

maman®


**Многофункциональная
беспроводная система
дистанционного наблюдения
«ВИДЕОНЯНЯ»**

модель VB607



Руководство пользователя

Быстрый старт

1. Выдержите устройство при комнатной температуре не менее двух часов, если вы хранили или перевозили его при температуре воздуха ниже 0° С.
2. Подключите камеру к электрической сети с помощью адаптера (в комплекте) в помещении, где находится ребенок.
3. Включившаяся ночная подсветка и двойной звуковой сигнал будут свидетельствовать о том, что камера включена. Тройное нажатие кнопки  выключит подсветку.
4. Подключите монитор (родительский блок) к электрической сети с помощью адаптера (в комплекте) в помещении, где вы будете находиться. Светодиодный индикатор заряда аккумулятора (5, рис.1) загорится красным цветом, автоматически активируется дисплей монитора, на котором отобразится процесс подзарядки аккумулятора.
5. Нажмите и удерживайте кнопку включения (2, рис. 1). Индикатор связи (6, рис.1) загорится голубым цветом, прозвучит музыкальный сигнал, и включится дисплей монитора.
6. На дисплее отобразится помещение, где находится ребенок.

Содержание

1. Введение	3
2. Комплектность	4
3. Описание	4
4. Меры безопасности	11
5. Подготовка к работе	12
6. Эксплуатация	17
7. Неисправности и меры по их устранению	34
8. Технические характеристики	37

1. Введение

Вы приобрели современное многофункциональное устройство для дистанционного наблюдения за малышом «Видеоняня» **maman**, модель VB607, в дальнейшем тексте «видеоняня».

Видеоняня облегчит вам уход за ребенком и позволит контролировать состояние малыша визуально, не отвлекаясь от домашних дел.

Видеоняня может быть использована для наблюдения за больным человеком.

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

Производитель не несет ответственности за работу видеоняни при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном руководстве.

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

2. Комплектность

- | | |
|-------------------------------|------|
| • Камера (детский блок) | 1 шт |
| • Монитор (родительский блок) | 1 шт |
| • Сетевой адаптер питания | 2 шт |
| • Руководство пользователя | 1 шт |

3. Описание

Видеоняня предназначена для наблюдения за ребенком или больным человеком, позволяет слышать и видеть объект наблюдения на расстоянии, а также поддерживать с ним двустороннюю связь.

Это маломощное радиоустройство, передающее аудио- и видеосигнал по радиоканалу в пределах помещения (квартиры, дома на одну семью), с дальностью действия до 260 метров на открытой местности.

С помощью видеоняни вы можете своевременно обеспечить необходимый уход, если малыш или больной человек в нем нуждается.

Видеоняня состоит из камеры (детского блока), снабженной микрофоном и динамиком, которая передает по радиоканалу аудио- и видеосигнал, и монитора (родительского блока) с жидкокристаллическим дисплеем и динамиком, который принимает сигнал с камеры.

Камера (детский блок) работает в стационарном режиме (с питанием от сети).

Монитор (родительский блок) работает как в стационарном (с питанием от сети), так и в переносном режимах (с питанием от встроенного аккумулятора).

Для работы монитора используется встроенная аккумуляторная батарея Li-polymer 3,7В, 1150мА-ч, которая

обеспечивает работу монитора в режиме энергосбережения до 20 часов.

Монитор (родительский блок) оборудован встроенным зарядным устройством для автоматической подзарядки аккумулятора.

3.1. Основные свойства

3.1.1. Переносное беспроводное устройство. Передача цветного изображения и звука без помех обеспечена использованием современных технологий.

3.1.2. Дальность действия составляет до 260 метров на прямой видимости.

3.1.3. Монитор с цветным ЖК-дисплеем с диагональю 3,2 дюйма (8,13 см).

3.1.4. Автоматическая система поиска и настройки каналов связи.

3.1.5. Функция «Ночное видение» включается автоматически по мере уменьшения освещенности в помещении, где установлена камера.

3.1.6. Функция «Двусторонняя связь» - возможность дистанционно ответить ребенку или больному, за которым ведется наблюдение.

3.1.7. Измерение температуры в комнате, где установлена камера, и отображение ее значения на дисплее монитора. Выбор единиц измерения температуры (°C или °F).

3.1.8. Проигрывание колыбельной мелодии: дистанционное включение мелодии (8 вариантов) на камере с монитора.

3.1.9. Световая индикация включения камеры и монитора.

- 3.1.10. Световая индикация потери связи на мониторе.
- 3.1.11. Режим энергосбережения и голосовой активации (VOX).
- 3.1.12. Регулировка яркости.
- 3.1.13. Регулировка громкости на мониторе.
- 3.1.14. Регулировка уровня чувствительности.
- 3.1.15. Установка даты и времени.
- 3.1.16. Таймер кормления (будильник).
- 3.1.17. Встроенный аккумулятор монитора.
- 3.1.18. Встроенное зарядное устройство для подзарядки аккумулятора монитора.
- 3.1.19. Выбор языка меню.

Устройство готово к эксплуатации после зарядки аккумулятора, при использовании монитора (родительского блока) в переносном режиме.

Подставка на оборотной стороне монитора (родительского блока) позволяет устанавливать его на горизонтальной поверхности.

Камера (детский блок) может быть закреплена на вертикальной поверхности. Регулировка угла обзора осуществляется вручную за счет поворотного механизма основания камеры.

3.2. Наименование и назначение основных элементов управления и индикации

3.2.1. Элементы управления и индикации монитора указаны на **Рисунке 1**.

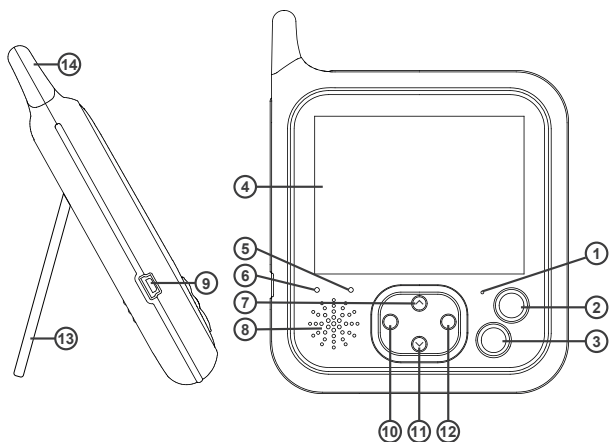


Рисунок 1.

1. микрофон
2. кнопка вкл./вык.питания; «возврат»
3. кнопка «ОК/Меню»
4. ЖК-дисплей
5. светодиодный индикатор заряда аккумулятора
6. светодиодный индикатор связи
7. кнопка «вверх»; увеличение громкости
8. динамик
9. разъем для подключения сетевого адаптера питания
10. кнопка «влево»; вкл/выкл колыбельной мелодии
11. кнопка «вниз»; уменьшение громкости
12. кнопка «вправо»; «Двусторонняя связь»
13. подставка для установки монитора
14. антенна

3.2.2. Элементы управления и индикации камеры указаны на **Рисунке 2**.

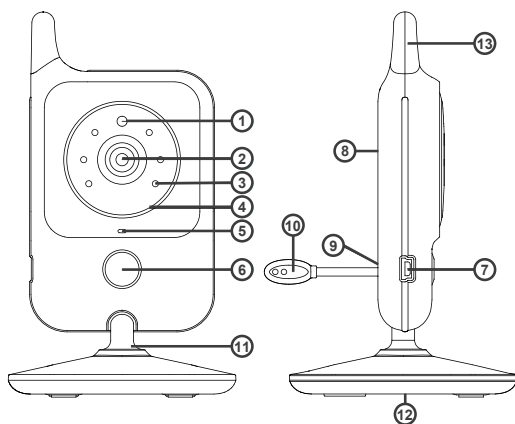


Рисунок 2.

1. светочувствительный датчик
2. объектив
3. инфракрасные светодиоды (6 штук)
4. ночная подсветка
5. микрофон
6. кнопка вкл./выкл.ночной подсветки
7. разъем для подключения сетевого адаптера питания
8. динамик
9. кнопка синхронизации
10. датчик температуры
11. поворотное основание
12. отверстия для крепления к вертикальной поверхности
13. антенна

3.2.3. Значение пиктограмм дисплея монитора.

Пиктограммы, отображающиеся на дисплее монитора, указаны на **Рисунке 3**.



Рисунок 3.

1. Индикатор уровня сигнала;
2. Значение температуры в комнате, где установлена камера;
3. Индикатор включения колыбельной мелодии;
4. Индикатор включения VOX;
5. Индикатор установки таймера кормления;
6. Индикатор уровня заряда аккумулятора;
7. Индикатор включения двусторонней связи;
8. Время и дата (ЧЧ/ММ АМ/РМ ДД/ММ)

3.2.4. Значение пиктограмм меню настроек монитора.
Пиктограммы меню настроек монитора указаны на **Рисунке 4**.

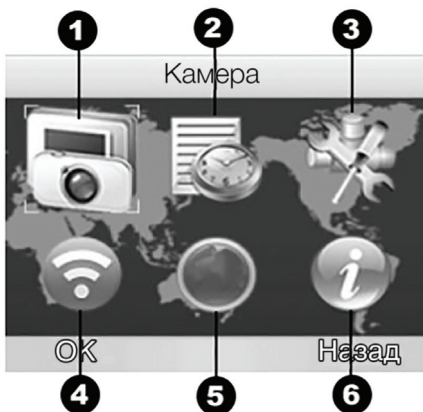


Рисунок 4.

1. Камера (синхронизация)
2. Таймер кормления (будильник)
3. Настройки
4. Голосовая активация (режим VOX)
5. Выбор языка меню (русский или английский)
6. Системная информация

3.2.5. Адаптер

Подсоедините адаптер в соответствующие разъемы камеры и монитора. Затем включите адаптер в стандартную розетку. Рекомендуется выключать монитор перед тем, как подсоединить или отсоединить адаптер.

Внимание! Адаптеры разработаны специально для питания блоков, входящих в комплект видеоняни (монитора и камеры), и не могут быть использованы с какими-либо другими устройствами. Монитор и камера могут быть использованы только с адаптерами, входящими в комплект поставки.

4. Меры безопасности

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

4.2. Внимательно прочитайте Руководство пользователя перед тем, как использовать устройство. Сохраняйте его на все время эксплуатации видеоняни.

4.3. Монитор (родительский блок), камера (детский блок), сетевые адаптеры питания и их провода должны быть размещены вне досягаемости ребенка. Не размещайте камеру в пределах коляски, кровати, манежа.

4.4. В процессе эксплуатации устройства должны быть установлены в местах, исключающих возможность попадания влаги и падения на твердую поверхность.

Внимание! Не рекомендуется использовать видеоняню при температуре воздуха ниже 0°C!

4.5. Устройство должно быть размещено не менее, чем в 1 метре от других электронных приборов, излучающих радиочастоты (микроволновая печь, роутер и т.п.).

4.6. Не накрывайте видеоняню! Устанавливайте ее в хорошо проветриваемых помещениях.

4.7. Во избежание поражения электрическим током и выхода из строя видеоняни, не используйте ее в помещениях с повышенной влажностью и рядом с источниками воды.

4.8. Перед тем, как подключить видеоняню к розетке, убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на адаптере, соответствует местному напряжению сети.

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

4.10. Если устройство длительное время не используется, отсоедините его от розетки.

4.11. Не рекомендуется использовать видеоняню лицам (в том числе 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 или больным человеком!

5. Подготовка к работе


Камера должна быть установлена на расстоянии 1-1,5 метра от детской кроватки.

Внимание! Никогда не помещайте камеру внутрь колыбели, кроватки или манежа для игр!

5.1. Установка камеры

5.1.1. Установите камеру на плоскую и твердую поверхность

или закрепите ее на вертикальной поверхности недалеко от розетки (Рисунок 5).

5.1.2. Подсоедините к камере сетевой адаптер питания (в комплекте) и подключите устройство к электрической сети. Ночная подсветка на камере будет свидетельствовать о том, что она включена. Тройное нажатие кнопки  выключит подсветку.

5.1.3. Камера оснащена инфракрасными светодиодами, которые позволяют передавать изображение объекта наблюдения в затемненном помещении («Ночное видение»).

Функция «Ночное видение» включается автоматически, когда условия освещения становятся недостаточными, при этом инфракрасные светодиоды загораются красным цветом, а изображение на дисплей монитора передается в черно-белом цвете.

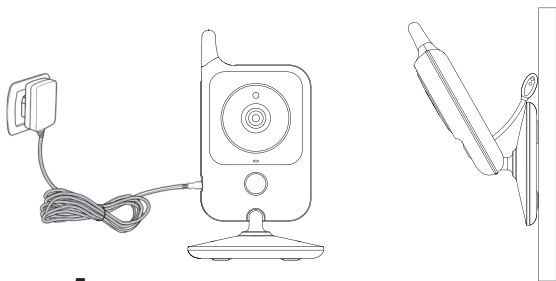


Рисунок 5.

5.2. Установка монитора

Монитор работает от встроенного аккумулятора 3,7В 1150мА·ч (Li-polymer) или сетевого адаптера, входящего в комплект поставки.

Перед первым использованием видеоняни рекомендуется

зарядить аккумулятор монитора (не менее 12 часов).

5.2.1. Зарядка аккумулятора монитора

5.2.1.1. Подсоедините сетевой адаптер питания к монитору, после чего подключите его к электрической сети.

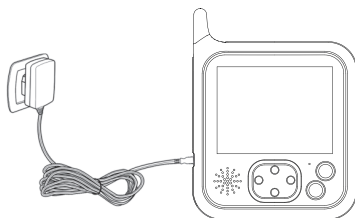


Рисунок 6.

Индикатор заряда (5, рис.1) загорится красным цветом, автоматически активируется дисплей монитора, на котором отобразится процесс подзарядки аккумулятора.

5.2.1.2. Для включения монитора нажмите и удерживайте кнопку (2, рис.1). Индикатор связи (6, рис.1) загорится голубым цветом, прозвучит музыкальный сигнал, и включится дисплей монитора.

5.2.1.3. Если заряд аккумулятора низкий, светодиодный индикатор заряда (5, рис.1) будет гореть красным цветом, а на дисплее монитора будет отображаться процесс зарядки аккумулятора (6, рис.3). Аккумулятор начнет заряжаться автоматически при подключении монитора к электрической сети.

5.2.1.4. Для зарядки полностью разряженного аккумулятора при первом включении видеояни требуется не менее 12 часов.

Внимание! Для того, чтобы исключить непредвиденное выключение питания по причине разрядки аккумулятора, производитель рекомендует, по возможности, эксплуатировать монитор от сетевого адаптера (в комплекте).

5.2.1.5. Если монитор не подключен к электрической сети, а заряд аккумулятора низкий, на дисплее будет отображаться «пустой» индикатор аккумулятора (6, рис.3), появится надпись «Низкий заряд батареи», и прозвучит звуковой сигнал.

5.2.1.6. Перед тем, как монитор выключится по причине отсутствия заряда питания аккумулятора, на дисплее отобразится надпись «Низкий заряд батареи», после чего прозвучит музыкальный сигнал.

Внимание! Индикатор уровня заряда (6, рис.3) на дисплее не мигает перед выключением монитора!

5.2.1.7. Для выключения питания нажмите и удерживайте на мониторе кнопку включения (2, рис.1).

Таблица 1. Световая индикация монитора

Монитор работает от сети через адаптер питания, нет соединения с камерой	индикатор связи (6, рис.1) мигает голубым цветом; индикатор заряда (5, рис.1) горит красным цветом и идет процесс зарядки аккумулятора (6, рис.3); на дисплее отображается надпись: «Установка соединения»
Монитор работает от аккумулятора, нет соединения с камерой	индикатор связи (6, рис.1) мигает голубым цветом; индикатор заряда (5, рис.1) горит красным цветом; на дисплее отображается надпись: «Установка соединения»
Монитор работает от сети через адаптер питания, соединение с камерой установлено	индикатор связи (6, рис.1) горит голубым цветом; индикатор заряда (5, рис.1) горит красным цветом и идет процесс зарядки аккумулятора (6, рис.3); на дисплее отображается изображение с камеры

Монитор работает от аккумулятора, соединение с камерой установлено	индикатор связи (6, рис.1) горит голубым цветом; индикатор заряда (5, рис.1) горит красным цветом; на дисплее отображается изображение с камеры
--	---

5.3. Проверка перед первым использованием

5.3.1. Для проверки устройства установите камеру и монитор в помещении, при этом расстояние между ними должно быть не менее 1-1,5 метра.

5.3.2. Подключите камеру к электрической сети через адаптер, отключите подсветку (п.5.1).

5.3.3. Для включения монитора нажмите и удерживайте кнопку включения (2, рис.1). Индикатор питания (6, рис.1) загорится голубым цветом, прозвучит музыкальный сигнал, и на мониторе появится изображение с камеры.

Внимание! Интервал между включением питания монитора и появлением на дисплее изображения с камеры составляет 4-5 секунд. Задержка при передаче звука и изображения с камеры на монитор в процессе эксплуатации составляет 1 секунду.

5.3.4. Устройство готово к эксплуатации.

5.3.5. Если не удалось установить соединение между камерой и монитором, индикатор связи (6, рис.1) будет мигать голубым цветом, а на дисплее монитора будет отображаться надпись «Установка соединения».

5.3.6. Если открыть меню настроек монитора, но не использовать его, или не выйти из меню по окончании настройки, дисплей отключится автоматически через

30 секунд. Нажатие любой кнопки на мониторе снова активирует дисплей.

6. Эксплуатация

Подготовьте устройство к работе согласно п.5

Меню настроек монитора

Для того, чтобы войти в меню настроек видеоняни, нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). На дисплее отобразятся основные пункты меню (рис.4): Камера (синхронизация), Таймер кормления, Настройки, Голосовая активация (VOX), Язык, Системная информация.

Для выбора необходимого пункта меню используйте кнопки (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1). После чего нажмите «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения и сохранения настроек.

Для возврата используйте кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.1. Функция синхронизации (регистрация камеры)

6.1.1. Видеоняня состоит из камеры (детского блока) и монитора (родительского блока), изначально настроенных друг на друга.

6.1.2. В случае потери связи между блоками необходимо провести синхронизацию монитора с камерой.

Важно! Для начала процесса синхронизации необходимо включить питание камеры и монитора.

6.1.3. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки управления (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Камера», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.1.4. На дисплее отобразится пункт «Регистрация камеры» со значением «зарегистрирована».

6.1.5. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1), после чего на дисплее появится надпись «Перерегистрировать Камеру?».

6.1.6. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения и начала процесса синхронизации.

6.1.7. Следуя инструкции на дисплее монитора, в течение 10 секунд, необходимо нажать кнопку синхронизации (9, рис.2) на оборотной стороне камеры.

6.1.8. Если синхронизация прошла успешно, на дисплее монитора отобразится надпись «Регистрация выполнена успешно!», и монитор автоматически вернется в пункт меню «Камера».

6.1.9. В случае, если синхронизировать устройства не удалось, прозвучит звуковой сигнал, и на дисплее монитора отобразится надпись «Сбой регистрации!». Повторите действия согласно пп.6.1.3.-6.1.7.

6.1.10. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите два раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.2. Таймер кормления (будильник)

Устройство оснащено функцией таймера кормления, установка которого позволяет не пропустить время, когда необходимо кормить ребенка.

Внимание! При включении таймера кормления на дисплее монитора отображается индикатор таймера кормления (5, рис.3).

Важно! Для правильной работы таймера кормления в меню монитора необходимо установить время и дату (п.6.3.1.)!

6.2.1. Установка времени срабатывания сигнала

Видеоняня позволяет выбирать день недели, а также

устанавливать точное время срабатывания сигнала (до 5 значений).

6.2.1.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки управления монитора (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Таймер кормления», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.2.1.2. Используя кнопки управления (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите пункт для установки времени срабатывания сигнала, после чего нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Монитор перейдет в режим редактирования настроек таймера.

6.2.1.3. Используя кнопку (12, рис.1), выберите строку для установки времени.

6.2.1.4. Используя кнопки (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), установите значение часов и минут, когда должен сработать таймер кормления. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения, на дисплее отобразится список установленных значений.

6.2.1.5. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите два раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.2.2. Режим повторного срабатывания сигнала

В настройках установки времени срабатывания таймера кормления предусмотрена возможность активации повторного срабатывания сигнала.

6.2.2.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Таймер кормления», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.2.2.2. При помощи кнопок (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите

время, когда необходимо настроить повторное срабатывание сигнала, после чего нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Монитор перейдет в режим редактирования данных таймера.

6.2.2.3. Используя кнопку (12, рис.1), выберите в настройках пункт «Повтор», затем нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Для выбора станут доступны два пункта: «Выбор» и «Сохранить».

6.2.2.4. Используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите пункт «Выбор», после чего нажмите «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения.

6.2.2.5. Для повторного срабатывания таймера предусмотрены следующие варианты: Один раз / Ежедневно / Дни.

Примечание. Пункт меню «Дни» позволяет установить сигнал в определенные дни недели.

6.2.2.6. Выберите подходящий режим срабатывания таймера при помощи кнопок (7, рис.1) или (11, рис.1), затем нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Монитор перейдет в меню редактирования настроек таймера.

6.2.2.7. Если в настройках выбрать пункт меню «Сохранить» и нажать кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1), монитор автоматически перейдет в меню установки таймера (до 5 значений).

6.2.2.8. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите три раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.2.3. Включение / выключение таймера кормления

Устройство позволяет включать и отключать таймер кормления.

6.2.3.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12,

рис.1), выберите пункт «Таймер кормления», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (2, рис.1).

6.2.3.2. Используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите значение времени, когда необходимо включить или отключить таймер, после чего нажмите кнопку «ОК/Меню» (2, рис.1). Монитор перейдет в режим редактирования данных таймера.

6.2.3.3. Используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), включите или отключите таймер кормления. Для сохранения настроек нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1).

Внимание! При включении таймера на дисплее монитора отображается индикатор таймера кормления (5, рис.3).

6.2.3.4. При срабатывании таймера, в течение 30 секунд, на мониторе будет звучать музыкальный сигнал, а на дисплее отображаться дата (ДД/ММ/ГГГГ), время (ЧЧ/ММ), а также выбор действия: «Останов» или «Дремота». Сигнал будет срабатывать с интервалом в 5 минут до тех пор, пока не будет выключен.

6.2.3.5. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите два раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.3. Основные настройки монитора

6.3.1. Установка времени и даты

Видеоняня позволяет устанавливать текущее время и дату, которые отображаются на дисплее монитора в режиме просмотра изображения с камеры.

6.3.1.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки монитора (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Настройки», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.1.2. Используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите пункт меню «Время и дата», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.1.3. Для того, чтобы установить время и дату, в открывшемся меню выберите пункт «Укажите время/дату», нажмите «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки (7, рис.1), (11, рис.1) и (12, рис.1), настройте значение часов и минут.

6.3.1.4. Для настройки даты нажмите кнопку (12, рис.1). Используя кнопки (7, рис.1), (11, рис.1) и (12, рис.1), установите дату в зависимости от выбранного формата (п. 6.3.3.). Для перемещения между значениями даты используйте кнопку (12, рис.1).

6.3.1.5. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1), на дисплее отобразится надпись «Готово», и монитор перейдет в меню настройки времени и даты.

6.3.1.6. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите три раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

Внимание! В меню настроек времени и даты предусмотрен режим «Летнее время». При его включении текущее время автоматически меняется на + 1 час.

6.3.2. Включение /выключение режима «Летнее время»

6.3.2.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки монитора (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Настройки», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.2.2. Используя кнопки (7, рис.1) и (11, рис.1), выберите пункт меню «Время и дата», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.2.3. Используя кнопки (7, рис.1) и (11, рис.1), выберите

пункт «Укажите время/дату», нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.2.4. Нажимайте кнопку (12, рис.1) до тех пор, пока не станет активным пункт меню «Летнее время». Используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), включите или выключите режим летнего времени, после чего нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения действия. На дисплее монитора отобразится надпись «Готово», и устройство перейдет в меню настроек времени и даты.

6.3.2.5. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите три раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.3.3. Настройка формата времени и даты

6.3.3.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки монитора (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Настройки», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.3.2. Используя кнопки (7, рис.1) и (11, рис.1), выберите пункт меню «Время и дата», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.3.3. Для того, чтобы настроить формат времени и даты, с помощью кнопок (7, рис.1) или (11, рис.1), в открывшемся меню выберите пункт «Укажите формат». Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения.

6.3.3.4. Формат времени

6.3.3.4.1. В устройстве предусмотрено два формата времени: 12-часовой и 24-часовой.

В меню «Укажите формат», используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите один из форматов времени.

6.3.3.4.2. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для

сохранения настроек, на дисплее монитора отобразится «Готово», и устройство перейдет в меню настройки времени и даты.

6.3.3.5. Формат даты

6.3.3.5.1. Для того, чтобы перейти к выбору формата даты, в пункте меню «Укажите формат», используя кнопку (12, рис.1), выберите пункт «Дата».

6.3.3.5.2. Используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите подходящий формат даты. Для выбора доступны варианты: «Дата Месяц Год»; «ГГГГ ММ ДД»; «Месяц Дата Год».

6.3.3.5.3. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для сохранения настроек, на дисплее монитора отобразится «Готово», и устройство перейдет в меню настройки времени и даты.

6.3.3.6. Выбор разделителя при отображении даты

6.3.3.6.1. В устройстве предусмотрена возможность выбора разделителя, который будет использоваться при отображении даты.

6.3.3.6.2. В меню «Укажите формат», используя кнопку (12, рис.1), выберите пункт «Разделитель даты».

6.3.3.6.3. Используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите один из предложенных вариантов:

«/» - черта;

«:» - двоеточие;

«.» - точка;

«-» - тире.

6.3.3.6.4. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для сохранения настроек, на дисплее монитора отобразится

«Готово», и устройство перейдет в меню настройки времени и даты.

6.3.3.6.5. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите три раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.3.4. Выбор единиц измерения температуры

Камера оснащена сенсорным датчиком для измерения температуры в помещении, где она установлена (например, в детской комнате), при этом значение температуры отображается на дисплее монитора.

Значение температуры в комнате измеряется в Цельсиях (°C) или Фаренгейтах (°F).

6.3.4.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки монитора (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Настройки», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.4.2. При помощи кнопок (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите пункт меню «Единицы измерения температуры», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.4.3. В меню выбора единиц измерения, используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите «Цельсий» или «Фаренгейт». Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения выбора. На дисплее монитора отобразится надпись «Готово», и устройство перейдет в меню настроек видеонаблюдения.

6.3.4.4. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите два раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.3.5. Настройка кадровой частоты

Устройство позволяет настроить частоту отображения кадров на дисплее монитора.

6.3.5.1. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Настройки», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.5.2. Используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите пункт меню «Кадровая частота», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.5.3. В меню выбора кадровой частоты, при помощи кнопок (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите «50 Гц» или «60 Гц». Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения выбора. На дисплее монитора отобразится надпись «Готово», и устройство перейдет в меню настроек видеоянни.

6.3.5.4. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите два раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.3.6. Настройка яркости дисплея монитора и установка времени работы подсветки дисплея

Видеоянни позволяет регулировать яркость изображения на мониторе, а также устанавливать время работы подсветки дисплея.

6.3.6.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки монитора (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Настройки», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.6.2. При помощи кнопок (7, рис.1) или (11, рис.1), выберите пункт меню «Подсветка дисплея», после чего подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК/Меню» (3, рис.1).

6.3.6.3. Для того, чтобы отрегулировать **яркость дисплея**, выберите пункт меню «Яркость», используя кнопку (11, рис.1).

6.3.6.4. Используя кнопки (7, рис.1) или (12, рис.1), установите подходящий уровень яркости дисплея (5 уровней).

6.3.6.5. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения выбора. На дисплее монитора отобразится надпись «Готово», и монитор перейдет в меню настроек видеояни.

6.3.6.6. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите два раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.3.6.7. Для установки времени работы подсветки дисплея монитора выполните действия, согласно пп. 6.3.6.1.-6.3.6.2, затем выберите пункт меню «Время (с)» при помощи кнопки (11, рис.1).

6.3.6.8. Используя кнопки (7, рис.1) или (12, рис.1), установите значение времени, по истечении которого дисплей монитора выключится (максимальное значение 120 секунд).

6.3.6.9. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения выбора. На дисплее монитора отобразится надпись «Готово», и монитор перейдет в меню настроек видеояни.

Внимание! Возможность изменения времени работы подсветки дисплея предусмотрена с целью экономии заряда аккумулятора. Данная функция доступна только в тех случаях, когда монитор используется для настройки функций меню видеояни.

В режиме просмотра изображения с камеры, в целях энергосбережения, рекомендуется использовать режим VOX (режим голосовой активации).

6.3.6.10. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите два раза кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.4. Режим энергосбережения и голосовой | активации VOX

В целях экономии энергопотребления, в частности, заряда аккумулятора при использовании монитора (родительского блока) в переносном режиме, в видеоняне установлен режим ожидания и голосовой активации.

6.4.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки монитора (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Голосовая активация (VOX)», нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения выбора. Автоматически будет выделен пункт меню «Системный режим».

6.4.2. Используя кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), установите на мониторе «Стандартный режим» или «Режим VOX». Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для сохранения настроек. На дисплее отобразится надпись «Готово», и устройство перейдет в меню «Голосовая активация (VOX)».

Важно! Если в меню настроек монитора выбрать «Режим VOX», на дисплее монитора, в режиме просмотра изображения с камеры, будет отображаться индикатор включения режима VOX (4, рис.3).

Внимание! При каждом включении питания монитора (родительского блока) режим VOX активируется автоматически, если он включен в настройках, а на дисплее отображается индикатор включения VOX (4, рис.3).

6.4.3. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите кнопку «возврат» (2, рис.1).

Важно! Если режим голосовой активации включен, а дисплей монитора выключен, изображение на дисплее появится автоматически, как только звук в помещении, где

находится камера, достигнет установленного уровня (п.6.5). Спустя 30 секунд, в случае полной тишины со стороны камеры, монитор снова отключится и перейдет в режим ожидания. Монитор отключится, как только в помещении, где установлена камера, наступит тишина или звук станет ниже установленного уровня чувствительности.

6.5. Регулировка уровня чувствительности

Устройство позволяет регулировать звуковой уровень чувствительности камеры. Чем выше установленный уровень чувствительности, тем тише должно быть в помещении, где установлена камера, чтобы монитор отключился.

6.5.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки монитора (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Голосовая активация (VOX)», нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения выбора.

6.5.2. Нажмите кнопку (12, рис.1) и выберите пункт меню «Чувствительность».

6.5.3. В видеоняне для выбора доступны три уровня чувствительности: низкий, средний и высокий. Используя кнопки монитора (7, рис.1) или (11, рис.1), установите подходящий уровень и нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения выбора и сохранения настроек. На дисплее появится надпись «Готово», и монитор автоматически перейдет в меню «Голосовая активация (VOX)».

6.5.4. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.6. Выбор языка меню

В видеояне предусмотрена возможность выбора языка меню устройства.

6.6.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). Используя кнопки монитора (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт «Язык», нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения выбора.

Для установки в меню доступны: русский язык и английский язык (English).

6.6.2. Для выбора языка меню используйте на мониторе кнопки (7, рис.1) или (11, рис.1), после чего нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1) для подтверждения выбора и сохранения настроек. На дисплее отобразится надпись «Готово», и устройство перейдет в меню «Язык».

Внимание! По умолчанию в видеояне установлен русский язык.

6.6.3. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите кнопку «возврат» (2, рис.1).

6.7. Информация о системе

В меню настроек видеояни также содержится информация о системе устройства. Данные устанавливаются производителем по умолчанию, и могут быть использованы только в ознакомительных целях.

6.7.1. Нажмите на мониторе кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1). В меню настроек монитора, используя кнопки (7, рис.1), (10, рис.1), (11, рис.1) или (12, рис.1), выберите пункт меню «Системная информация».

6.7.2. Нажмите кнопку «ОК/Меню» (3, рис.1), на дисплее монитора отобразится информация о системе устройства.

Внимание! Системная информация представлена только для ознакомления!

6.7.3. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите два раза кнопку «возврат» (3, рис.1).

6.8. Настройка уровня звука монитора

6.8.1. Используя кнопки регулировки уровня громкости (7, рис.1) и (11, рис.1), установите на мониторе подходящий уровень звука. Во время регулировки на дисплее отобразится шкала уровня громкости (6 уровней).

Внимание! При полном выключении звука, какая-либо индикация об этом на дисплее будет отсутствовать. Всегда проверяйте уровень звука, установленный на мониторе!

Примечание. Регулировка громкости на камере не предусмотрена.

6.9. Проигрывание колыбельной мелодии

Видеоняня оборудована функцией проигрывания колыбельных мелодий на камере. Для выбора доступны 8 мелодий.

6.9.1. Нажмите на мониторе кнопку включения/выключения колыбельной (10, рис.1). На камере заиграет колыбельная мелодия, а на дисплее монитора появится сообщение «включение колыбельной», отобразится индикатор (3, рис.3).

6.9.2. Колыбельные мелодии проигрываются последовательно. Для того, чтобы переключить колыбельную на следующую, нажмите и удерживайте кнопку «Двусторонняя связь» (12, рис.1).

6.9.3. Выключение колыбельной мелодии осуществляется

повторным нажатием на мониторе кнопки включения колыбельной (10, рис.1), при этом на дисплее монитора появится сообщение «Выключение колыбельной», индикатор (3, рис.3) отключится.

Внимание! Включение режима «Двусторонняя связь» останавливает проигрывание колыбельной мелодии! Колыбельная снова включится, как только разговор будет закончен.

6.10. Функция «Двусторонняя связь»


6.10.1. Для использования режима «Двусторонняя связь» нажмите и удерживайте на мониторе кнопку (12, рис.1).


6.10.2. Говорите в микрофон (1, рис.1). На мониторе отобразится индикатор (7, рис.3).


6.10.3. Отпустите кнопку «Двусторонняя связь» (12, рис.1), чтобы закончить разговор.

6.11. Ночная подсветка

Устройство позволяет включать ночную подсветку на камере.

6.11.1. Для включения нажмите на камере кнопку  (6, рис.2).

6.11.2. Предусмотрено три уровня яркости подсветки, переключение которых осуществляется последовательным нажатием кнопки .

6.11.3. Для выключения ночника (ночной подсветки) повторно нажмите кнопку  (6, рис.2).

6.12. Режим ночного видения

6.12.1. Камера детского блока оснащена высокочувствительными инфракрасными светодиодами,

позволяющими передавать четкое изображение на монитор даже в темноте.

6.12.2. Если освещение недостаточное для работы устройства в стандартном режиме, автоматически включается режим «Ночное видение», и изображение с камеры передается на монитор в черно-белом цвете. Инфракрасные светодиоды (3, рис.2) загораются красным цветом.

6.13. Индикация потери связи между камерой и монитором

6.13.1. Если расстояние между монитором и камерой превышает максимально допустимое, на дисплее монитора отобразится надпись «Установка соединения», индикатор связи (6, рис.1) будет мигать голубым цветом.

6.13.2. Сократите расстояние между блоками путем перемещения монитора и камеры, пока связь не будет установлена.

6.13.3. В случае, если связь установлена не будет, синхронизируйте устройства согласно п.6.1.

7. Неисправности и меры по их устранению

Проблема	Возможная причина	Устранение
Светодиодный индикатор питания монитора (родительского блока) не горит / подсветка камеры (детского блока) не светится.	Монитор (родительский блок) выключен. Камера (детский блок) выключена. Аккумулятор разряжен. Не подключены сетевые адаптеры. Нет напряжения в сети.	Включите устройства согласно п.5 Рекомендуется зарядить аккумулятор. Проверьте надежность соединения адаптеров с устройствами, а также с электрической сетью. Убедитесь в отсутствии перебоев в подаче электроэнергии.

<p>Радиус действия устройств менее 260 метров.</p>	<p>Радиус действия 260 метров возможен только на открытой местности. Наличие железобетонных стен между камерой (детским блоком) и монитором (родительским блоком), установка устройств на разных этажах напрямую влияют на дальность действия сигнала в помещении.</p>	<p>Сократите расстояние между блоками. Устраните или сократите количество препятствий между устройствами путем перемещения камеры и монитора ближе друг к другу.</p>
<p>Невозможно установить соединение между камерой (детским блоком) и монитором (родительским блоком). На мониторе мигает индикатор связи, на дисплее отображается «Установка соединения».</p>	<p>Выход из зоны связи по причине удаления устройств друг от друга. Наличие большого количества препятствий между камерой (детским блоком) и монитором (родительским блоком). Нет связи между блоками при включенном мониторе (родительском блоке) и камере (детском блоке).</p>	<p>Сократите расстояние между блоками. Устраните или сократите количество препятствий между устройствами путем перемещения блоков. Синхронизируйте устройства согласно п.6.1.</p>

<p>Плохое качество связи или ее полное отсутствие, индикатор уровня заряда аккумулятора на мониторе (родительском блоке) мигает красным цветом. На дисплее отображается индикатор низкого заряда батареи.</p>	<p>Низкий заряд аккумулятора.</p>	<p>Зарядите аккумулятор или подключите монитор (родительский блок) к сетевому адаптеру.</p>
<p>Шипение, шум из динамика монитора (родительского блока).</p>	<p>Монитор (родительский блок) и камера (детский блок) расположены близко друг к другу.</p> <p>Монитор (родительский блок) обнаруживает сигналы от других устройств.</p>	<p>Разместите устройства на большее расстояние друг от друга. Уменьшите громкость монитора (родительского блока). Переместите монитор (родительский блок) дальше от других электрических устройств (таких как микроволновая печь, роутер, радиотелефон).</p>
<p>Монитор (родительский блок) включен, на дисплее нет изображения.</p>	<p>Включение энергосберегающего режима (VOX).</p>	<p>При появлении звука около камеры (детского блока) дисплей включится.</p>

Черно-белое изображение на мониторе (родительском блоке).	Включен режим «Ночное видение».	Недостаточная освещенность помещения, где установлена камера (детский блок). Режим «Ночное видение» включается автоматически.
---	---------------------------------	---

8. Технические характеристики

Камера (детский блок)	Сенсор: 1 сенсор ночного освещения Инфракрасные светодиоды (6 штук)
Монитор (родительский блок)	Дисплей: ЖК цветной 3,2 дюйма (8,13 см)
Мощность и напряжение адаптера (камера)	Входное напряжение: 100-240В, АС, 50-60Гц, 200мА Выходное напряжение: 5В, DC, 1000мА
Мощность и напряжение адаптера / аккумулятора (монитор)	Входное напряжение: 100-240В, АС, 50-60Гц, 200мА Выходное напряжение: 5В, DC, 1000мА или аккумуляторная батарея Li-Polymer 3,7В; 1150 мА-ч
Первоначальное время заряда аккумулятора	не менее 12 часов
Дальность	До 260 метров на открытом пространстве
Количество каналов	16
Рабочая частота	2,4 Гц

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

1. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации.

Рабочая температура: от +10°C до +39°C

Рабочая влажность: 10% - 90%

Условия хранения и перевозки (транспортирования):

Температура: от 0°C до +50°C

Влажность: 10% - 90%

В случае, если устройство было перемещено из холодной среды в теплое помещение, требуется не менее одного часа перед его включением для устранения конденсата, который может стать причиной поломки.

Реализация устройства должна производиться в закрытых помещениях, вне зоны доступа прямых солнечных лучей, при отсутствии повышенной влажности, а также строго в индивидуальной упаковке.

Утилизацию устройства необходимо производить в соответствии с правилами сбора ТБО в вашем регионе.

2. Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности оборудования.

Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно! В случае обнаружения неисправности обращайтесь в сервисный центр.

Поставщик: ООО «Рубиком»; 140105, Московская обл., г. Раменское,
Северное ш., д. 2, пом. XII, тел: +7 499 130-92-65

Импортер: ООО «Рубиком»; 140105, Московская обл., г. Раменское,
Северное ш., д. 2, пом. XII, тел: +7 499 130-92-65

Производитель: Шэньчжэнь Филсторм Технолоджи Ко., Лтд;
Рум 706-708, Блок 3-й, Илида Билдинг, Наньшань Рoad, Наньшань
Дистрикт, Шэньчжэнь, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.
Срок годности не ограничен.



Товар сертифицирован

www.maman.su

www.rubikom.ru