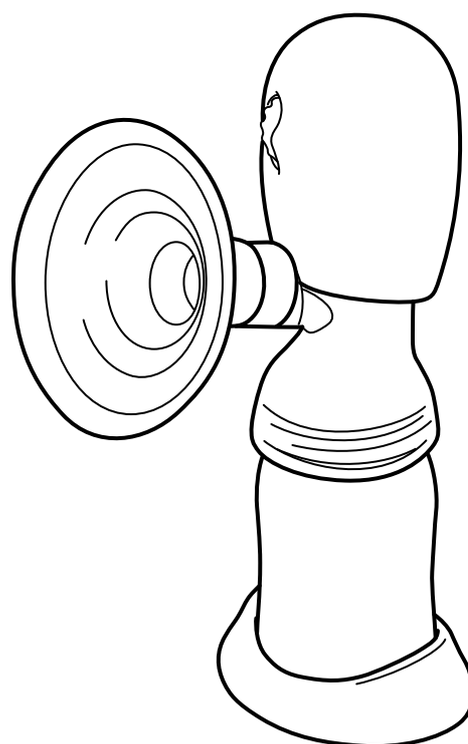


**pigeon**

## Портативный электрический молокоотсос

Инструкция по применению



Мы поддерживаем Ваше решение сохранить грудное вскармливание — это лучшее питание для малыша в начале жизни! Польза грудного вскармливания для здоровья матери и ребенка доказана многочисленными исследованиями. Хотя грудное молоко — это наилучший вариант, не так просто обеспечить ребенка молоком, когда Вы не можете быть рядом с ним. Это требует особых усилий, и Вы должны гордиться тем, что делаете все для того, чтобы обеспечить ребенку питательные вещества, необходимые для его роста и развития. Наш быстрый и легкий в употреблении портативный электрический молокоотсос создан для мам, которые сцеживают молоко вне дома и ценят удобство портативного молокоотсоса.

**Перед использованием молокоотсоса внимательно прочитайте инструкцию по применению. Сохраняйте инструкцию после прочтения.**

Батарейки к молокоотсосу не прилагаются. Для работы молокоотсоса потребуются две щелочные батарейки размера AA.

### Составные части молокоотсоса

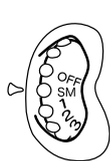


## Особенности молокоотсоса

Этот молокоотсос создан с учетом потребностей женщин, которые хотят кормить малыша грудным молоком.

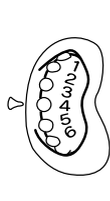
(1) воронка молокоотсоса комфортно накладывается на грудь, (2) мягко стимулирует приток молока и (3) позволяет полностью контролировать процесс сцеживания и его скорость.

Данный молокоотсос имеет два режима — «режим стимуляции» и «режим сцеживания». Вы можете легко переключаться между двумя режимами сцеживания.



### Режим стимуляции

Данный режим позволяет мягко стимулировать естественное выделение молока. Вы можете сделать интенсивность сцеживания низкой, установив переключатель в позицию «SM».



### Режим сцеживания

Выберите подходящий Вам режим сцеживания из шести возможных.



## Факты о грудном молоке

### Грудное молоко вырабатывается из крови матери.

Грудное молоко вырабатывается из крови матери. Нам кажется невероятным, что красная кровь может превратиться в грудное молоко белого цвета. Как же это происходит? Грудное молоко не содержит красных кровяных клеток (эритроцитов), придающих крови красный цвет. Клетки, производящие грудное молоко, окружены множеством кровеносных сосудов (капилляров крови). Когда капилляры контактируют с клетками, питательные вещества из крови попадают в клетки, и так формируется грудное молоко. Грудное молоко — очень важный дар матери своему малышу. Старайтесь организовать свой образ жизни так, чтобы полноценно обеспечить своего малыша грудным молоком.

### Секреция грудного молока

Выработка молока происходит в результате активности пролактина. Пролактин — это лактогенный гормон, вырабатываемый передней долей гипофиза. Активность пролактина подавляется большим количеством эстрогена и прогестерона, которые вырабатываются в плаценте во время беременности. Когда плацента отделяется после родов, ничто уже не мешает образованию молока, стимулируется секреция. Кроме того, сосательные (перистальтические) движения малыша стимулируют грудь, высвобождая гормон (окситоцин) и тем самым вызывая выделение грудного молока. Чем чаще Ваш малыш сосет грудь, тем лучше выделяется грудное молоко.

## Меры предосторожности

### Важные инструкции по безопасности:

При использовании настоящего прибора, особенно в присутствии детей, соблюдайте меры предосторожности, в том числе приведенные ниже, с особым вниманием.

### ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

Следующие предупреждающие символы и сообщения указывают на степень опасности, которая может возникнуть при несоблюдении правил применения молокоотсоса.

 <b>Осторожно!</b>	Указывает на риск получения серьезной травмы или о смертельной опасности в случае неправильного использования.	 <b>Внимание!</b>	Указывает на возможность травмы или повреждения прибора в случае неправильного использования.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Следующие предупреждающие символы и сообщения указывают на правила, которые необходимо соблюдать

 <b>Обязательно!</b>	Обозначает необходимые к выполнению действия.	 <b>Запрещается!</b>	Обозначает, что действие запрещено.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

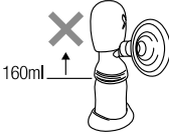
**Опасно!** Во избежание поражения электрическим током соблюдайте следующие инструкции:

- Выключайте прибор из розетки после каждого использования.
- Запрещено использовать прибор во время принятия ванны или душа.
- Не рекомендуется использовать прибор там, где высока вероятность его попадания в воду.
- Не допускайте попадания влаги в прибор.
- В случае попадания прибора в воду, незамедлительно выньте вилку из розетки.

**Осторожно!** Во избежание травмы, ожога, поражения электрическим током или возгорания, соблюдайте следующие инструкции:

-  При использовании прибора вблизи детей и инвалидов необходимо принять повышенные меры предосторожности.
-  Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
-  Используйте прибор только по назначению, как указано в данной инструкции. В сочетании с прибором используйте только принадлежности, рекомендованные компанией Pigeon.
-  Запрещается использовать прибор, если вилка или шнур питания повреждены, вышли из строя или намокли.
-  Если на штекере адаптера имеется пыль, тщательно протрите ее. В противном случае это может привести к возгоранию.
-  Запрещается разбирать адаптер и блок электропривода молокоотсоса, переставлять их составные части. Это может привести к возгоранию в результате короткого замыкания внутри электроприбора.
-  Запрещается пользоваться штекером адаптера мокрыми руками. А также не трогайте батарейки мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
-  Будьте осторожны с адаптером (не царапайте его, не подвергайте деформации, не кладите рядом с нагревательными приборами, не сгибайте его слишком сильно, не перекручивайте, не тяните за него, не кладите сверху тяжелые предметы, не накрывайте тканью). Это может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или поломки прибора.
-  Не используйте адаптера, иного чем прилагающийся. Использование такого адаптера может стать причиной поражения электрическим током, поломки прибора или возгорания.
-  Храните шнур вдали от нагреваемых предметов.
-  Запрещено использовать прибор во время сна.
-  Запрещено помещать посторонние предметы в отверстия прибора.
-  Запрещается использовать прибор, если он вышел из строя или утеряна какая-либо деталь.
-  Запрещается давать детям или домашним животным играть с прибором и адаптером.
-  Запрещается использовать прибор на открытом воздухе при питании от сети, а также при вблизи распыляемых аэрозолей или приборов, выделяющих кислород.

## ⚠ Внимание!

- ⚠ Данный молокоотсос предназначен для индивидуального пользования.
- ⚠ Чрезмерное или слишком долгое сцеживание молока может вызвать боль в сосках.
- ⚠ При появлении болевых ощущений в сосках прекратите сцеживание молокоотсосом. Продолжение использования может привести к усилению симптомов.
- ⊘ Запрещается протирать молокоотсос растворителем, бензином или спиртом. Это может привести к деформации и повреждению прибора.
- ⊘ Запрещается использовать абразивные моющие средства. Это может привести к царапинам на поверхности.
- ⊘ Запрещается оставлять молокоотсос вблизи открытого огня. Это может привести к деформации и повреждению прибора.
- ⊘ Запрещается бросать молокоотсос. Сильный удар может стать причиной неисправности или повреждения прибора.
- ⚠ Не сцеживайте более 160 мл молока в одну бутылочку, входящую в комплект молокоотсоса. Молоко может перелиться через край. 
- ⚠ Проверьте молокоотсос на предмет отсутствия царапин, поломок, трещин, деформации деталей перед каждым использованием.
- ⚠ Тщательно мойте руки перед сцеживанием.
- ⚠ Перед использованием, промойте и простерилизуйте молокоотсос.

## Неисправности в работе?

### Блок электропривода не работает.

- Проверьте, не находится ли переключатель в положении «OFF»?
- Вставлен ли адаптер в отверстие на блоке электропривода и в розетку?
- Правильно ли вставлены батарейки, соблюдена ли полярность?
- Не разряжены ли батарейки?

### Сцеживание не происходит.

- Плотно ли присоединена к воронке мягкая насадка "Comfort ProperFit™"?
  - \* Если мягкая насадка Comfort ProperFit™ присоединена к воронке не плотно, интенсивность сцеживания может быть недостаточной.
- Не порван ли силиконовый клапан?
  - \* Если силиконовый клапан порван или поцарапан, сцеживание может не происходить. Замените его на запасной.
- Если батарейки старые, интенсивность сцеживания может быть ослаблена. Замените старые батарейки на новые.
- Правильно ли собраны все части?
  - Вставлен ли мягкий колпачок в корпус молокоотсоса?
  - Плотно ли вставлена в корпус воронка?
  - Не вывернут ли мягкий колпачок наизнанку?
    - \* Если у Вас не получается присоединить мягкий колпачок, то проверьте, в какую сторону он вывернут.

Положение мягкого колпачка		
	Установлен правильно ✓	Вывернут наизнанку ✗
Вид сверху по диагонали	Внутри нет выемки 	Внутри имеется выемка 
Вид в разрезе		

## Подготовка к использованию

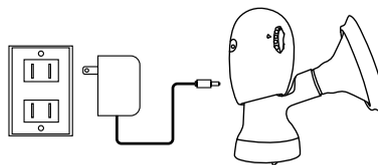


### Внимание!

• Перед первым использованием разберите молокоотсос, тщательно промойте и простерилизуйте все части. • Тщательно вымойте руки перед сборкой. • В комплект молокоотсоса входят мелкие части. Не позволяйте детям брать мелкие части в рот. Будьте внимательны, чтобы не потерять отдельные части во время сборки. • Будьте осторожны при обращении с частями из силикона. Неаккуратное обращение может привести к разрыву и царапинам. • Сборка должна производиться в порядке, указанном в инструкции.

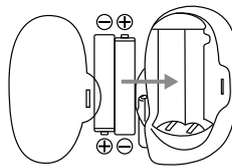
### Использование молокоотсоса с адаптером

- Вставьте штекер адаптера в отверстие на блоке электропривода молокоотсоса, а затем вставьте вилку адаптера в розетку.
- \* Адаптер может нагреваться в процессе использования. Это не является признаком неисправности.
- \* Обязательно вынимайте адаптер из розетки, когда не пользуетесь им.
- \* Не тяните за шнур адаптера.



### Использование молокоотсоса с батарейками

- Снимите крышку отсека для батареек, находящуюся со стороны блока электропривода.
- Вставьте две батарейки размером AA, соблюдая полярность, и закройте крышку.
- \* Если Вы длительное время не используете прибор, уберите батарейки.
- \* Меняйте обе батарейки одновременно.
- \* Не используйте новую батарейку вместе со старой.
- \* Чтобы обеспечить стабильное сцеживание молока, используйте батарейки.

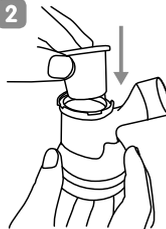


1



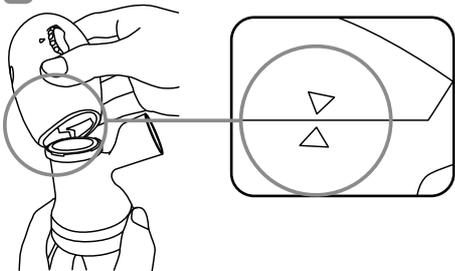
Осторожно вставьте силиконовый клапан в основание корпуса молокоотсоса.

2



Присоедините мягкий колпачок к корпусу молокоотсоса.

3



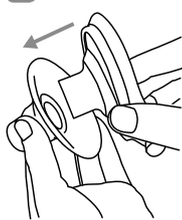
Соедините блок электропривода с корпусом молокоотсоса так, чтобы метка ▽ на блоке электропривода оказалась рядом с меткой △ на корпусе, а затем поверните блок электропривода в правую сторону, чтобы закрепить его.

4



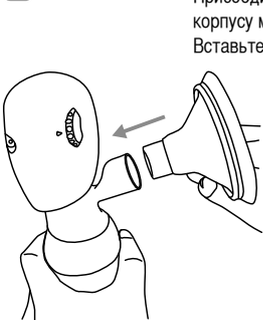
Прикрутите бутылочку к корпусу молокоотсоса.

5



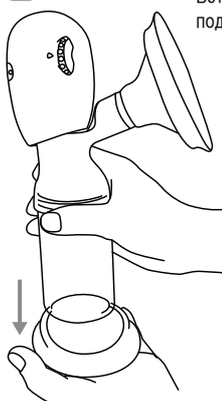
Присоедините мягкую насадку "Comfort ProperFit™" к воронке.

6



Присоедините воронку к корпусу молокоотсоса. Вставьте ее до упора.

7



Вставьте бутылочку в подставку.

## Применение молокоотсоса

**Внимание!**

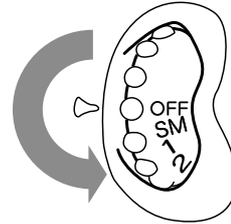
- Не используйте максимальный режим молокоотсоса в начале сцеживания. Это может вызвать болевые ощущения в сосках.
- Не рекомендуется продолжать сцеживание в случае если молоко не выделяется. Это может вызвать болевые ощущения в сосках.
- Отключите молокоотсос перед тем, как убрать воронку от груди. В противном случае это может вызвать болевые ощущения в сосках.
- Если при использовании молокоотсоса Вы испытываете боль или дискомфорт, прекратите сцеживание.
- Будьте осторожны, чтобы не опрокинуть бутылочку с грудным молоком, не ставьте ее на край стола.

**1** Перед использованием молокоотсоса тщательно вымойте руки.

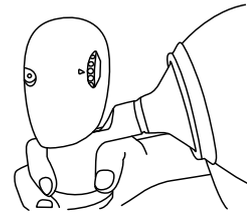
**2** Промойте и простерилизуйте молокоотсос, а затем правильно соберите прибор в соответствии с инструкцией.

**3** Перед началом сцеживания примите удобное положение.

**4** Поверните переключатель против часовой стрелки до упора, чтобы установить его в позицию «OFF».



**5** Поместите центр воронки на сосок и прижмите воронку к груди. Плотно прижмите воронку молокоотсоса к груди так, чтобы сосок расположился по центру воронки. Чтобы воронка прилегала более плотно, можно поддерживать грудь снизу другой рукой.  
\* Если у Вас большая грудь и мягкая насадка "Comfort ProperFit™" натирает кожу, рекомендуется воспользоваться насадкой большего размера.

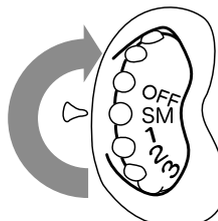


## 6 Режим стимуляции

При использовании молокоотсоса в медленном режиме мягко стимулируется выделение молока.

Для включения режима стимуляции установите переключатель в позицию «SM», переведя его из положения «OFF» по часовой стрелке на одну позицию. Убедитесь в том, что Ваш сосок втягивается в воронку и ощущается интенсивность сцеживания.

Когда молоко начнет выделяться (через 1-2 минуты), переведите переключатель в наиболее низкую из позиций «Режима сцеживания».



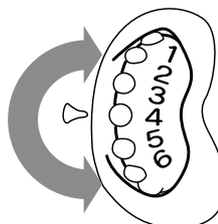
## 7 Режим сцеживания

Вы можете регулировать интенсивность сцеживания, переводя переключатель в одну из шести позиций режима от уровня 1 (Слабое) до уровня 6 (Сильное).

Проверяйте силу давления на каждом уровне перед тем, как переводить переключатель в следующую позицию.

Не двигайте переключатель слишком быстро. Внезапное переключение на более сильную позицию сцеживания может вызвать болевые ощущения в сосках.

Важно установить такие настройки, чтобы при сцеживании Вы чувствовали себя комфортно.



8 Когда Вы закончите сцеживание, переведите переключатель в позицию «OFF».

9 Убедившись в том, что сцеживание прекратилось, аккуратно уберите воронку от груди.

## О молокоотсосе

Данный молокоотсос предназначен для сцеживания грудного молока в случаях, если Вы хотите хранить его и кормить им своего малыша позже, а также если у Вас проблемы с сосками и Вы не можете кормить вашего малыша непосредственно грудью.

Правильное использование молокоотсоса позволит Вам наслаждаться грудным вскармливанием. Каждая мама сцеживает молоко по-разному. Рекомендуем Вам пробовать разные варианты настроек, пока Вы не найдете самое комфортное для Вас положение.

## Хранение сцеженного молока

**Ваше грудное молоко полно питательных веществ. Чтобы сохранить молоко свежим, вставьте крышку-заглушку в кольцо и плотно закрепив его, храните бутылочку в холодильнике.**

- Не разогревайте грудное молоко в микроволновой печи — большая часть питательных веществ будет утеряна.
- Не храните грудное молоко при комнатной температуре.
- Не замораживайте повторно размороженное грудное молоко.
- Не смешивайте только сцеженное грудное молоко с молоком, хранившимся уже в холодильнике.

	Морозильная камера	Холодильник
Свежее грудное молоко	3 недели	24 часа
Размороженное грудное молоко	Не замораживать повторно	24 часа

## Как разобрать молокоотсос

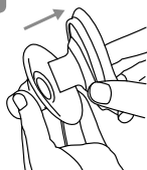
1 Отсоедините бутылочку.



2 Отсоедините воронку от корпуса молокоотсоса.



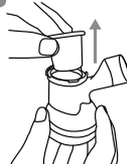
3 Отсоедините мягкую насадку "Comfort ProperFit™" от воронки.



4 Отсоедините блок электропривода от корпуса молокоотсоса.



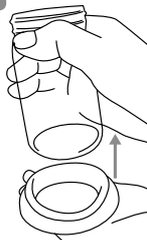
5 Отсоедините мягкий колпачок от корпуса молокоотсоса.



6 Слегка потяните за силиконовый клапан и отсоедините его.



7 Отсоедините подставку от бутылочки.



**Внимание!**



Если силиконовый клапан поврежден, сцеживание происходить не будет. При отсоединении силиконового клапана не тяните его за мягкий наконечник. Это может повредить клапан, привести к разрывам или царапинам.

## Уход за молокоотсосом



### Внимание!

- Перед чисткой и стерилизацией обязательно разберите молокоотсос на части. Запрещается стерилизовать блок электропривода и адаптер.

### Блок электропривода

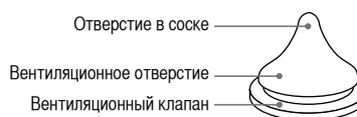
- Не протирайте блок электропривода мокрым полотенцем и не мойте его водой.
- Если блок электропривода грязный, протрите его слегка увлажненной тканью.

### Другие части

- Перед первым использованием промойте и простерилизуйте молокоотсос.
- После использования сполосните молокоотсос теплой водой. Рекомендуется использовать жидкое моющее средство Pigeon "Средство для мытья бутылочек и овощей".
- После мытья простерилизуйте части молокоотсоса.
- Будьте осторожны, чтобы не потерять мелкие части молокоотсоса во время мытья.
- Используйте мягкую губку для мытья молокоотсоса.
- Будьте осторожны при обращении с частями из силикона. Неаккуратное обращение может привести к разрыву и царапинам.
- Не используйте металлическую мочалку, абразивное средство или жесткую щетку. Это может повредить поверхности.

### Особенности ухода за соской, входящей в комплект

- Для защиты вентиляционного клапана на соску нанесен тальк. Перед первым применением тщательно промойте соску.
- Осторожно промойте вентиляционный клапан и отверстие соски. Не растягивайте соску слишком сильно - клапан может разорваться, что может привести к протеканию молока.
- Кончик соски требует особо деликатного обращения. Когда Вы моете соску щеточкой, придерживайте кончик соски пальцем.



### [Стерилизация кипячением]

- Поместите тщательно промытые части в большую кастрюлю, наполненную водой. Доведите до кипения. Время стерилизации 5 минут с момента закипания.
- Если воды недостаточно, то части могут прилипнуть к стенкам кастрюли и деформироваться.
- Избегайте чрезмерного кипячения. Это может быстро испортить продукт.

### [Стерилизация паром]

- Используйте специальный стерилизатор для обработки бутылочек и сосок. Пожалуйста, прочтите прилагаемую к изделию инструкцию по применению и следуйте ей неукоснительно.

### [Химическая стерилизация]

- Используйте специальные средства для холодной стерилизации, предназначенные для детских бутылочек и сосок. Следуйте инструкциям, указанным на упаковке такого средства.
- В случае химической стерилизации цвет рисунка на бутылочке может потускнеть.

### [Стерилизация в микроволновой печи]

- Обязательно используйте специальные приспособления (контейнеры, пакеты, и др.), предназначенные для стерилизации в микроволновой печи.
- Не следует помещать непосредственно в микроволновую печь части молокоотсоса.
  - \* При стерилизации следуйте инструкциям, приложенным к продукту.
  - \* Следуйте инструкции по эксплуатации Вашей микроволновой печи.

## О бутылочке для кормления и соске, входящих в комплект

Эта соска может использоваться только совместно с бутылочками для кормления Pigeon «Peristaltic PLUS™ Nursing Bottle (Перистальтик Плюс)»

Обратите внимание: когда малыш привыкает к одной соске, он может отказаться от новой. Чередуйте использование двух и более сосок и меняйте их примерно каждые 2 месяца. Если соска износилась, замените ее на новую, независимо от того, как долго Вы пользовались соской.

### В целях безопасности и здоровья вашего ребенка

• Не оставляйте ребенка с бутылочкой без присмотра взрослых. • Никогда не используйте эту соску в качестве пустышки. • Постоянное и продолжительное сосание через соску может стать причиной развития кариеса у ребенка. • Всегда проверяйте температуру молока перед кормлением. • Храните все неиспользуемые части в недоступном для детей месте. • Осматривайте соску перед каждым использованием: осторожно потяните ее в разных направлениях. Если ребенок кусает соску, она может испортиться. Особое внимание необходимо уделять осмотру соски в период прорезывания зубов у ребенка. При первых признаках повреждения и изнашивания замените соску. • Перед каждым использованием убедитесь, что соска и бутылочка чистые. • Не оставляйте соску под воздействием прямых солнечных лучей или на жаре, не стерилизуйте соску и бутылочку дольше, чем рекомендуется, это может привести к потере первоначальных свойств продукта. • Когда соска не используется, храните ее в сухом герметичном контейнере.

 **Осторожно!**

### Строго соблюдайте следующие инструкции. Несоблюдение инструкции может привести к ожогам.

• Во время приготовления смеси бутылочка может сильно нагреться. Будьте осторожны, чтобы не обжечься. • Не готовьте смесь в непосредственной близости ребенка, т.к. есть опасность получения ожога. • Перед кормлением обязательно проверьте температуру жидкости. • Бутылочка может сильно нагреться после стерилизации (кипячением или в микроволновой печи). Будьте осторожны, чтобы не обжечься. • Если во время приготовления смеси тряхи бутылочку вверх-вниз, горячая жидкость может вылиться, приведя к ожогам. Будьте осторожны с бутылочкой. • Не надевайте крышку, когда трясете бутылочку. При закрытой крышке высокая температура может вызвать повышение внутреннего давления в бутылочке, приведя к тому, что горячая жидкость протечет или будет литься струей.

- Бутылочка предназначена для кормления ребенка молоком или каким-либо другим напитком. Не используйте ее для других целей.
- Шкала на бутылочке для кормления может использоваться для ориентира во время приготовления смеси. Если необходима большая точность, используйте мерные стакан или ложку.

### Смесь

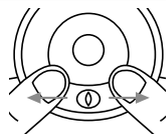
Следуйте инструкциям по приготовлению смеси, указанным на упаковке.

### Кормление

Прежде чем дать бутылочку ребенку, остудите жидкость до температуры тела.

- Кормить ребенка должен только тот человек, который осуществляет за ним постоянный уход. • Если слишком сильно прикрутить кольцо, соска может деформироваться. • Кормите ребенка смесью сразу после ее приготовления. Если Вы не используете смесь в течении двух часов после ее приготовления, ее следует заменить.

### Сборка соски и кольца для бутылочки \*Вставьте соску в кольцо сверху.



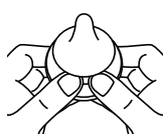
Проверьте, чтобы вентиляционное отверстие в основании соски хорошо раскрылось.



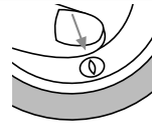
Держите соску за нижнюю «юбочку» в основании соски.



Вставьте соску в кольцо для бутылочки сверху.



Проверьте правильное распределение основания соски по диаметру кольца.



Проверьте, свободен ли доступ воздуха в вентиляционное отверстие. Установите кольцо на горлышко бутылочки и закрутите его.

## Гарантия

### Гарантийные обязательства на “Портативный электрический молокоотсос Pigeon”. Благодарим Вас за покупку нашего продукта.

- Мы гарантируем, что данный продукт не имеет дефектов по материалам и по качеству изготовления. Гарантия действительна в течение 1 года с даты покупки. Ремонт или замена по гарантии осуществляется бесплатно.
- Для получения гарантийного обслуживания в течение гарантийного срока подготовьте документы, подтверждающие покупку, такие как кассовый чек или квитанцию об оплате, и обратитесь в ближайший филиал или дистрибьютору компании Pigeon.
- Гарантия не распространяется на продукты, используемые в бизнесе, торговле или в профессиональных целях. Также гарантия не распространяется на проблемы, возникшие в результате внешних повреждений, нарушения правил эксплуатации, а также на повреждения, вызванные неквалифицированно проведенным ремонтом, а также использованием комплектующих других производителей.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНЕНИЕМ К ЗАКОНУ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И НИКОИМ ОБРАЗОМ НЕ НАРУШАЕТ ЭТИ ПРАВА.

Ф.И.О. Покупателя

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Торговая организация

Штамп или печать магазина

Товар и инструкцию на русском языке получил.  
Претензий по внешнему виду и комплектации не имею.  
С условиями гарантийного ремонта ознакомлен.

Подпись покупателя

Проверил изделие, комплектность

Подпись продавца (Ф.И.О.)

Официальный дистрибутор TM Pigeon  
ООО «НТС «Градиент»  
Центральный офис: 8 (495) 933-60-00  
Горячая линия TM Pigeon 8-800-333-4570 (звонок по России бесплатный)



## Спецификация продукта

Название составных частей	Материал	Максимально допустимая температура	Метод стерилизации
Корпус, воронка, подставка для бутылочки, крышка, кольцо	Полипропилен	120 °С	Кипячение, стерилизация паром, стерилизация в микроволновой печи (с помощью специальных приспособлений), химическая стерилизация (с использованием специальных средств холодной стерилизации).
Бутылочка	Полипропилен	110 °С	
Мягкая насадка "Comfort Proper Fit™", мягкий колпачок, силиконовый клапан, соска, крышка-заглушка	Силикон	120 °С	
Блок электропривода			
Адаптер переменного тока			

## Технические характеристики

Блок электропривода	Питание: 3,3 В (адаптер или 2 батарейки размера АА) Размер: 95/62/58 мм (в/ш/г) Вес: 160 г (без батареек)
Адаптер переменного тока	Вход: 100–240 В перем.т., 50/60 Гц Выход: 3,3 В пост.т., 1,0 А 



Посетите наш сайт по поддержке грудного  
вскармливания для молодых мам и пап!

 Breastfeeding Advisor™

[ba.pigeon.ru](http://ba.pigeon.ru)



**PIGEON** 

**PIGEON CORPORATION**

4-4 Nihonbashi Hisamatsu-cho,

Chuo-ku, Tokyo 103-8480 JAPAN

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

