

ВИДЕОНЯНЯ

Инструкция



Модель

VB601



Частота
2,4 GHZ



Связь на
расстоянии
до 260 метров



Обратная
связь



Ночное
видение



Датчик
температуры

8

Колыбельных
песен



Несколько
языков

Перед вами новое цифровое устройство – **«Видеоняня VB601»!**

Благодарим за покупку! «Видеоняня» даст возможность видеть и слышать младенца, спящего в другой комнате, или наблюдать за старшими детьми в игровой комнате.

В инструкции содержится вся необходимая информация по модели «Видеоняни VB601».

Перед началом использования, рекомендуется вставить и полностью зарядить аккумулятор в мониторе (родительском блоке), чтобы он продолжал работать при отключении от сети для переноса в другое место. Ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности на стр. 6 до начала установки блоков.

Комплектация:

Монитор (родительский блок) - 1 шт.

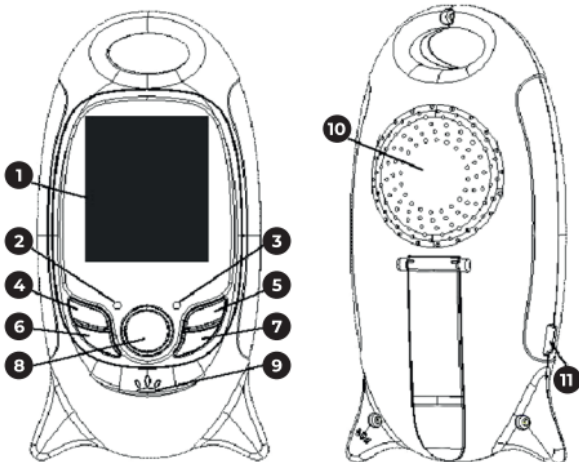
Камера (детский блок) - 1 шт.

Сетевой адаптер - 2 шт.

ГАРАНТИЯ

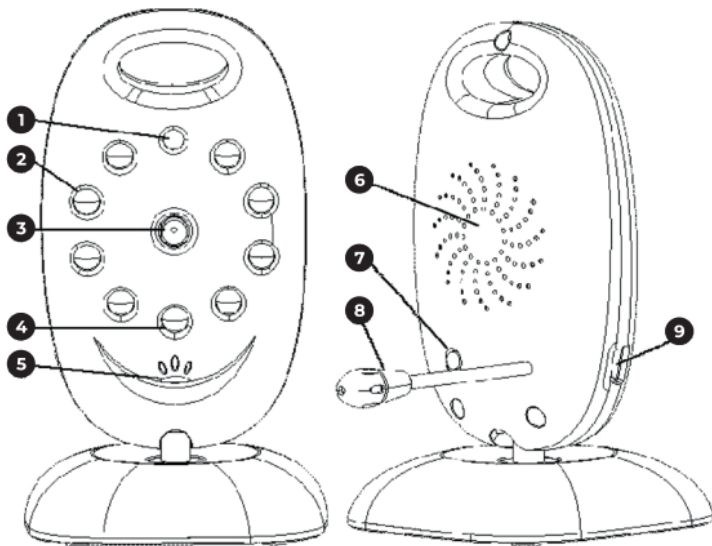
6 месяцев

Элементы управления и индикации монитора (родительского блока)



1. ЖК-дисплей
2. Светодиодный индикатор связи
3. Светодиодный индикатор питания
4. Кнопка «Меню» / Кнопка воспроизведения колыбельной (длительное нажатие)
5. Кнопка питания / Кнопка «Назад»
6. Кнопка «Громкость -» / «Вниз» (в экранном меню)
7. Кнопка «Громкость +» / «Вверх» (в экранном меню)
8. Кнопка «Обратная связь»
9. Микрофон
10. Динамик
11. Разъем сетевого адаптера

Элементы управления и индикации камеры (детского блока)



1. Датчик освещенности
2. Инфракрасные светодиоды
3. Объектив камеры
4. Светодиодный индикатор питания
5. Микрофон
6. Динамик
7. Кнопка сопряжения
8. Датчик температуры
9. Разъем сетевого адаптера

Содержание:

| | |
|--|-----------|
| 1. Инструкция по технике безопасности | 6 |
| 2. Начало работы | 7 |
| 2.1 Электропитание камеры (детского блока) | 7 |
| 2.2 Электропитание монитора (родительского блока) | 8 |
| 3. Использование «Видеоняни» | 9 |
| 3.1 Настройка устройства | 9 |
| 3.2 Сопряжение камеры | 10 |
| 3.3 Ночной режим | 10 |
| 3.4 Воспроизведение колыбельной | 10 |
| 3.5 Режим разговора | 10 |
| 3.6 Регулировка громкости | 10 |
| 4. Значки на экране монитора | 11 |
| 5. Опции меню | 12 |
| 5.1 Главное меню | 12 |
| 5.2 Сопряжение камеры (детского блока) | 13 |
| 5.3 Таймер кормления | 13 |
| 5.4 Настройки | 14 |
| 5.5 Системная информация | 15 |
| 6. Инструкция по настенному монтажу | 16 |

1. Инструкция по технике безопасности

Предупреждение!

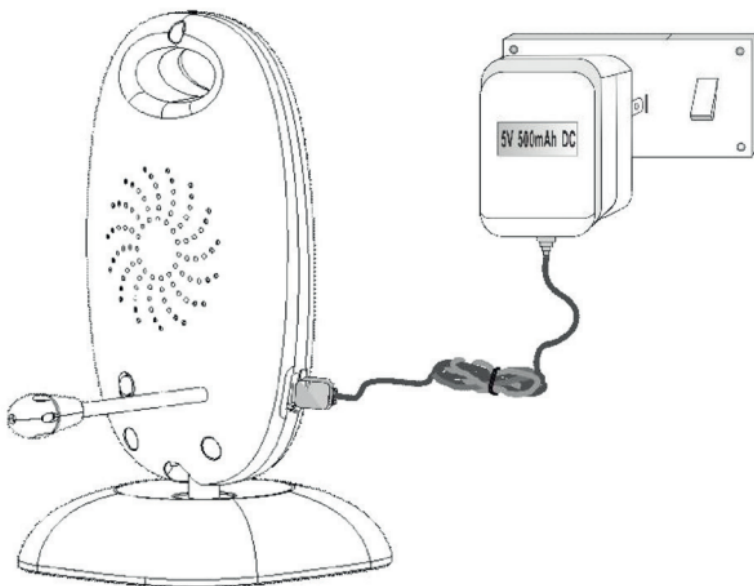
«Видеоняня» соответствует всем стандартам, касающимся электромагнитных полей.

При соблюдении всех рекомендаций в инструкции устройство безопасно в использовании.

- Сборка и монтаж должны выполняться взрослыми. При сборке держите мелкие детали подальше от детей. Не позволяйте им играть с «Видеоняней».
- «Видеоняня» не заменяет ответственного присмотра со стороны взрослых.
- Не размещайте камеру (детский блок) или кабели в кроватке или в пределах досягаемости ребенка (расстояние должно быть не менее 1 метра). Проложите провода в недоступном для детей месте.
- Не размещайте «Видеоняню» рядом с водой или источником тепла.
- Используйте только прилагаемые сетевые адаптеры.
- Не прикасайтесь к контактам вилки острыми или металлическими предметами.

2. Начало работы

2.1 Электропитание камеры (детского блока)

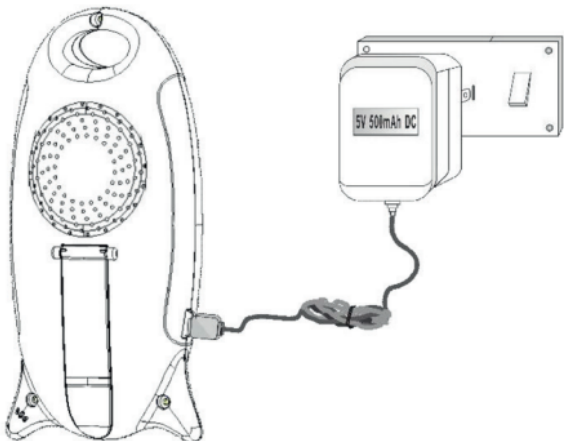


1. Подсоедините маленькую вилку сетевого адаптера к камере (детскому блоку), а другой конец к сетевой розетке.

Примечание. Используйте только прилагаемый сетевой адаптер.

2. Свечение зеленого светодиода показывает, что камера (детский блок) работает.

2.2 Электропитание монитора (родительского блока)



Перед использованием рекомендуется полностью зарядить монитор (родительский блок).

Это позволит «Видеоняне» работать от аккумулятора, если напряжение в сети пропадет.

1. Подсоедините вилку сетевого адаптера к монитору (родительскому блоку), а другой конец к сетевой розетке.

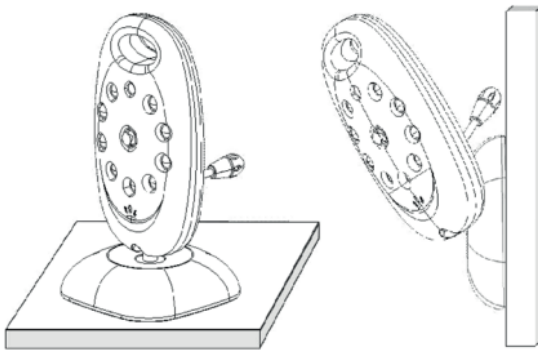
Примечание. Используйте только прилагаемый сетевой адаптер.

2. ЖК-дисплей включится и будет готов к работе через несколько секунд.
3. Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд кнопку питания для включения монитора (родительского блока).

3. Использование «Видеоняни»

3.1 Настройка устройства

Разместите камеру (детский блок) в удобном месте (например, на столе) и направьте объектив камеры на область, которую необходимо контролировать. Настройте камеру (детский блок) так, чтобы изображение на мониторе (родительском блоке) было четким. Чтобы закрепить камеру (детский блок) на стене, см. пункт 6 «Инструкция по настенному монтажу».



Примечание. Не размещайте камеру (детский блок) в пределах досягаемости ребенка! Если есть помехи в изображении или звуке, попробуйте переместить устройства в другое место и убедитесь, что они не находятся близко к другому электрическому оборудованию.

3.2 Сопряжение камеры

Прилагаемая камера (детский блок) уже сопряжена. Сопряжение не требуется выполнять, пока камера (детский блок) не потеряет связь с монитором (родительским блоком). Подробнее см. в разделе «5.2 Сопряжение камеры».

3.3 Ночной режим

Камера (детский блок) имеет 8 ярких инфракрасных светодиодов для четкого изображения в темноте.

3.4 Воспроизведение колыбельной

Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд кнопку «Воспроизведение колыбельной», чтобы включить мелодию в камере (детском блоке). Нажмите кнопку еще раз, чтобы остановить воспроизведение.

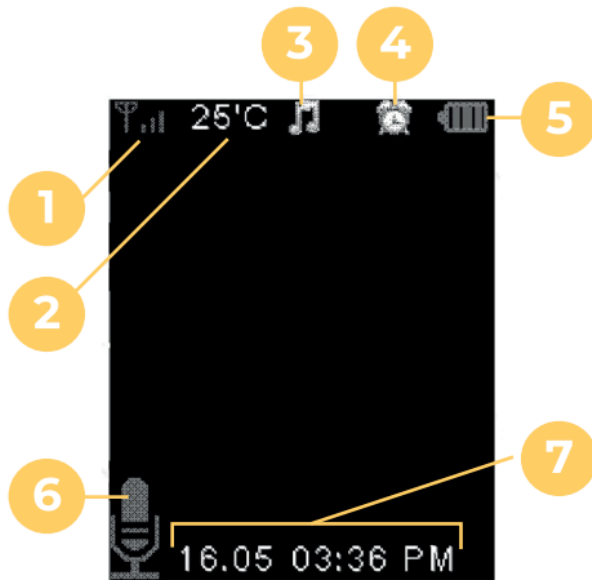
3.5 Режим разговора

Нажмите и удерживайте кнопку «Обратная связь» на мониторе (родительском блоке), чтобы поговорить с ребенком через динамик камеры (детского блока). Соответствующий символ будет отображаться в нижней части экрана.

3.6 Регулировка громкости

В режиме воспроизведения видео нажмите кнопку «Громкость -» для уменьшения громкости или кнопку «Громкость +» для увеличения громкости. На дисплее будет отображаться текущее значение громкости в течение 5 секунд.

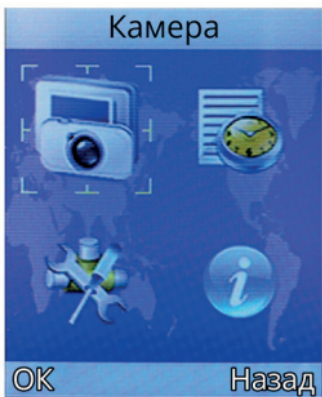
4. Значки на экране монитора



1. Индикатор уровня сигнала
2. Температура воздуха в детской
3. Играет колыбельная
4. Активирован таймер кормления
5. Индикатор заряда аккумулятора
6. Активирован режим «Обратная связь»
7. Дата и время (ЧЧ:ММ АМ/PM ДД/ММ)

5. Опции меню

5.1 Главное меню



Нажмите кнопку «OK/Меню» на экране монитора, чтобы войти в главное меню.

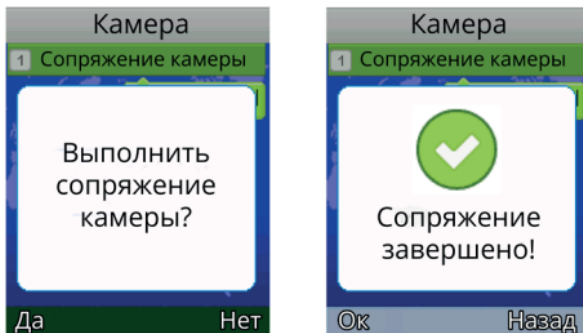
Оно содержит 4 пункта:

1. Камера
2. Таймер кормления
3. Настройки
4. Информация о системе

Нажимайте кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы переместить курсор и выбрать нужный пункт, нажмите кнопку «Меню», чтобы активировать выбранную функцию.

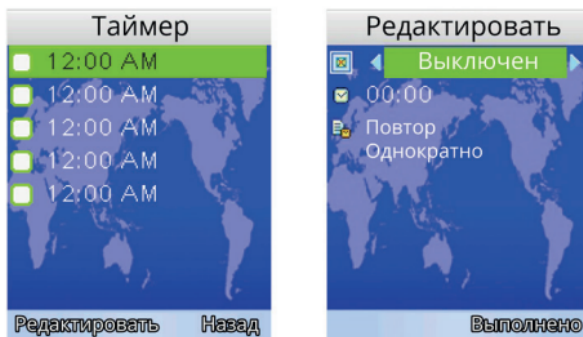
Нажмите кнопку «Назад», чтобы вернуться к экрану монитора.

5.2 Сопряжение камеры



Нажмите кнопку «ОК/Меню», чтобы перейти на экран сопряжения, затем нажмите и удерживайте кнопку сопряжения на задней панели камеры (детского блока) в течение 10 секунд.

5.3 Таймер кормления



Нажмите кнопку «Обратная связь», чтобы переместить курсор, и кнопку «Вверх/Вниз», чтобы изменить значение.

5.4 Настройки

Выбор языка

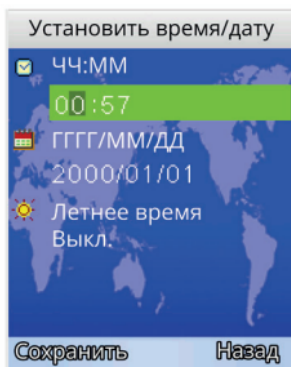
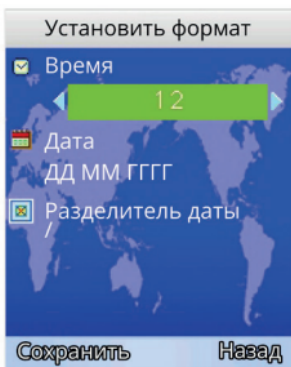
Данное меню настройки позволяет выбрать язык:

- Русский ● Испанский ● Немецкий
- Английский ● Португальский ● Турецкий
- Французский ● Итальянский

Время и дата

В меню 2 пункта:

- Установить время/дату
- Установить формат



Нажмите кнопку «Обратная связь», чтобы переместить курсор, и кнопку «Вверх/Вниз», чтобы изменить значение.

Единицы измерения температуры

Выберите единицы измерения в градусах Цельсия или Фаренгейта

Защита от мерцания

Настройте частоту 50/60 Гц в зависимости от типа освещения, чтобы устраниТЬ мерцание.

Системный режим

Этот раздел меню позволяет выбрать один из следующих режимов работы:

- Нормальный режим
- Режим VOX

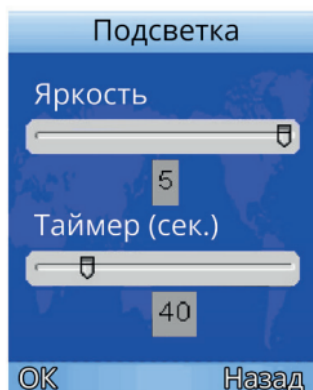
Чувствительность VOX

Выберите уровень чувствительности VOX:

- низкий
- средний
- высокий

Подсветка ЖК-дисплея

Настройте яркость ЖК-дисплея и таймер подсветки ЖК-дисплея в настройках меню.

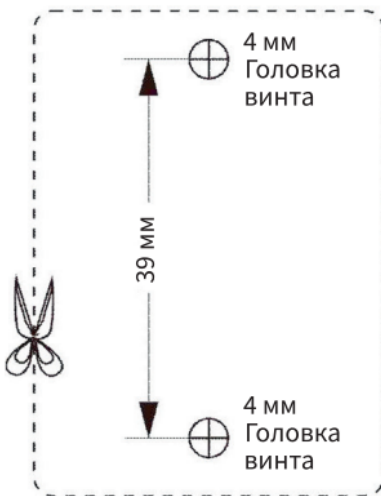


5.5 Информация о системе

В этом разделе содержится системная информация, включая идентификатор проекта, версию оборудования, версию программного обеспечения, дату сборки и т. д.

6. Инструкция по настенному монтажу

1. Для разметки на стене мест сверления под крепежные винты воспользуйтесь предложенным ниже шаблоном.



2. Вкрутите винты с размером головки 4,0 мм (не входят в комплект) в просверленные отверстия. Регулируя положение винтов, выровняйте положение камеры (детского блока) и закрепите ее.
3. Направьте объектив камеры в желаемый сектор обзора. Настройте камеру (детский блок) так, чтобы изображение на мониторе (родительском блоке) было качественным.