

CARE

Изделия для ухода за детьми Устройство звукового контроля за ребенком - радионяня музыкальная 15601 Руководство по эксплуатации

Перечень компонентов:

- a) Встроенная антенна
- b) Шкала индикации температуры
- c) Транслятор мелодий
- d) Переключатель частот
- e) Кнопка включения / выключения / включения на голос мелодии
- f) Кнопка включения / выключения Индикатор включения питания (на приборе ребенка)
- g) Встроенный микрофон (на приборе ребенка)
- h) Индикатор приема (на приборе родителей)
- i) Индикатор включения питания (на приборе родителей)
- j) Индикатор уровня звука
- k) Разъем для в адаптера
- l) Регулятор громкости звука
- m) Клипса на ремень с отверстием для шнура
- n) Громкоговоритель
- o) Сетевой адаптер

ВНИМАНИЕ: КОМПЛЕКТ ОСНАЩЕН ОДНИМ АДАПТЕРОМ!

Введение:

Переносная радионяня торговой марки «Care» дает возможность родителям держать своего ребенка под постоянным контролем и быстро реагировать на детский плач.

Детский прибор оснащен встроенным адаптером с 5 различными мелодиями, которые помогают успокоить малыша. Двухканальный прием частот обеспечивает минимальное искажение звука от других домашних приборов и способствует приему звука отличного качества на приборе родителей.

Внимание:

Целью данного прибора является помощь в контроле за ребенком, но родители должны вне зависимости от прибора дополнительно самостоятельно следить за малышом.

Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и следуйте его инструкциям.

Предупреждение:

- Нельзя пользоваться прибором в условиях повышенной влажности или погружать его в воду.
- Нельзя помещать прибор вблизи источников тепла, таких как: радиаторы, обогреватели, открытые солнечные места и т.д.
- Переносная радионяня не содержит частей, подлежащих самостоятельному ремонту. Не разбирать!
- Если радионяня не используется в течение длительного периода времени, необходимо извлечь из нее батарейки. В противном случае батарейки могут вытечь, что повлечет за собой повреждение изделия.
- Если радионяня не работает, пожалуйста, свяжитесь с сервисной службой поставщика.

Уход за радионяней

Для наружной чистки радионяни используйте мягкую влажную тряпочку. Никогда не мойте радионяню под проточной водой и не окунайте в воду.

Предупреждение

- Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и следуйте его инструкциям.
- При установке батареек убедитесь, что правильно соблюдена их полярность.
- Никогда не используйте батарейки, на которых видны следы подтеков или повреждений.
- Для предотвращения протекания или взрыва батареек никогда не смешивайте батарейки разных типов, марок, с разным сроком эксплуатации и уровнем заряда.
- Использованные батарейки ни в коем случае нельзя выбрасывать в огонь.
- Держите батарейки в недоступном для детей месте.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ БАТАРЕЙКИ

Установка батареек

Чтобы установить батарейки, выполните следующие действия:

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека и установите 1 новую батарейку «DC9V (MN1604)» (рекомендуется использовать щелочные батарейки). При выборе полярности следуйте инструкции внутри отсека (рис. 1).
 2. Закройте крышку отсека для батареек (рис. 2).
- * Проведите вышеописанную процедуру, как на приборе родителей, так и на приборе ребенка.

Идентификация приборов

Чтобы отличить прибор, устанавливаемый в детской, от прибора, который родители должны держать рядом с собой, на задней панели каждого есть выпуклая надпись «Baby unit» - прибор ребенка и «Parent's unit» - прибор родителей (рис. 3).

Настройка радионяни – выбор канала частоты

Чтобы минимизировать звуковые помехи во время использования 2х приборов радионяни очень важно правильно выбрать канал приема частот.

Чтобы правильно выбрать канал необходимо сделать следующее:

1. Установить переключатель частот на приборах и ребенка, и родителей в одинаковую позицию. Неправильная установка может явиться причиной ослабления сигнала или его неполучения с прибора ребенка.
2. Переключатель частот имеет две позиции, которые обозначены для идентификации буквами А и В (рис. 4).
3. На рис. 5 показан пример правильной установки частоты канала. Переключатель частот установлен в позицию В и на приборе родителей, и на приборе ребенка.

- На рисунке 6 показан пример неправильной установки частоты канала. На приборе ребенка переключатель частот установлен в позицию А, а на приборе родителей в позицию В. Радионяня, настроенная таким образом, будет работать плохо или совсем не будет работать.
- Перед началом работы радионяни удостоверьтесь, что оба прибора настроены на одну частоту.

Настройка радио няни – включение

После того как установлена батарейка и правильно выбрана частота, можно пользоваться радионяней:

Прибор ребенка

- Прибор ребенка нужно поместить в удобном месте на расстоянии не более 3 метров от ребенка. Всегда ставьте его только на ровную поверхность.
 - Прибор ребенка можно подключить в сеть через адаптер. Для этого просто вставьте штепсель адаптера в наиболее удобно расположенную розетку.
 - Нажмите кнопку включения питания ON. Загорится индикатор включения питания (рис. 7).
 - Мелодия на приборе ребенка может иметь два режима работы (рис. 8):
 - при установке кнопки в положении «ON» мелодия будет играть постоянно;
 - при установке кнопки в положение «Vox Timer On», мелодия начнет играть при звуке детского плача. Через 4-5 минут она автоматически выключится. А если ребенок заплачет опять, мелодия заиграет снова.
- Если мелодия не нужна, можно выключить эту функцию, передвинув выключатель в позицию «OFF».

ВНИМАНИЕ: Если во время первого использования прибора в режиме «Vox Timer On» вы обнаружите переключение кнопки на режим «ON», то это не считается ошибкой работы прибора. Для нормальной работы прибора необходимо примерно 4-5 мин для возврата функции на режим «Vox Timer On».

Примечание: Вы можете выбрать функцию «Мелодия» вне зависимости от использования радионяни в режиме трансляции.

* Адаптер, используемый для прибора ребенка и прибора родителей должен быть одинаковым, т.е. DC9V 100mA.

Прибор родителей

- Для обеспечения наилучшего приема сигнала держите антенну прибора родителей строго в вертикальном положении (рис. 9). В противном случае качество приема значительно снижается.
- Включите прибор, повернув кнопку включения звука VOLUME/ON/OFF/SWICH (m) (рис 10). Загорится красный индикатор включения питания (j).
- Теперь прибор, находящийся у родителей, может принимать звуковые сигналы, передаваемые прибором ребенка.
- Поверните регулятор громкости звука (m) до максимально приемлемого для Вас уровня. Теперь Вы можете одновременно следить за индикатором уровня звука и слушать вашего ребенка. В этом случае по мере увеличения уровня звука на приборе родителей загорится большее число индикаторов света и звука. (рис.11 – 12).
- Когда прибор родителей получит сигнал с прибора ребенка, включится индикатор приема (i). Неправильная настройка частоты канала может стать причиной выключения индикатора приема. Если он выключился, проверьте настройку частоты на приборе родителей и приборе ребенка (рис. 13).

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если радионяня не работает соответствующим образом, проверьте следующее:

Неисправность	Причина	Что делать
Не работает функция мелодии (на приборе ребенка)	- Разрядилась батарейка - Установлена неправильная полярность батарейки	- Вставить новую батарейку - Вставить батарейку, соблюдая полярность, следуя инструкции в батарейном отсеке
Уровень звука мелодии слишком слабый	- Разрядилась батарейка	- Вставить новую батарейку
Нет звука из прибора родителей	- Разрядилась батарейка - Установлена неправильная полярность батарейки - Разная настройка частоты - Адаптер не включен или нет контакта в сети	- Вставить новую батарейку - Вставить батарейку, следуя инструкции в батарейном отсеке - Проверить, чтобы частота была одинаковой - Проверить правильность подключения к сети
Индикатор питания горит тускло или не горит на блоке ребенка	Адаптер не включен или нет контакта в сети	- Проверить правильность подключения к сети
Не работает индикация уровня звука	- Нет питания или не нажата кнопка включения питания	- Проверить адаптер, батарейки, а также кнопку включения / выключения звука
Слабые батарейки	- Приборы родителей и ребенка слишком далеко друг от друга - Слабые батарейки - Здание армировано металлом	- Придвинуть прибор родителей ближе к прибору ребенка - Заменить батарейки
Жужжание, звуковые помехи	- Может быть вызвано воздействием другой радионяни или окружающих предметов	- Поменять канал частоты на обоих приборах
Радиопомехи и другие шумы	- Возможные помехи от других домашних приборов - Приборы родителей и ребенка слишком далеко друг от друга	- По возможности выключить другие приборы - Придвинуть прибор родителей ближе к прибору ребенка
Писк	- Приборы расположены слишком близко друг к другу - Установлена слишком большая громкость звука	- Отодвинуть приборы на большее расстояние друг от друга - Уменьшить громкость звука