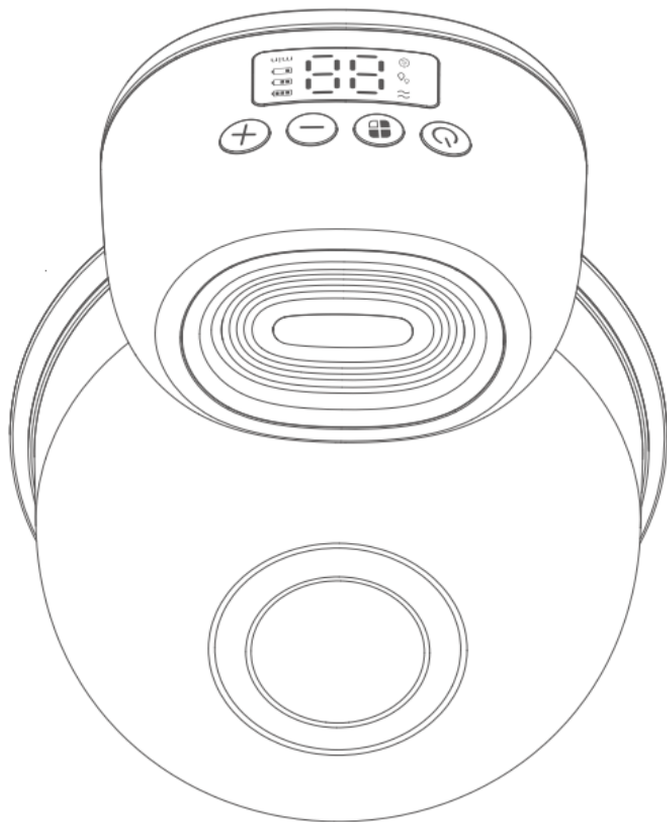



fiorellino

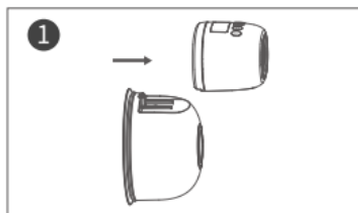
**Молокоотсос Fiorellino портативный электрический
Бытового назначения
УМ-8806**



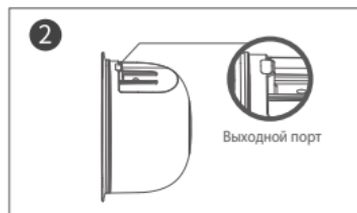
Это оригинальная инструкция, внимательно ознакомьтесь с ней перед началом работы. Внешний вид устройства зависит от выбранной вами модели. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технологии или обновлять программное обеспечение без предварительного уведомления.

● Правильный способ налива молока

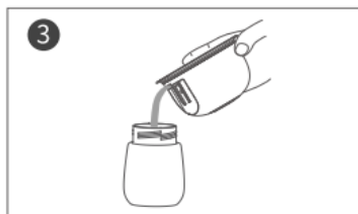
Примечание: компания не предоставляет бутылочку для хранения, ее нужно приобрести отдельно



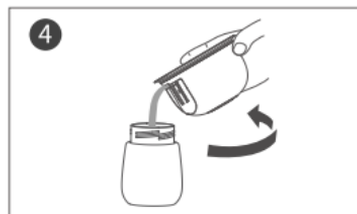
Примечание: компания не предоставляет бутылочку для хранения, ее нужно приобрести отдельно.



Выходной порт показан на рисунке (не подключайте в обратном направлении, чтобы молоко не выливалось).



Перелейте молоко из горлышка бутылочки в бутылочку для хранения.



Когда выливаете молоко, поворачивайте бутылочку, чтобы вылить остатки молока.

● Характеристики устройства

Портативный электрический молокоотсос разработан специально для кормящих матерей. За счет технологии преобразования частоты микрокомпьютером он имитирует ритм сосания ребенка. Молокоотсос имеет 12 уровней интенсивности и 4 режима: массаж, сцеживание, имитация сосания и автоматический режим. Молокоотсос обладает небольшим весом, компактным размером, простой конструкцией с литиевой аккумуляторной батареей. Простой, удобный и быстрый, он делает процесс сбора молока эффективным и комфортным.



Режим интеллектуального преобразования частоты

4 режима (массаж, сцеживание, имитация сосания и автоматический режим).



Мягкая и приятная для кожи накладка на грудь

Материал деталей, контактирующих с молоком или грудью, совместим с пищевыми продуктами.



Интеллектуальный режим запоминания

Настройки интеллектуального запоминания программы позволяют автоматически восстановить ранее заданный уровень после отключения, делая процесс сцеживания более удобным.



Компактная и портативная конструкция

Портативная многофункциональная конструкция без соединительной трубки позволяет легко брать молокоотсос с собой на прогулку, на работу, помогая работающим матерям.



Литиевая аккумуляторная батарея большой емкости

Встроенная литиевая аккумуляторная батарея большой емкости 1200 мАч позволяет использовать молокоотсос несколько раз после одной зарядки, что дает возможность использовать его как дома, так и за его пределами.



Меньше деталей, простая сборка

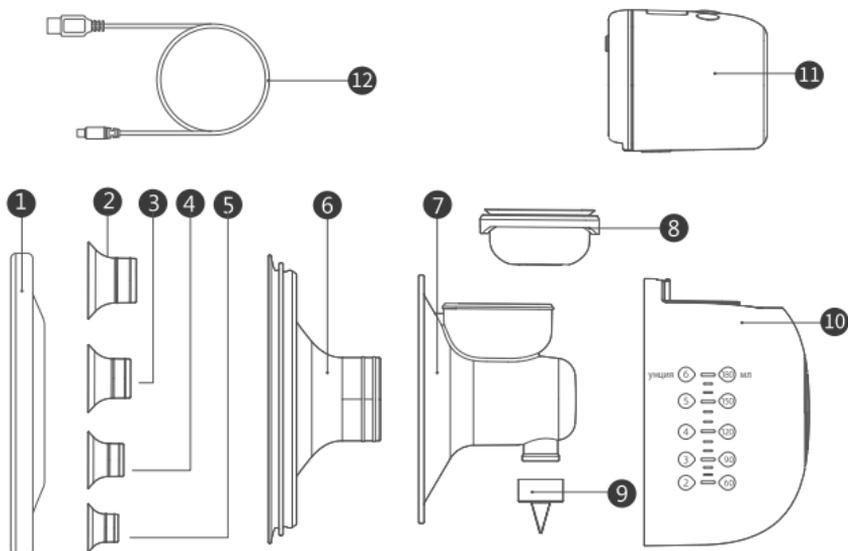
За счет меньшего количества составных деталей молокоотсос удобно собирать и разбирать, снимать корпус и очищать компоненты.

Технические характеристики

Наименование	Портативный и беспроводной электрический молокоотсос	Модель	YM-8806
Входное напряжение	5 В \approx 1 А	Номинальная мощность	5 Вт
Литиевая аккумуляторная батарея	1200 мАч 4,44 Втч	Напряжение батареи	3,7 В
Упаковка	1 шт.	Место изготовления	Фошань, Гуандун, Китай
Стандарт исполнения	QB/T 5136-2017	Год производства	Указан на цветной коробке
Рекомендуемая температура в помещении	5 °С~40 °С	Среда использования	Внутри помещения / снаружи

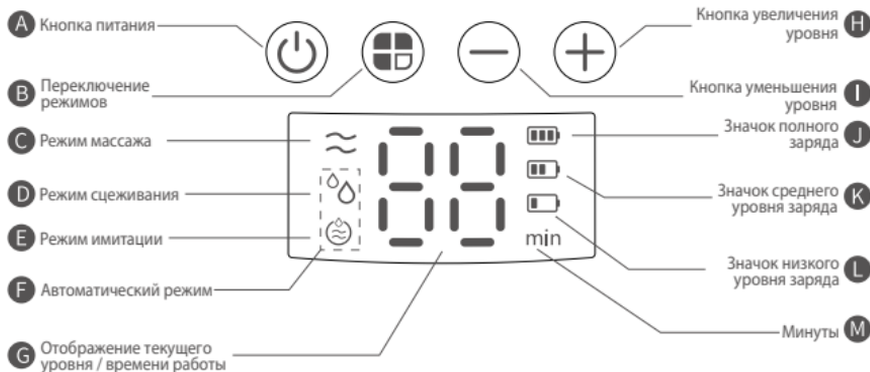
*Примечание: используйте адаптер 5 В = 1 А с выходной мощностью менее 15 Вт.

Состав изделия



№	Наименование	Материал	Термостойкость	Кол-во
1	Пылезащитный кожух	Полипропилен	от -20°C до 120°C	1
2	Дополнительная воронка 24 мм	Силиконовый каучук	от -20°C до 200°C	1
3	Дополнительная воронка 20 мм	Силиконовый каучук	от -20°C до 200°C	1
4	Дополнительная воронка 17 мм	Силиконовый каучук	от -20°C до 200°C	1
5	Дополнительная воронка 14 мм	Силиконовый каучук	от -20°C до 200°C	1
6	Накладка на грудь 27 мм	Силиконовый каучук	от -20°C до 200°C	1
7	Тройник	Полипропилен	от -20°C до 120°C	1
8	Силиконовая чашка	Силиконовый каучук	от -20°C до 200°C	1
9	Клапан «утиный нос»	Силиконовый каучук	от -20°C до 200°C	2
10	Бутылочка	Полипропилен	от -20°C до 120°C	1
11	Корпус	/	/	1
12	USB-кабель	/	/	1
	Руководство пользователя	/	/	1

Индикация на панели



Описание кнопок

Кнопка питания

Нажмите и удерживайте в течение 2 сек для включения/выключения, устройство выключается автоматически спустя 5 минут простоя. Устройство автоматически отключается через 30 минут работы.

Переключение режимов

Нажмите, чтобы переключиться между режимами.

Увеличение уровня

Кнопка увеличения интенсивности всасывания (всего 12 уровней, 12-й — самый интенсивный)

Уменьшение уровня

Кнопка уменьшения интенсивности всасывания (всего 12 уровней, 1-й — наименее интенсивный)

Описание значков

Режим массажа

Всего 12 уровней с высокой частотой сжатия и малым всасыванием для эффективной стимуляции молочной железы для выделения молока.



Режим сцеживания

Режим сцеживания: 12 уровней с низкой частотой сжатия и сильным всасыванием, подходит для быстрого сбора молока.



Режим имитации

12 уровней, режимы массажа и сцеживания совмещены для имитации сосания ребенка, что делает процесс сцеживания более естественным.



Автоматический режим

В автоматическом режиме режим сцеживания и режим имитации запускаются одновременно



Отображение текущего уровня / времени работы

Отображает текущий уровень работы устройства и совокупное время работы.



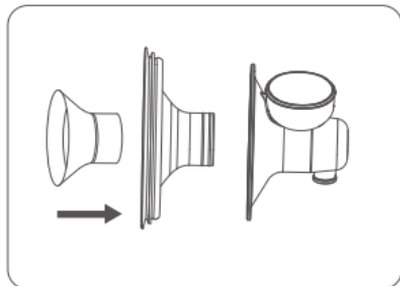
Индикация заряда батареи

Заряд достаточный , устройство наполовину разряжено , заряд недостаточный , устройство скоро автоматически выключится 

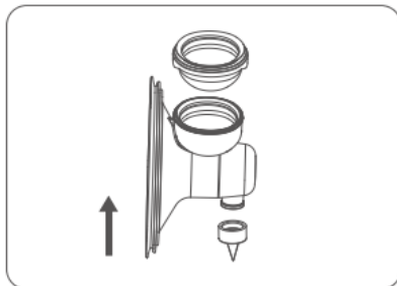


● Инструкция по сборке

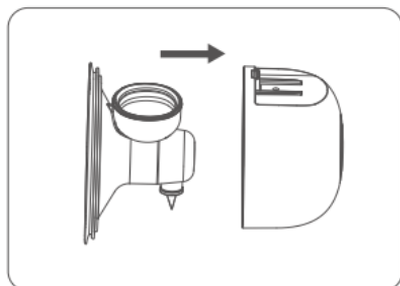
Перед началом работы убедитесь, что соответствующие детали правильно установлены



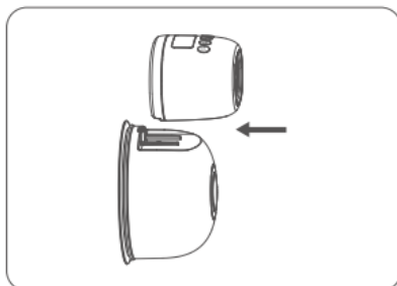
1. Вставьте дополнительную воронку в накладку на грудь, убедитесь, что она вставлена плотно.



2. Зафиксируйте силиконовую чашку и клапан «утиный нос» на тройнике (как показано на рисунке).



3. Вставьте собранную накладку на грудь в нижнюю часть тройника до упора (как показано на рисунке).



4. Соедините корпус и бутылочку, убедитесь, что они установлены плотно (как показано на рисунке).



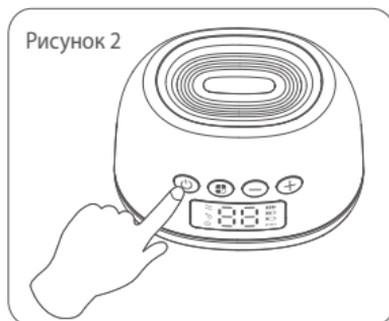
5. Сборка завершена (как показано на рисунке).

Инструкция по эксплуатации

1. Перед началом работы вымойте руки. Убедитесь, что молокоотсос тщательно вымыт и правильно собран в соответствии с инструкцией по сборке.
2. Помассируйте грудь перед сцеживанием, чтобы облегчить процесс.



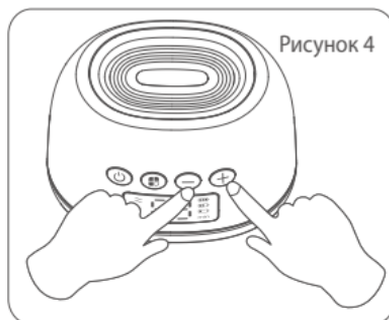
3. Совместите сосок с центром установленной накладки на грудь и одной рукой прижмите накладку к груди. Придерживайте грудь другой рукой, чтобы воздух не попадал внутрь (Рисунок 1).



4. Нажмите и удерживайте кнопку питания для запуска устройства. Нажмите ее, чтобы приостановить сцеживание; нажмите еще раз, чтобы продолжить сцеживание (рисунок 2).



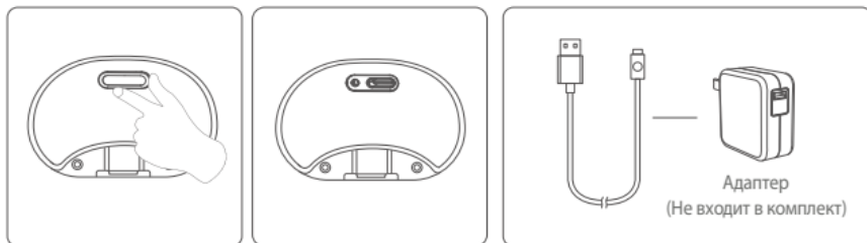
5. По умолчанию устройство запускается в режиме массажа, нажмите «» во время работы для переключения между тремя режимами (массаж, сцеживание и имитация сосания) (Рисунок 3).



4. При нормальной работе устройства нажмите «», чтобы изменить уровень интенсивности в диапазоне от 1 до 12 (Рисунок 4).

Подключение питания

Откройте силиконовую заглушку порта зарядки на основном блоке, вставьте штекер Type-C USB-кабеля в гнездо зарядки сбоку устройства, а другой конец кабеля — в адаптер постоянного тока 5 В / 1 А, портативное зарядное устройство или розетку с USB-портом (как показано на рисунке).



Устройство автоматически распознает уровень заряда батареи.

- Если заряд батареи низкий, индикатор питания мигает красным.  Заряжайте устройство своевременно.

- Если заряд полный, отображается: 
- Если батарея наполовину разряжена, отображается;  Если уровень заряда низкий, отображается: 
- Во время зарядки индикатор питания мигает. Если батарея полностью заряжена, он горит непрерывно. 

Примечание: не используйте устройство во время зарядки (адаптер питания необходимо подобрать самостоятельно, технические характеристики: 5 В / 1 А пост. тока).

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Решение
Устройство не работает	<ul style="list-style-type: none">● Низкий заряд батареи. Полностью зарядите ее перед использованием. Проверьте, правильно ли вставлен разъем постоянного тока во время зарядки.
Всасывание слабое или отсутствует	<ul style="list-style-type: none">● Проверьте, плотно ли вставлены все детали, убедитесь в отсутствии утечки воздуха.● Соберите заново в соответствии с порядком сборки.● Проверьте, свободно ли открывается выпускной воздушный клапан «утиный нос» и закрыт ли он.● Проверьте, плотно ли прилегает накладка на грудь к груди.
На индикаторе питания отображается код «E1»	<ul style="list-style-type: none">● Если напряжение адаптера превышает 5 В, отображается код «E1», основной блок переходит в режим защиты от перенапряжения и не может заряжаться.● Для зарядки используйте адаптер 5 В, и устройство возобновит нормальную зарядку.

● Меры предосторожности при очистке

- Внимательно прочтите данное руководство перед использованием устройства.
- Очищайте все детали, контактирующие с грудным молоком, сразу же после использования, чтобы не допустить засыхания остатков молока или размножения бактерий.
- Перед очисткой снимите все детали, контактирующие с грудью или грудным молоком (кроме корпуса).
- При сборке и разборке соблюдайте последовательность установки/снятия деталей. При разборке и очистке не потеряйте мелкие детали, так как без них собрать устройство не получится, либо оно не будет работать.
- После очистки поместите бутылочку и накладку на грудь в емкость для стерилизации (это не относится к корпусу и USB-кабелю).

● Меры предосторожности

- Не помещайте корпус молокоотсоса в воду для очистки и дезинфекции; не помещайте его в паровой стерилизатор для стерилизации.
- Во избежание несчастных случаев не оставляйте устройство или его детали в доступных для детей местах.
- Если корпус устройства поврежден, не снимайте его самостоятельно. Обратитесь к производителю или специалистам для его ремонта или замены. Устройство и все элементы упаковки необходимо хранить в недоступном для детей месте.

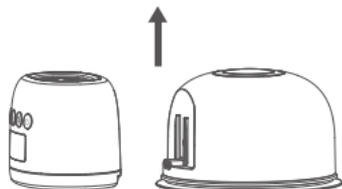
● Инструкция по снятию батареи

Для извлечения батареи, поставляемой вместе с устройством, следуйте указаниям далее.

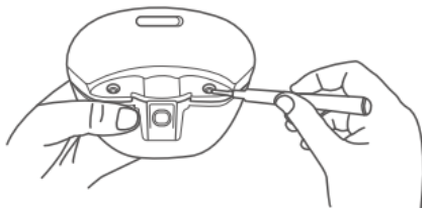
- Используемая в данном устройстве батарея — это ценный ресурс, пригодный к повторной переработке. Завершив использование батареи, извлеките ее и сдайте в специализированную организацию, которая занимается переработкой перезаряжаемых батарей.
- Перед утилизацией молокоотсоса необходимо вынуть из него батарею.
- При извлечении батареи молокоотсос должен быть отключен.
- Соблюдайте осторожность при обращении с батареями.



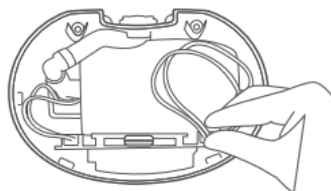
- 1 Подготовьте шлицевую отвертку или профессиональный инструмент для разборки (карту, ломик).



- 2 Снимите корпус.



- 3 Открутите нижние винты крышки корпуса профессиональными инструментами.



- 4 Откройте верхнюю крышку корпуса, снимите клемму батареи с платы.



5 Выньте батарею из корпуса.



6 Поместите батарею в специальную корзину для утилизации.

Примечание: данное руководство по извлечению батареи является общим для всей линейки молокоотсосов, и для отдельных моделей молокоотсосов возможны незначительные отличия. Если в процессе извлечения батареи у вас возникнут сложности, обратитесь в службу поддержки.

Восстановление после хранения



Период безопасного для окружающей среды использования

Примечание: все электрические и электронные изделия, производимые в Китае, должны иметь маркировку периода безопасного для окружающей среды использования. Срок службы в условиях окружающей среды относится к периоду эксплуатации при нормальных условиях использования, температуре, влажности и не распространяется на расходные материалы, например, батареи.

Меры предосторожности при использовании литиевой аккумуляторной батареи

- Запрещается разбирать батарею, подвергать ударам, ломать ее или бросать в огонь.
- Запрещается оставлять батарею в среде с высокой температурой.
- Запрещается использовать батарею при ее сильном вздутии.
- Не пытайтесь заменить батарею самостоятельно, это может привести к ее повреждению и стать причиной перегрева, возгорания и получения травмы.
- Не разбирайте батарею, некоторые компоненты литиевых аккумуляторных батарей легковоспламеняемые, вредные и могут стать причиной травм, возгорания или взрыва.
- Запрещается разбирать, открывать, резать или распиливать батарею или батарейный блок металлическим предметом.

- Используйте только стандартный адаптер, соответствующий стандартам зарядки, использование любого другого адаптера может создать опасную ситуацию. Не заряжайте аккумуляторную батарею слишком долго.
- Замену литиевых батарей может осуществлять только компания-производитель или уполномоченные поставщики услуг, а замена батареи на батарею неправильной модели создает риск взрыва; перед снятием аккумуляторной батареи необходимо отключить питание устройства.
- Утилизировать использованные батареи или батарейные блоки необходимо в соответствии с государственными нормами защиты окружающей среды.



Символ слева указывает на то, что в соответствии с законодательством и нормами страны ваше изделие и батарею необходимо утилизировать отдельно от бытового мусора. Раздельный сбор и утилизация изделия и батареи поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить охрану здоровья человека и окружающей среды при утилизации.

Информация о правилах Федерального агентства по связи

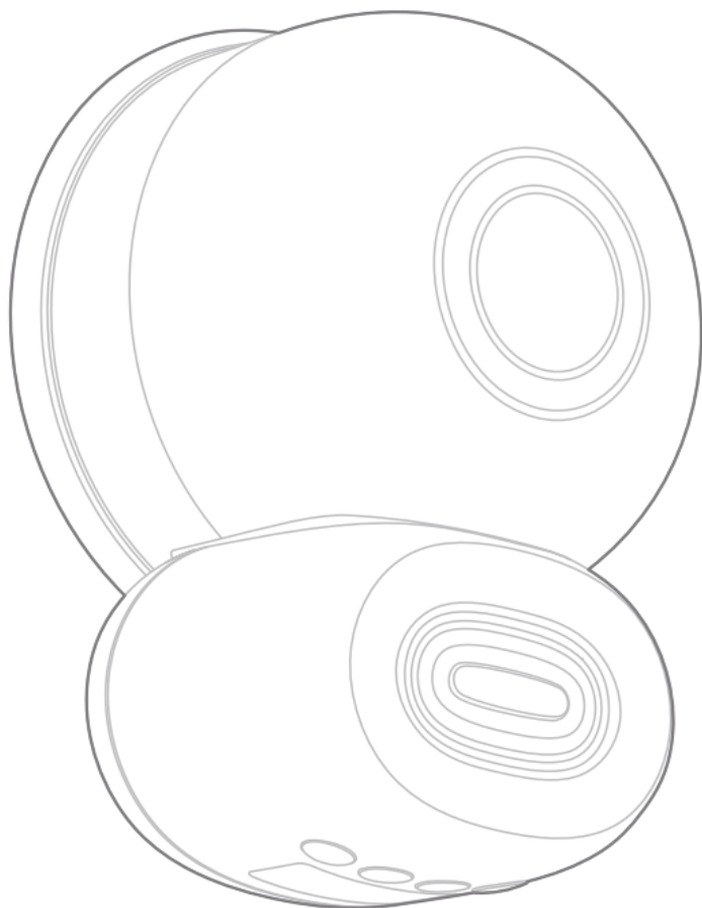
- **ВНИМАНИЕ:** Изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие нормативным требованиям, могут лишить пользователя полномочий на эксплуатацию оборудования.

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация должна осуществляться с учетом следующих двух условий:

- (1) Данное устройство может создавать вредные помехи.
- (2) Устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.

- **ВНИМАНИЕ!** Изменения или модификации данного устройства, не одобренные явным образом стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут лишить пользователя права на эксплуатацию этого устройства.
- **Примечание:** данное устройство прошло испытания и было признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях.
- Данное устройство генерирует, использует и может излучать энергию радиоволн, оно также может создавать вредные помехи для радиосвязи, если установлено и используется не в соответствии с инструкциями. Однако гарантия, что помехи не возникнут в конкретной установке, не предоставляется. Если устройство создает вредные помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что может быть определено путем его включения и выключения, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним из нескольких способов:
 - (1) Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
 - (2) Увеличить расстояние между устройством и приемником.
 - (3) Подключить устройство к одной из розеток в сети, к которой не подключен приемник.
- Обратиться за помощью к агенту по продажам или опытному специалисту по радио/телевидению.

Руководство по измерению соска



Руководство по подбору размера насадки в зависимости от размера соска

Используя линейку аккуратно измерьте диаметр соска в напряженном состоянии. Вставьте сосок в соответствующее отверстие на линейке. Подберите отверстие, которое комфортно встанет в основании соска. Отметьте диаметр, при котором ваш сосок выступает за пределы линейки. Этот размер будет определять подходящий размер насадки. Сверьтесь с таблицей размеров справа, чтобы найти рекомендуемый размер насадки на основе выполненного вами измерения соска.

Совет: пластичность сосков может быть разной, поэтому если во время сцеживания возникают неприятные ощущения, попробуйте насадку другого размера. Для комфорта и эффективности важно обеспечить плотное, но не тугое прилегание. Если неприятные ощущения сохраняются или возникают другие проблемы, обратитесь в нашу службу поддержки за персональной помощью.

Примечание:

1. Левый и правый соски могут отличаться друг от друга по размеру, поэтому измерьте их, чтобы определить их точный размер.
2. После начала сцеживания размер соска может измениться. Поэтому рекомендуется использовать насадку на 1–3 мм больше размера соска, либо вы можете измерить точный размер по завершении сцеживания. Грудь обладает высокой чувствительностью.
3. Выполняйте измерения аккуратно и бережно, чтобы не допустить неприятных ощущений или раздражения кожи.



Размер соска	Размер насадки
10–13 мм	14 мм
14–16 мм	17 мм
17–19 мм	20 мм
20–23 мм	24 мм
24–26 мм	27 мм

Измерение сосков



10 MM



11 MM



12 MM



13 MM



14 MM



15 MM



16 MM



17 MM



18 MM



19 MM



20 MM



21 MM



22 MM



23 MM



24 MM



25 MM



26 MM



27 MM