

maman[®]

Беспроводная система наблюдения «Радионяня»

модель BM2000



Руководство пользователя

Содержание

1. Введение	2
2. Комплектность	3
3. Описание	3
4. Меры безопасности	7
5. Подготовка к работе	9
6. Эксплуатация	14
7. Неисправности и меры по их устранению	23
8. Технические характеристики	25

1. Введение

Вы приобрели современное устройство для дистанционного наблюдения за малышом «Радионяня» **maman**, модель BM2000, в дальнейшем тексте «Радионяня».

«Радионяня» облегчит Вам уход за ребенком и позволит контролировать состояние малыша, не отвлекаясь от домашних дел.

«Радионяня» может быть использована для аудио наблюдения за больным человеком.

Для обеспечения длительной и безопасной работы устройства крайне важно внимательно прочитать настоящее руководство и следовать ему в процессе эксплуатации.

Производитель не несет ответственности за работу устройства при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном Руководстве.

Сохраняйте Руководство пользователя на все время, планируемое для использования устройства.

2. Комплектность

- Передатчик (детский блок) 1 шт.
- Приемник (родительский блок) 1 шт.
- Аккумуляторные батареи типа ААА для родительского блока 2 шт.
- Сетевые адаптеры 2 шт.
- Руководство пользователя 1 шт.

3. Описание

«Радионяня» позволяет прослушивать комнату или другое место, где находится ребенок или больной, находясь на расстоянии от него. С ее помощью Вы можете своевременно обеспечить необходимый уход, если малыш или больной человек в нем нуждается.

«Радионяня» представляет собой маломощное радиоустройство, передающее аудио сигнал по радиоканалу на расстояние до 300 метров на открытой местности (в помещении может быть меньше, в зависимости от препятствий и помех (стен, коммуникаций и т.д.)).

«Радионяня» состоит из Передатчика (детского блока), снабженного микрофоном, который передает по радиоканалу аудио сигнал на Приемник (родительский блок), оборудованный динамиком для прослушивания передаваемого сигнала.

Передатчик работает в стационарном режиме (от сети).

Приемник может работать как в стационарном (от сети), так и в переносном режимах (от аккумуляторных батарей, входящих в комплект поставки).

Устройство не требует настройки, оно сразу готово к эксплуатации.

3.1. Основные свойства

- Дальность - до 300 метров на открытом пространстве.
- Автоматическая система настройки и поиска каналов связи.
- Режим ожидания.
- Регулировка чувствительности.
- Голосовая активация.
- Световая и звуковая индикация выхода из зоны связи (на родительском блоке).
- Регулировка громкости как на родительском, так и на детском блоках.
- Световая и звуковая индикация низкого заряда аккумуляторных батарей.
- Световая индикация подзарядки аккумуляторных батарей (на родительском блоке).
- ЖК дисплей с подсветкой.
- Измерение и контроль диапазона температуры в комнате.
- Проигрывание колыбельных мелодий.
- Режим «Обратная связь».
- Режимы «ЭКО диапазон» и «Расширение ЭКО» для минимизации мощности передатчика.
- Ночная подсветка детского блока.
- Выбор языка.
- Питание от аккумуляторных батарей типа ААА 1,2В (приемник) или сетевых адаптеров, входящих в комплект поставки (приемник и передатчик).
- Встроенное зарядное устройство для подзарядки аккумуляторов родительского блока.
- Приемник можно использовать как стационарно, так и носить на одежде с помощью специального зажима.
- И приемник (родительский блок), и передатчик (детский блок) предназначены для использования как в помещении, так и на открытой местности

при условии эксплуатации в отсутствие прямого попадания солнечных лучей и влаги.

Внимание! Не рекомендуется использовать «Радионяню» при температуре окружающей среды ниже 0 °С!

3.2. Наименование и назначение основных элементов управления и индикации

3.2.1. Элементы управления и световой индикации Передатчика (детского блока) указаны на рисунке 1.

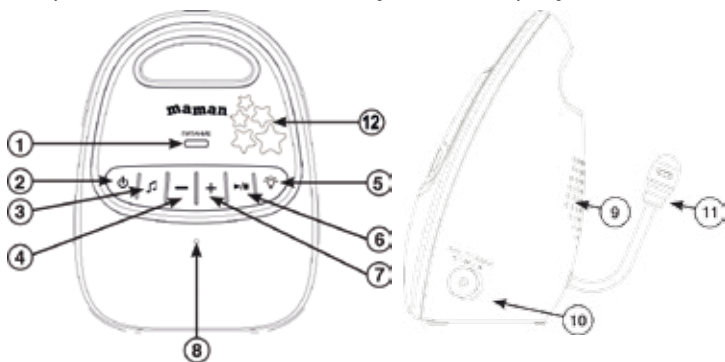


Рис.1 Элементы управления детского блока

- | | |
|--|---|
| 1. индикатор питания; | 7. кнопка увеличения громкости; |
| 2. кнопка включения / выключения питания; | 8. микрофон; |
| 3. кнопка включения и выбора колыбельных мелодий; | 9. динамик; |
| 4. кнопка уменьшения громкости; | 10. разъем для подключения сетевого адаптера; |
| 5. кнопка вкл./выкл. ночной подсветки; | 11. температурный датчик; |
| 6. включение / остановка проигрывания колыбельной; | 12. ночная подсветка. |

3.2.2. Элементы управления и световой индикации Приемника (родительского блока) указаны на рисунке 2.

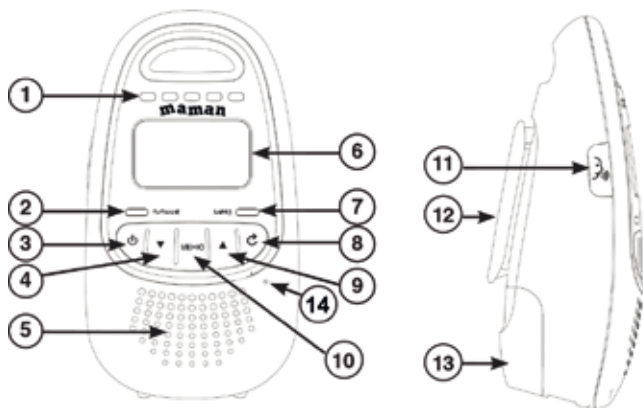


Рис.2 Элементы управления Приемника (родительского блока)

1. индикаторы уровня звука;
2. индикатор питания и связи;
3. кнопка включения / выключения питания;
4. кнопка уменьшения громкости;
5. динамик;
6. ЖК дисплей;
7. индикатор зарядки аккумуляторных батарей;
8. кнопка «возврат»;
9. кнопка увеличения громкости;
10. кнопка «Меню»;
11. кнопка «обратной связи»;
12. клипса для крепления;
13. крышка отсека для аккумуляторных батарей;
14. микрофон.

3.2.3. Адаптер

Подсоедините Адаптер в соответствующий разъем Передатчика (детского блока) и Приемника (родительского блока). Затем включите устройство в стандартную розетку. Рекомендуется выключать устройства перед тем, как подсоединить или отсоединить адаптер питания.

Внимание! Адаптеры разработаны специально для питания блоков, входящих в комплект «Радионяни» (Передатчика и Приемника), и не могут быть использованы с какими-либо другими устройствами. Передатчик и Приемник могут быть использованы только с адаптерами, входящими в комплект поставки «Радионяни».

Важно! При использовании Приемника (родительского блока) как в стационарном (от сети), так и в переносном режимах, в батарейный отсек должны быть установлены аккумуляторы! Использование батареек запрещено!

4. Меры безопасности

4.1. «Радионяня» не может быть использована как медицинский прибор или как полная замена непосредственного наблюдения за ребенком или больным.

4.2. Перед тем, как использовать «Радионяню», внимательно прочитайте Руководство пользователя и сохраняйте его на все время эксплуатации устройства.

4.3. Передатчик (детский блок), Приемник (родительский блок), сетевые адаптеры и их провода должны быть размещены вне досягаемости от ребенка. Не размещайте Передатчик (детский блок) в пределах коляски, кровати, манежа.

4.4. В процессе эксплуатации Передатчик (детский блок) и Приемник (родительский блок) должны быть установлены в местах, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей, а также падение на твердую поверхность.

4.5. Не накрывайте «Радионяню»! Не размещайте ее рядом с источниками радиоизлучения (микроволновая печь, роутер, мобильный и радиотелефон).

4.6. Приемник (родительский блок) работает только в комплекте с аккумуляторами. Используйте только рекомендуемый тип аккумуляторных батарей (2 шт. ААА 1,2 В). **Использование батареек запрещено!**

4.7. Перед тем, как подключить «Радионяню» к электрической сети, убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на адаптере, соответствует местному напряжению сети.

4.8. Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно! В случае поломки обращайтесь в сервисный центр. Попытка самостоятельного ремонта прекращает действие гарантии!

4.9. Если устройство длительное время не используется, отсоедините сетевые адаптеры от розетки и извлеките из Приемника (родительского блока) аккумуляторные батареи.

4.10. Не рекомендуется использовать «Радионяню» лицам (в том числе и детям) с нарушением психики, умственно отсталым, а также людям, не имеющим достаточных знаний для пользования бытовыми приборами. Это может им навредить.

ВНИМАНИЕ! Данное устройство не может заменить непосредственное наблюдение взрослых за ребенком!

5. Подготовка к работе

Передачик (детский блок) должен быть установлен на расстоянии 1-1,5 метров от детской кроватки на плоской поверхности.

Никогда не помещайте Передачик (детский блок) внутрь колыбели, кроватки или манежа для игр!

5.1. Установка Передачика (детского блока)

Передачик может быть использован только в стационарном режиме (с питанием от сети).

Установите его на плоскую и твердую поверхность.

Подключите Передачик через сетевой адаптер к сети, загорится индикатор питания (1, рис.1), включится и погаснет ночная подсветка (12, рис.1).

Согласно заводским настройкам, устройство готово к работе и дополнительного включения не требуется.

Если детский блок автоматически не включился, и не загорелся индикатор питания, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения Передачика (2, рис.1). Индикатор питания (1, рис.1) будет гореть зеленым цветом.

Для того, чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения (2, рис. 1).

Примечание: при включении Приемника и Передачика связь между блоками появится через 5 секунд, так как происходит автоматическая синхронизация устройства.

5.2. Установка Приемника (родительского блока)

Приемник (родительский блок) может функционировать как от сети, так и от двух аккумуляторов типа AAA 1,2В (входят в комплект поставки) в переносном режиме.

Перед первым использованием необходимо зарядить аккумуляторы в течение 16 часов. В этот период допускается эксплуатация Приемника.

Внимание! В процессе зарядки, при достижении полного заряда аккумулятора индикатор заряда (7, рис.2) не гаснет!

При использовании Приемника (родительского блока) в переносном режиме индикатор заряда (7, рис.2) не горит.

Приемник (родительский блок) может работать до 6 часов после отключения от зарядного устройства, однако, время автономной работы зависит от уровня заряда аккумуляторных батарей.

Когда заряд аккумуляторов будет недостаточным для работы устройства, индикатор заряда (7, рис.2) начнет мигать красным цветом, и будет звучать двойной звуковой сигнал с интервалом 30 секунд.

Примечание. Для того, чтобы исключить непредвиденное выключение питания Приемника (родительского блока) по причине разрядки аккумуляторов, при его использовании в переносном режиме, производитель рекомендует при возможности эксплуатировать его при подключении к сети через адаптер.

Аккумуляторы заряжаются, когда находятся непосредственно в Приемнике (родительском блоке).

5.2.1 Установка аккумуляторных батарей.

- Снимите крышку отсека для аккумуляторов с родительского блока.
- Установите аккумуляторы (в комплекте) в родительский блок, соблюдая полярность. (+ и -)
- Закройте крышкой отсек для аккумуляторов.
- Подсоедините сетевой адаптер питания в разъем на

корпусе родительского блока.

- Подключите адаптер к электрической сети.
- На родительском блоке загорятся индикаторы заряда (7, рис.2) и питания (2, рис.2).
- Через 5 секунд устройство автоматически настроится и будет готово к работе.

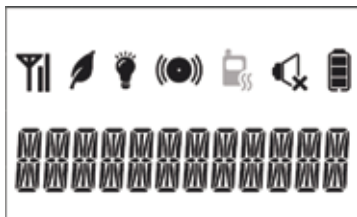
Если блок автоматически не включился и не загорелся индикатор питания, нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку включения/выключения Приемника (3, рис.2). Индикатор питания (2, рис.2) загорится зеленым цветом.















Для того, чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку включения/выключения (3 рис.2).

5.2.2. Световая индикация на родительском блоке

Индикаторы уровня звука (1, рис.2)	Обозначают уровень звука со стороны детского блока: <ul style="list-style-type: none">• зеленые индикаторы загораются при среднем уровне звука. Увеличение кол-ва горящих индикаторов говорит об увеличении уровня звука;• красные индикаторы загораются при повышенном уровне звука.
Индикатор питания и связи (2, рис.2)	Не горит, если родительский блок выключен; <ul style="list-style-type: none">• горит постоянно зеленым, если блок включен и связь с детским блоком установлена;• мигает зеленым, если нет соединения между блоками.
Индикатор заряда (7, рис.2)	Не горит, если родительский блок включен и не подключен через сетевой адаптер к сети. Горит постоянно красным во время зарядки аккумуляторных батарей. Мигает красным, когда заряд аккумуляторов низкий.

5.2.3. Пиктограммы, отображающиеся на дисплее родительского блока:




	<p>Статус соединения</p> <ul style="list-style-type: none">  устойчивый сигнал между блоками  умеренный сигнал между блоками  слабый сигнал между блоками  (мигающий) – отсутствие сигнала между блоками
	<p>Включен режим «Расширение ЭКО»</p>
	<p>Включена ночная подсветка</p>
	<p>Включен звуковой сигнал. Символ мигает во время звучания сигнала.</p>
	<p>Режим недоступен</p>
	<p>Звук выключен</p>
	<p>Статус заряда аккумулятора</p> <ul style="list-style-type: none">  полный заряд аккумулятора  слабый заряд аккумулятора  аккумулятор разряжен <p>Символы последовательно сменяют друг друга во время подзарядки.</p>

5.3. Проверка перед первым использованием

Расположите Передатчик (детский блок) в метре от любого источника звука, например, телевизора.

Отрегулируйте уровень громкости источника звука, примерно соответствующего уровню звука голоса ребенка.

Используя кнопки регулировки звука (4, рис. 2) и (9, рис. 2), установите на Приемнике (родительском блоке) необходимый уровень громкости (предусмотрено 5 уровней). Регулировка звука осуществляется кратким нажатием кнопок, при котором звучит одиночный звуковой сигнал. На дисплее приемника высвечивается выбранный уровень громкости.

Если звук установлен на минимальный или максимальный уровень, будет звучать двойной звуковой сигнал. При выключении звука на дисплее приемника отобразится символ 

5.4. Режимы ожидания и голосовой активации

В целях минимизации передаваемых радиосигналов, а также экономии энергопотребления при работе «Радионяни» в переносном режиме, в устройстве предусмотрены режимы ожидания и голосовой активации, которые работают автоматически вне зависимости от способа питания устройства.

В режиме ожидания при отсутствии звука около Передатчика, например, когда малыш спит, блоки «Радионяни» не обмениваются сигналами. Режим ожидания позволяет экономить заряд аккумуляторов, что особенно важно при использовании Приемника (родительского блока) в переносном режиме.

При обнаружении какого-либо звука детским блоком, «Радионяня» автоматически перейдет в стандартный

режим работы, и связь между блоками восстановится, т.е. сработает режим «Голосовая активация».

Внимание! Переход «Радионяни» в режим ожидания — нормальная работа устройства и не является признаком его неисправности!

6. Эксплуатация

Подключите и настройте устройство согласно п.5 настоящего Руководства пользователя. Обратите внимание на заряд аккумуляторов при использовании с ними Приемника (родительского блока).

6.1. Использование функций МЕНЮ Приемника.

С помощью пунктов «МЕНЮ» Приемника возможен выбор и регулировка следующих настроек:

Настройка чувствительности	Уровень чувствительности выбирается в зависимости от уровня шумового фона в месте, где находится передатчик (детский блок): чем тише в помещении, тем выше должен быть уровень чувствительности устройства.
ЭКО диапазон	Возможность минимизации мощности передатчика для минимального воздействия радиосигнала. Чем короче и меньше ЭКО диапазон, тем меньше мощность и радиус действия сигнала.
Расширение ЭКО	Включение режима «Расширение ЭКО» приводит к работе устройства в режиме минимально возможной мощности сигнала. Если у Вас небольшая квартира, вероятно, Вам не понадобится использование всей возможной мощности устройства и минимального сигнала в этом режиме будет достаточно для устойчивой связи.

Температура	Режим предназначен для контроля комфортного диапазона температуры в комнате, а также, при необходимости, замены единиц измерения с Цельсий (по умолчанию) на Фаренгейт.
Ночная подсветка (ночник)	Режим предназначен для дистанционного включения ночной подсветки на детском блоке, необходимый, например, для поиска блока в темной комнате.
Звуковой сигнал	Родительский блок может издавать двойной звуковой сигнал в случаях, когда звук на нем выключен, а шум со стороны детского блока превысит уровень, установленный на родительском блоке (выше среднего уровня).
Колыбельная	Режим предназначен для дистанционного включения проигрывания мелодий на детском блоке. Для выбора доступны 5 колыбельных мелодий, выбранная мелодия проигрывается постоянно до отключения. Возможно включение последовательного проигрывания всех мелодий.
Язык	Возможность выбора языка: «Русский» (по умолчанию), «English».
Сброс	Сброс настроек на настройки «По умолчанию»: Уровень чувствительности: 4 Уровень звука: 3 ЭКО-диапазон: Полный диапазон Расширение ЭКО: выкл Температура: мин:14 °С, макс: 30 °С Ночная подсветка: выкл Звуковой сигнал: выкл Колыбельная: выкл Язык: русский

6.1.1. Настройка чувствительности

Нажмите кнопку Меню (10, рис.2) на Приемнике.

Выберите пункт основного меню «Чувствительность», нажав кнопку «Меню». На дисплее появится надпись: «УРОВЕНЬ...». В устройстве предусмотрено 5 уровней чувствительности.

Используя кнопки «▲» (9, рис.2) и «▼» (4, рис.2), установите необходимое значение чувствительности. Нажмите кнопку Меню для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал.

Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите кнопку «возврат» (8, рис.2).

6.1.2. Сброс настроек

Для сброса настроек необходимо:

- Нажмите кнопку Меню (10, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▲» и «▼», выберите пункт «СБРОС», затем нажмите кнопку Меню.
- На дисплее отобразится «ПОДТВЕРДИТЬ?»
Подтвердите действие нажатием кнопки Меню. На дисплее отобразится «СОХРАНЕНО» и прозвучит звуковой сигнал.

Или

- Нажмите кнопку «возврат» (8, рис.2) для выхода из Меню устройства. Настройки останутся без изменений.

6.1.3. Режим «ЭКО диапазон»

Нажмите кнопку Меню (10, рис.2) на Приемнике.


- Используя кнопки «▲» и «▼» выберите пункт основного меню «ЭКО диапазон», Нажмите кнопку Меню для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал.

- Доступны следующие опции режима:
 - полный диапазон;
 - 1/2 комнаты;
 - одна комната;
 - 1/2 диапазона.
- Выберите необходимую опцию и нажмите кнопку Меню для подтверждения выбора.

Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите кнопку «возврат» (8, рис.2).

6.1.4. Режим «Расширение ЭКО»

- Нажмите кнопку Меню (10, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▲» и «▼» выберите пункт основного меню «ЭКО диапазон». Нажмите кнопку Меню для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал.
- Если в текущих настройках режим выключен, на дисплее отобразится «ВКЛЮЧИТЬ?». И наоборот, если режим включен, устройство запросит «ВЫКЛЮЧИТЬ?».
- Подтвердите выбор нажатием кнопки Меню. На дисплее отобразится «СОХРАНЕНО» и прозвучит звуковой сигнал.

Примечание. При включении режима «Расширение ЭКО» на дисплее приемника отобразится символ 

Или

- Нажмите кнопку «возврат» (8, рис.2) для выхода из Меню устройства. Настройки останутся без изменений.

6.1.5. Режим контроля температуры в комнате

- Нажмите кнопку Меню (10, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▲» и «▼» выберите пункт

основного меню «ТЕМПЕРАТУРА». Нажмите кнопку Меню для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал.

- Доступны следующие опции режима:
 - ФОРМАТ (используется, если необходимо сменить единицы измерения с Цельсий на Фаренгейт)
 - Вкл/Выкл (вкл/выкл контроля температурного диапазона)
 - Максимум (установка максимальной температуры, при превышении которого на дисплее Приемника появится предупреждение «Высокая температура»). Диапазон допустимых температур: от 21 °С до 30 °С.
 - Минимум (установка минимальной температуры, при значениях ниже установленного, на дисплее Приемника появится предупреждение «Низкая температура»). Диапазон допустимых температур: от 11 °С до 20 °С.
- Выберите необходимую опцию и нажмите кнопку Меню для подтверждения выбора.

6.6.1. Выберите опцию «ФОРМАТ». Так как по умолчанию прибор показывает температуру в Цельсиях, устройство предложит заменить единицы и на дисплее появится надпись: «Фаренгейт?». Нажмите кнопку Меню для подтверждения. Прозвучит тройной сигнал, и на экране на 3 секунды появится надпись: «СОХРАНЕНО», а затем «ФОРМАТ».

Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите кнопку «возврат» (8, рис.2).

6.6.2. Для выбора максимальной или минимальной температуры, выберите соответствующую опцию меню и, при помощи кнопок «▲» и «▼», установите необходимое значение. Подтвердите выбор, нажав кнопку Меню.


Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите кнопку «возврат» (8, рис.2).

Примечание. Допускается небольшая температурная разница между уровнем определяемой температуры и реальной температурой в комнате.

6.1.6. Режим ночной подсветки (Ночник)

Нажмите кнопку Меню (10, рис.2) на Приемнике.

- Используя кнопки «▲» и «▼» выберите пункт «НОЧНИК», затем нажмите кнопку Меню.
- Если в текущих настройках ночник выключен, на дисплее отобразится «ВКЛЮЧИТЬ?». И наоборот, если ночник включен, устройство запросит «ВЫКЛЮЧИТЬ?».
- Подтвердите выбор нажатием кнопки Меню. На дисплее отобразится «СОХРАНЕНО», прозвучит звуковой сигнал.

Примечание. При включении режима «Ночной подсветки» на дисплее приемника отобразится символ , и на передатчике включится подсветка (12, рис.1)

Или

- Нажмите кнопку «возврат» (8, рис.2) для выхода из Меню устройства. Настройки останутся без изменений.


Возможно так же включение или выключение ночной подсветки на детском блоке.

Для включения нажмите кнопку «ночная подсветка» (5, рис.1), для выключения - нажмите кнопку повторно.

Внимание! Включение и выключение света ночника происходит плавно, через секунду после нажатия кнопки (5, рис.1).


6.1.7. Режим «Звуковой сигнал»

- Нажмите кнопку Меню (10, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▲» и «▼», выберите пункт «ЗВУК. СИГНАЛ», затем нажмите кнопку Меню.
- Если в текущих настройках звуковой сигнал выключен, на дисплее отобразится «ВКЛЮЧИТЬ?» И наоборот, если звуковой сигнал включен, устройство запросит «ВЫКЛЮЧИТЬ?»
- Подтвердите выбор нажатием кнопки Меню. На дисплее отобразится «СОХРАНЕНО» и прозвучит звуковой сигнал.

Примечание. При включении режима «Звуковой сигнал» на дисплее приемника отобразится символ 

Или

- Нажмите кнопку «возврат» (8, рис. 2) для выхода из Меню устройства. Настройки останутся без изменений.

Важно! режим «Звуковой сигнал» срабатывает только в случае полного отключения звука на Приемнике. Если уровень звука со стороны Передатчика будет выше среднего, индикаторы (1, рис.2) загорятся красным цветом, прозвучит двойной звуковой сигнал и на дисплее Передатчика начнет мигать символ 

6.1.8. Режим проигрывания колыбельных мелодий

Нажмите кнопку Меню (10, рис.2) на Приемнике.

Используя кнопки «▲» и «▼», выберите пункт основного меню «КОЛЫБЕЛЬНАЯ». Нажмите кнопку Меню для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал.

Доступны следующие мелодии:

- ТИХАЯ НОЧЬ
- ПЧЕЛКА
- ДИКАЯ РОЗА
- ИРЛАНДСКАЯ
- ОБЕРОН

и опция «ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ».

Выберите необходимую мелодию и нажмите кнопку Меню для подтверждения выбора. На экране появится надпись: «ВОСПР.». Подтвердите выбор, нажав кнопку Меню. На экране появится надпись: «Сохранено», затем название выбранной мелодии. Заиграет колыбельная.

Для отключения проигрывания мелодии выберите необходимую мелодию и нажмите кнопку Меню. На экране появится надпись «СТОП». Подтвердите выбор, нажав кнопку Меню. На экране появится надпись: «Сохранено».

6.1.9. Выбор языка

Нажмите кнопку Меню (10, рис.2) на Приемнике.

Используя кнопки «▲» и «▼», выберите пункт основного меню «ЯЗЫК». Нажмите кнопку Меню для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал и на экране появится надпись: «РУССКИЙ» или «ENGLISH».


Нажмите кнопку «▲» или «▼» и выберите желаемый язык. Нажмите кнопку Меню для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал.

Подтвердите выбор, нажав кнопку Меню. На экране появится надпись: «Сохранено», затем «ЯЗЫК».

6.2. Регулировка громкости Приемника

В родительском блоке предусмотрено 5 уровней звука (от 1 до 5) **и выключение громкости.**

При регулировке громкости на дисплее отображается устанавливаемый уровень звука.

При полном выключении звука на дисплее родительского блока появляется символ 

Используйте кнопки «▲» (9, рис.2) для увеличения уровня звука, а «▼» (4, рис.2) для уменьшения уровня звука на родительском блоке.

Примечание. При достижении максимального или минимального уровня звука на родительском блоке будет звучать двойной звуковой сигнал.

6.3. Функция «Обратная связь»

Нажмите и удерживайте кнопку обратной связи (11, рис.2) на родительском блоке. Говорите в микрофон (14, рис.2). На дисплее отобразится надпись «говорите». Ваш голос будет слышен со стороны детского блока.

Примечание. Если звук на родительском блоке выключен (OFF), при нажатии кнопки обратной связи уровень звука автоматически перейдет в режим настроек по умолчанию.

При использовании функции обратной связи проигрывание колыбельной мелодии на детском блоке останавливается. По окончании разговора колыбельная мелодия включается снова.

6.4. Регулировка громкости Передатчика

В Передатчике (детском блоке) предусмотрено 5 уровней звука (от 1 до 5).

Используйте кнопки «+» (7, рис.1) для увеличения уровня звука, а «-» (4, рис.1) для уменьшения уровня звука на детском блоке.

При достижении максимального или минимального уровня звука на детском блоке будет звучать тройной звуковой сигнал.

6.5. Управление проигрыванием колыбельной на Передатчике

Нажмите кнопку «♪» (3, рис.1) на Передатчике (детском блоке) для проигрывания колыбельной.

Повторное нажатие кнопки переключит на следующую мелодию.

Для отключения мелодии нажмите кнопку остановки проигрывания колыбельной (6, рис.1).

Примечание. При использовании функции обратной связи с родительского блока проигрывание колыбельной мелодии останавливается. По окончании разговора колыбельная мелодия включается снова.

7. Неисправности и меры по их устранению

Проблема	Устранение
Приемник (родительский блок)/передатчик (детский блок) не включается	Отсутствует питание устройства <ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что устройство подключено к источнику питания.• Аккумуляторы разряжены или неправильно установлены. Замените аккумуляторные батареи и проверьте правильность их установки.• Убедитесь, что в приемник установлены аккумуляторы, а не батарейки, использование батареек запрещено!
Невозможно установить соединение между приемником (родительским блоком) и передатчиком (детским блоком)	Передатчик (детский блок) расположен слишком далеко от приемника (родительского блока). Большое количество стен между устройствами. <ul style="list-style-type: none">• Сократите расстояние между блоками и подождите 15 секунд для установки связи.

Шипение, свист из динамика приемника (родительского блока)	Блоки находятся близко друг к другу. <ul style="list-style-type: none"> Разместите устройства на большее расстояние друг от друга или уменьшите громкость приемника (родительского блока).
Отсутствие звука из приемника (родительского блока)	Звук отключен. <ul style="list-style-type: none"> Увеличьте громкость на приемнике (родительском блоке). Приемник (родительский блок) и передатчик (детский блок) находятся вне зоны приема сигнала. <ul style="list-style-type: none"> Сократите расстояние между блоками.
Звук из приемника (родительского блока) периодически пропадает	Приемник находится рядом с другими электрическими устройствами. <ul style="list-style-type: none"> Переместите приемник (родительский блок) на расстояние не менее 1 метра от других электрических устройств (микроволновая печь, роутер, мобильный и радиотелефон). Приемник (родительский блок) и передатчик (детский блок) находятся вне зоны приема сигнала. <ul style="list-style-type: none"> Сократите расстояние между блоками. Аккумуляторы разряжены <ul style="list-style-type: none"> Проверьте заряд аккумуляторов в приемнике (родительском блоке). Подключите приемник (родительский блок) с помощью адаптера к сети и/или замените аккумуляторы.
Нет связи на расстоянии 300 метров	Радиус действия 300 метров возможен только на открытой местности при отсутствии помех. Наличие железобетонных стен между приемником (родительским блоком) и передатчиком (детским блоком), установка устройств на разных этажах напрямую влияют на дальность действия сигнала в помещении. <ul style="list-style-type: none"> Сократите расстояние между блоками.

Время работы устройства в переносном режиме сократилось	Аккумуляторы в приемнике (родительском блоке) быстро разряжаются. <ul style="list-style-type: none"> • Замените аккумуляторы. • Учитывайте, что при высоком уровне громкости и при работе в режиме полной мощности аккумуляторные батареи разряжаются быстрее.
---	--

8. Технические характеристики

Дальность действия	до 300 метров на открытой местности
Параметры адаптеров питания для приемника (родительского блока) и передатчика (детского блока)	Входное напряжение 220~240 В, 50/60 Гц, 150 мА Выходное напряжение 6В, 450 мА
Аккумуляторные батареи для родительского блока	2 x AAA 1,2В 400мА-ч (входят в комплект)
Рабочее время с заряженными аккумуляторными батареями	До 8 часов в зависимости от емкости аккумуляторных батарей
Диапазон рабочих температур	10 °С - 30 °С
Диапазон рабочей влажности	20% - 75%
Диапазон температур хранения	10 °С - 40 °С

Поставщик: ООО «Рубиком» 140100 Россия, Московская область,
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5, тел.: +7 499 130-92-65
Импортер: ООО «Рубиком» 140100 Россия, Московская область,
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5, тел.: +7 499 130-92-65
Производитель: Дунгуань ВТех Коммуникейшн;
ВТех Сайнс Парк, Ся Лин Менеджмент Зоун, Ляобу, Дунгуань,
Гуандун, 523411, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.
Срок годности не ограничен.



Товар сертифицирован

www.maman.su

www.rubikom.ru