

maman®

Беспроводная система наблюдения «Радионяня»

модель BM2300



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 BM2300, 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.
- Аккумуляторная батарея типа ААА для родительского блока 1 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 режиме (с питанием от сетевого адаптера, без аккумулятора), так и в переносном режиме (от аккумуляторной батареи, входящей 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 (на родительском и детском блоках);
- Световая и звуковая индикация низкого заряда аккумулятора (на родительском блоке);
- Световая индикация подзарядки аккумулятора (на родительском блоке);
- Световая индикация уровня звука (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;
- Виброрежим;
- Выбор языка;
- Функция поиска родительского блока;
- Питание от аккумуляторной батареи (родительский блок) или сетевых адаптеров, входящих в комплект поставки (родительский и детский блоки).
- Встроенное зарядное устройство для подзарядки аккумулятора родительского блока.

Приемник (родительский блок) 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°C!

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.

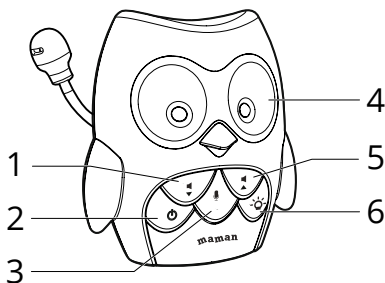


Рис.1 Элементы управления Передатчика

1. кнопка уменьшения громкости;
2. кнопка включения / выключения питания;
3. микрофон;
4. ночная подсветка;
5. кнопка увеличения громкости;
6. кнопка включения / выключения ночной подсветки;

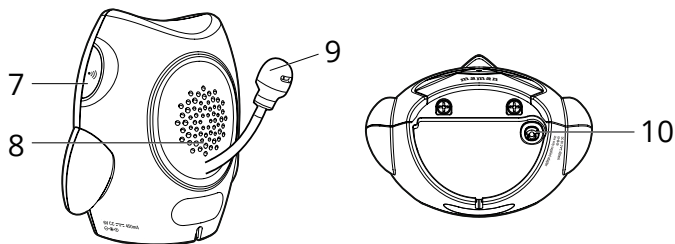


Рис.1 Элементы управления Передатчика

7. кнопка поиска Приемника (родительского блока);
8. динамик;
9. температурный датчик;
10. разъем для подключения сетевого адаптера.

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

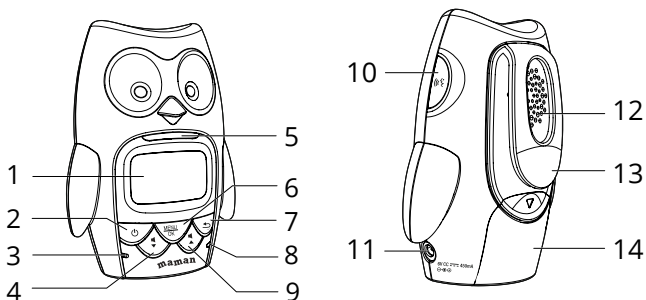


Рис.2 Элементы управления Приемника

1. ЖК дисплей;
2. кнопка включения / выключения питания;
3. микрофон;

4. кнопка уменьшения громкости;
5. индикаторы уровня звука;
6. кнопка «Меню» / «ОК»;
7. кнопка «возврат»;
8. индикатор заряда аккумулятора;
9. кнопка увеличения громкости;
10. кнопка «обратной связи»;
11. разъем для подключения сетевого адаптера;
12. динамик;
13. клипса для крепления;
14. отсек для аккумулятора.

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».

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 размещайте «Радионяню» рядом с источниками радиоизлучения (микроволновая печь, роутер, мобильный и радиотелефон).

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

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

4.8. Если устройство длительное время не используется, отсоедините сетевые адаптеры от розетки и извлеките из Приемника (родительского блока) аккумуляторную батарею.

4.9. 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

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

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

5.1. Установка Передатчика (детского блока)

Подключите Передатчик через адаптер к сети, подсветка кнопки включения (2, рис.1) загорится зеленым цветом, включится и погаснет ночная подсветка (4, рис.1).

Передатчик может быть использован только в стационарном режиме (с питанием от сети). Установите его на плоскую и твердую поверхность.

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

Если блок автоматически не включился, и не загорелась подсветка кнопки включения, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку включения/выключения Передатчика (2, рис.1). Подсветка кнопки включения питания будет гореть зеленым цветом.

Для того, чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку включения/выключения (2, рис. 1).

Примечание. При включении Приемника и Передатчика связь между блоками появится через 5 секунд, так как происходит автоматическая синхронизация устройства.

5.2. Установка Приемника (родительского блока)

Приемник может функционировать как от сети (в том числе без аккумулятора), так и от аккумуляторной батареи Ni-MH 2,4V 550mAh (входят в комплект поставки).

Перед первым использованием необходимо зарядить

аккумулятор в течение 16 часов. В этот период допускается эксплуатация Приемника.

Внимание! В процессе зарядки, при достижении полного заряда аккумулятора, индикатор заряда (8, рис.2) не гаснет!

При использовании Приемника в переносном режиме (с питанием от аккумулятора) индикатор заряда (8, рис.2) не горит.

Приемник может работать до 6 часов после отключения от зарядного устройства, при условии полной зарядки аккумулятора. Однако, время автономной работы зависит от уровня заряда и срока использования аккумуляторной батареи.

Когда заряд аккумулятора будет недостаточным для работы устройства, индикатор заряда (8, рис.2) начнет мигать красным цветом, и будет звучать двойной звуковой сигнал с интервалом 30 секунд.

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

Аккумулятор заряжается, когда находится непосредственно в Приемнике (родительском блоке).

5.2.1. Установка аккумуляторной батареи

- Снимите крышку отсека для аккумулятора (14, рис.2) с Приемника (родительского блока).
- Установите аккумулятор в специальный разъем.
- Закройте крышкой отсек для аккумулятора.

- Подсоедините сетевой адаптер питания к Приемнику (11, рис.2).
- Подключите адаптер к электрической сети. Дисплей Приемника включится, индикатор заряда (8, рис.2) загорится красным цветом.
- Через 3 секунды устройство автоматически настроится и будет готово к работе.

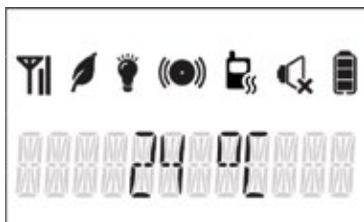
Если Приемник (родительский блок) автоматически не включился и не загорелся индикатор заряда, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку включения/выключения Приемника (2, рис.2).











Для того, чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте в течение 5-ти секунд кнопку включения/выключения (2, рис.2).





5.2.2. Световая индикация на Приемнике (родительском блоке)

Индикаторы уровня звука (5, рис.2)	<p>Обозначают уровень звука со стороны Передатчика (детского блока):</p> <ul style="list-style-type: none"> • зеленые индикаторы загораются при среднем уровне звука. Увеличение кол-ва горящих индикаторов говорит об увеличении уровня звука со стороны Передатчика; • красные индикаторы загораются при повышенном уровне звука.
Индикатор заряда (8, рис.2)	<p>Не горит, если Приемник не подключен через сетевой адаптер к сети. Горит постоянно красным во время зарядки аккумуляторной батареи. Мигает красным, когда заряд аккумулятора низкий.</p>


5.2.3. Пиктограммы, отображающиеся на дисплее Приемника (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>Включен «Виброрежим». Символ мигает, если звук со стороны Передатчика слишком громкий, Передатчик вибрирует.</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>
<p>24 °C</p>	<p>Температура. Отображается текущее значение температуры со стороны Передатчика (детского блока).</p>

5.3. Проверка перед первым использованием

- Расположите Передатчик (детский блок) в метре от любого источника звука, например, телевизора.
- Используя п.5.1 и п.5.2 подключите блоки «Радионяни».
- Отрегулируйте уровень громкости источника звука, примерно соответствующего уровню 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 этом на дисплее отображается установленный уровень, и звучит одиночный звуковой сигнал.
- Если звук установлен на минимальный или максимальный уровень, прозвучит 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 (детского блока), например, когда малыш спит, блоки «Радионяни» не обмениваются сигналами. Режим ожидания позволяет экономить заряд аккумулятора, 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 аккумулятора, при использовании с ними Приемника (родительского блока).

6.1. Использование функций МЕНЮ Приемника (родительского блока)

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 установленный уровень чувствительности.
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	Режим предназначен для дистанционного включения ночной подсветки на детском блоке.
Виброрежим	Если звук на Приемнике (родительском блоке) выключен или шум со стороны Передатчика (детского блока) слишком громкий, Приемник начинает вибрировать, при условии активации виброрежима в настройках.

Звуковой сигнал	Приемник (родительский блок) может издавать сигнал в случаях, когда звук на нем выключен, а шум со стороны Передатчика (детского блока) превысит уровень, установленный на Приемнике (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.
Язык	Возможность выбора языка: «Русский» (по умолчанию), «English» (английский).
Сброс настроек	Сброс настроек «По умолчанию»: Уровень чувствительности: 4 Уровень звука: 3 ЭКО-диапазон: Максимальный диапазон Расширение ЭКО: выкл Температура: мин:14 °С, макс: 30 °С Ночник: выкл Звуковой сигнал: выкл Колыбельная: выкл Вибрация: выкл Язык: русский

6.1.1. Настройка чувствительности

- Нажмите кнопку «Меню» (6, 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 «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) установите необходимое значение чувствительности. Нажмите кнопку «Меню» для подтверждения выбора. На дисплее отобразится «СОХРАНЕНО», после чего прозвучит звуковой сигнал.
- Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите кнопку «возврат» (7, рис.2).

6.1.2. Сброс настроек

- Для сброса настроек необходимо:
- Нажмите кнопку «Меню» (6, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) 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» (7, рис.2) для выхода из Меню устройства. Настройки останутся без изменений.

6.1.3. Режим «ЭКО диапазон»

- Нажмите кнопку «Меню» (6, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) выберите пункт основного меню «ЭКО ДИАПАЗОН». Нажмите кнопку «Меню» для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал.
- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) выберите один из следующих вариантов:
 - ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН;
 - 1/2 ДИАПАЗОНА;
 - ОДНА КОМНАТА;
 - 1/2 КОМНАТЫ.

- Выберите необходимую опцию и нажмите кнопку «Меню» для подтверждения выбора.
- Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите кнопку «возврат» (7, рис.2).

6.1.4. Режим «Расширение ЭКО»

- Нажмите кнопку «Меню» (6, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) 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 отобразится символ 

Или

- Нажмите кнопку «возврат» (7, рис.2) для выхода из меню устройства. Настройки останутся без изменений.

6.1.5. Режим контроля температуры в комнате

- Нажмите кнопку «Меню» (6, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) выберите пункт основного меню «ТЕМПЕРАТУРА». Нажмите кнопку «Меню» для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал.

Доступны следующие опции режима:

- ФОРМАТ (используется, если необходимо изменить единицы измерения с Цельсий на Фаренгейт);

- ВКЛ/ВЫКЛ (включение или выключение режима контроля температуры);
- МАКСИМУМ (установка максимальной температуры, при превышении которой 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 опцию «ФОРМАТ». Так как по умолчанию единицами измерения температуры являются Цельсии, устройство предложит заменить их, и на дисплее появится надпись: «ФАРЕНГЕЙТ?».
- Нажмите кнопку «Меню» для подтверждения. Прозвучит тройной сигнал, и на дисплее на 3 секунды появится надпись: «СОХРАНЕНО», а затем «ФОРМАТ». Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите кнопку «возврат» (7, рис.2).
- Для выбора «максимальной» или «минимальной» температуры выберите соответствующую опцию Меню и, при помощи кнопок «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2), установите необходимое значение температуры. Подтвердите выбор, нажав кнопку «Меню».
- Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите кнопку «возврат» (7, рис.2).

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

6.1.6. Ночная подсветка

- Нажмите кнопку «Меню» (6, рис.2) на Приемнике.

- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) выберите пункт «НОЧНИК», затем нажмите кнопку «Меню».
- Если в текущих настройках ночная подсветка выключена, на дисплее отобразится «ВКЛЮЧИТЬ?». И наоборот, если ночная подсветка включена, устройство запросит «ВЫКЛЮЧИТЬ?».
- Подтвердите выбор нажатием кнопки «Меню». На дисплее отобразится: «СОХРАНЕНО», прозвучит звуковой сигнал.

Примечание. Если на Передатчике включается ночная подсветка (4, рис.1), на дисплее Приемника отображается символ 

Или


- Нажмите кнопку «возврат» (7, рис.2) для выхода из меню устройства. Настройки останутся без изменений.
- Возможно также включение или выключение ночной подсветки с помощью кнопок Передатчика.
- Для включения нажмите кнопку (6, рис.1), для выключения - нажмите кнопку (6, рис.1) повторно.

Внимание! Включение и выключение ночной подсветки происходит плавно, через секунду после нажатия кнопки.

6.1.7. Виброрежим

- Нажмите кнопку «Меню» (6, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) выберите пункт «ВИБРОРЕЖИМ», затем нажмите кнопку «Меню».
- Если в текущих настройках виброрежим выключен, на дисплее отобразится «ВКЛЮЧИТЬ?». И наоборот, если виброрежим включен, устройство запросит «ВЫКЛЮЧИТЬ?».

- Подтвердите выбор нажатием кнопки «Меню». На дисплее отобразится: «СОХРАНЕНО», и прозвучит звуковой сигнал.


Примечание. При включении «Виброрежима» на дисплее Приемника отобразится символ 

- Нажмите кнопку «возврат» (7, рис.2) для выхода из меню устройства. Настройки останутся без изменений.

Важно! «Виброрежим» срабатывает в случае полного отключения звука на Приемнике и если уровень звука со стороны Передатчика будет выше среднего (индикаторы (5, рис.2) загорятся красным цветом).

6.1.8. Режим «Звуковой сигнал»


- Нажмите кнопку «Меню» (6, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) 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» (7, 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, и индикаторы (5, рис.2) загорятся красным цветом, то прозвучит двойной звуковой сигнал, и на дисплее Приемника начнет мигать символ 

6.1.9. Проигрывание колыбельных мелодий

- Нажмите кнопку «Меню» (6, рис.2) на Приемнике.
- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) 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 «ВОСПРОИЗ. ВСЕ».


- Выберите мелодию и нажмите кнопку «Меню» для подтверждения выбора. На дисплее появится надпись: «ВОСПР.».
- Подтвердите выбор, нажав кнопку «Меню». На дисплее появится надпись: «СОХРАНЕНО», затем название выбранной мелодии. Заиграет колыбельная.
- Для отключения проигрывания мелодии выберите эту же мелодию в меню устройства, после чего нажмите кнопку «Меню». На дисплее появится надпись: «СТОП».
- Подтвердите выбор, нажав кнопку «Меню». На дисплее появится надпись: «СОХРАНЕНО».

6.1.10. Выбор языка

- Нажмите кнопку «Меню» (6, рис.2) на Приемнике.

- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) и «▲» (9, рис.2) выберите пункт основного меню «ЯЗЫК». Нажмите кнопку «Меню» для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал, и на дисплее появится надпись: «РУССКИЙ» или «ENGLISH» (английский).
- Используя кнопки «▼» (4, рис.2) или «▲» (9, рис.2) выберите язык. Нажмите кнопку «Меню» для подтверждения выбора, после чего прозвучит звуковой сигнал.
- Подтвердите выбор, нажав кнопку «Меню». На дисплее появится надпись: «СОХРАНЕНО», затем «ЯЗЫК».

6.2. Регулировка громкости Приемника (родительского блока)

- В Приемнике предусмотрено 5 уровней звука (от УРОВЕНЬ 1 до УРОВЕНЬ 5) и ЗВУК ВЫКЛ.
- При регулировке громкости Приемника на дисплее отображается надпись «ГРОМКОСТЬ...».
- При полном выключении звука на дисплее Приемника появляется символ .
- Используйте кнопки «▲» (8, рис.2) для увеличения уровня звука, а «▼» (4, рис.2) для уменьшения уровня звука на Приемнике. При достижении максимального или минимального уровня звука прозвучит звуковой сигнал.

6.3. Регулировка громкости Передатчика (детского блока)

- В Передатчике предусмотрено 5 уровней звука (от УРОВЕНЬ 1 до УРОВЕНЬ 5).
- Нажмите 5 раз кнопку «▲» (5, рис.1) для увеличения уровня звука или кнопку «▼» (1, рис.1) для уменьшения уровня звука на детском блоке.

6.4. Функция «Обратная связь»

- Нажмите и удерживайте кнопку обратной связи (10, рис.2) на Приемнике (родительском блоке).
- Говорите в микрофон (3, рис.2). На дисплее отобразится надпись «ГОВОРИТЕ». Ваш голос будет слышен со стороны Передатчика (детского блока).

Примечание. Если звук на Приемнике выключен, при нажатии кнопки обратной связи уровень звука автоматически перейдет в режим настроек по умолчанию (УРОВЕНЬ 3).

- При использовании функции обратной связи проигрывание колыбельной мелодии на Передатчике (детском блоке) останавливается. По окончании разговора колыбельная мелодия включится снова.

6.5. Функция поиска Приемника (родительского блока)

- Нажмите на Передатчике кнопку (7, рис.1) для поиска Приемника. На Приемнике прозвучит звуковой сигнал, а на дисплее отобразится надпись «ПОИСК».
- Повторно нажмите на Передатчике кнопку (7, рис.1) или любую кнопку на Приемнике для того, чтобы выключить функцию поиска.

Примечание. Функция поиска доступна даже если звук на Приемнике выключен.

Важно! Если связь между Приемником и Передатчиком потеряна, Приемник выключен или включена «обратная связь», функция поиска родительского блока будет недоступна.

7. Неисправности и меры по их устранению

Проблема	Устранение
Отсутствует питание устройства	Отсутствует питание устройства <ul style="list-style-type: none">• Аккумулятор разряжен. Убедитесь, что устройство подключено к источнику питания.
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 10 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).
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.• Аккумулятор разряжен• Проверьте заряд аккумулятора в приемнике (родительском блоке).• Подключите приемник (родительский блок) с помощью адаптера к сети.

Отсутствие звука из приемника (родительского блока)	<p>Звук отключен</p> <ul style="list-style-type: none"> Увеличьте громкость на приемнике (родительском блоке). <p>Приемник (родительский блок) и передатчик (детский блок) находятся вне зоны приема сигнала.</p> <ul style="list-style-type: none"> Сократите расстояние между блоками.
Нет связи на расстоянии 300 метров	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> Сократите расстояние между блоками
Время работы устройства в переносном режиме сократилось	<p>Аккумулятор в приемнике (родительском блоке) быстро разряжается.</p> <ul style="list-style-type: none"> Учитывайте, что при высоком уровне громкости и при работе в режиме полной мощности аккумуляторная батарея разряжается 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 100~240 В, 50/60 Гц, 150 мА Выходное напряжение 6В, 450 мА
Аккумуляторная батарея для родительского блока	Ni-MH 2,4В, 550мАч (входит в комплект)
Рабочее время с заряженными аккумуляторными батареями	До 8 часов в зависимости от емкости аккумулятора
Диапазон рабочих температур	10°C - 30°C
Диапазон рабочей влажности	20% - 75%
Диапазон температур хранения	10°C - 40°C

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