клапан не установлен или деформирован. Неправильная дезинфекция пластиковых компонентов, например, использование дезинфицирующих устройств, микроволновых печей и скороварок (это может привести к деформации и повреждению).

Метод решения: установите клапаны или замените фурнитуру.

Нет всасывания

Анализ причин: адаптер не подключен к розетке или разъему на корпусе прибора. Литиевые батареи разряжены.

Метод решения: снова подключите адаптер. Зарядите его перед использованием.

Прибор не включается

Анализ причин: найдите молоко или воду, попадающие в цилиндр или трубку, чтобы проверить, поврежден ли цилиндр или насколько он корректно установлен.

Метод решения: остановите процедуру, очистите или замените цилиндр, переустановите его.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Батарея встроена в прибор, ее нельзя снимать.
- Для зарядки корпуса прибора, аккумулятора или источника питания требуется специальный адаптер питания постоянного тока 5 В или адаптер питания для мобильного телефона.
- Не используйте другие нестандартные адаптеры питания для зарядки.

- Не приближайтесь к источникам высокой температуры или огня во время использования прибора, а также не размещайте базовый блок в нагревателе или источнике огня, чтобы избежать возгорания и взрыва.
- Если прибор не используется долгое время, рекомендуется заряжать его раз в месяц.
- Если при работе прибора произошел сбой, не разбирайте и не ремонтируйте его. Отправьте товар в специализированный пункт для ремонта или свяжитесь с техподдержкой.
- Перед использованием аксессуары, непосредственно контактирующие с грудным молоком (бутылочка, силиконовый рожок, трехходовой цилиндр, клапан), следует очистить и продезинфицировать, их можно стерилизовать паром или горячей водой, время дезинфекции не должно превышать 1 минуты.
- Корпус прибора нельзя погружать в воду.

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ

