

ВИДЕОНЯНЯ

BabyGo



ИНСТРУКЦИЯ

Модель АВМ100

EAC

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор видеоняни Baby Go. Теперь вы можете видеть и слышать своего ребёнка, когда он спит, а также говорить с ним, когда он играет в другой комнате.

Родительский блок может работать от встроенного аккумулятора или от сети. Детский блок работает только от сети. При необходимости оба блока можно подключить к внешнему аккумулятору. Для работы устройств не нужна сеть Wi-Fi или интернет — они общаются между собой с помощью радиоволн.

В КОМПЛЕКТЕ

- Детский блок — 1 шт.
- Родительский блок — 1 шт.
- Инструкция — 1 шт.
- Сетевой адаптер — 2 шт.
- Кабель Type-C — 2 шт.

ⓘ Пожалуйста, используйте адаптеры питания постоянного тока на 5 В, которые поставляются в комплекте с видеоняней.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ

Любой электрический прибор и провода являются источником опасности для ребёнка.

- Не размещайте детский блок или кабели в кроватке или в пределах досягаемости ребёнка (на расстоянии менее 1 метра).
- Размещайте устройство только на плоской, ровной поверхности, например, на комоде, на столе или на полке.

Видеоняня соответствует требованиям всех стандартов, относящихся к электромагнитным полям, и является безопасным устройством при соблюдении техники безопасности, изложенной в инструкции.

Рекомендуем внимательно ознакомиться с инструкцией перед началом эксплуатации.

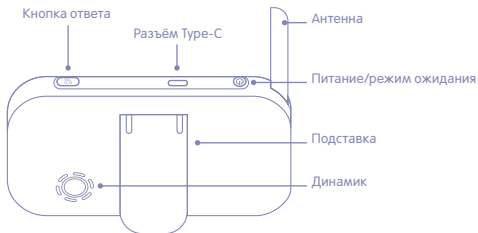
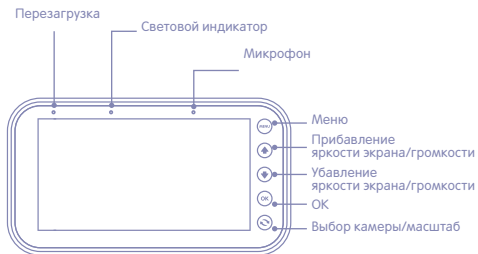
- Сборка видеоняни должна осуществляться только взрослыми.
- Видеоняня является дополнительным средством родительского контроля за детьми и не может полностью заменить взрослого.
- Сохраняйте инструкцию на весь период использования — в ней содержится важная информация.
- Не накрывайте видеоняню тканью.
- Не используйте видеоняню вблизи воды или источников тепла.
- Используйте адаптеры питания только из комплекта.
- Не касайтесь подключённого к сети адаптера острыми или металлическими предметами.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВИДЕОНЯНИ

- Прилагаемый детский блок уже сопряжён с родительским, вам не нужно повторно устанавливать соединение. Если детский блок потеряет связь с родительским блоком, сопрягите их, выполнив действия из раздела 4.2. «Сопряжение».
- На качество сигнала могут влиять массивные конструкции (стены), радиоприёмники или электрооборудование (телевизоры, компьютеры).
- Любые крупные металлические объекты, находящиеся между родительским и детским блоками, например, холодильник, металлическая дверь или армированный бетон, могут блокировать радиосигнал.
- Если сигнал слабый, попробуйте переместить устройство в другое место.
- Не размещайте родительский и детский блоки на расстоянии менее 1,5 метров друг от друга — это может вызывать помехи.
- На родительский блок наклеена защитная плёнка.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ










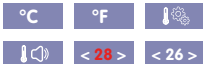







3.1. РОДИТЕЛЬСКИЙ БЛОК (МОНИТОР)



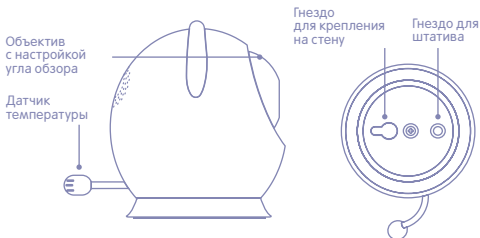
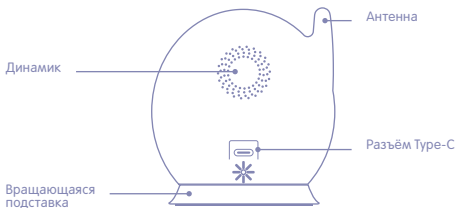
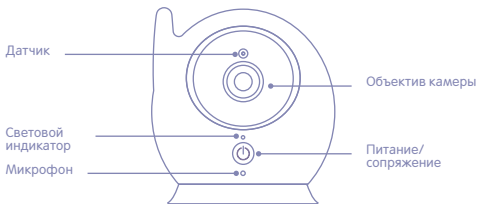
3.2. ЗНАЧКИ НА ЭКРАНЕ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА

| | |
|--|--|
|  | Уровень сигнала (5 уровней) |
|  | Сигнал отсутствует |
|  | Камера 1 |
|  | Камера 2 |
|  | Двукратное увеличение |
|  | Переключение камеры/масштаб |
|  | Включить/выключить колыбельную |
|  | Уровень громкости (6 уровней) |
|  | Режим ответа |
|  | Ночной режим |
| VOX | Активация голосом (высокий, средний, низкий уровни чувствительности) |
| 24°C | Температура в комнате ребёнка |
| 05:51 | Время |
|  | Заряд аккумулятора |

3.3. ЗНАЧКИ МЕНЮ В РОДИТЕЛЬСКОМ БЛОКЕ



| | | |
|---|---|---|
|  | Громкость (6 уровней) |  |
|  | Таймер кормления (5 интервалов) |  |
|  | Колыбельные (8 мелодий) |  |
|  | Время |  |
|  | Температура (°C/°F/Предупреждение о повышении/понижении температуры) |  |
|  | Выбор камеры (добавить/удалить сменить) |  |
| VOX | Активация голосом |  |
|  | Яркость дисплея (6 уровней) |  |
|  | Масштаб изображения |  |

3.4. ДЕТСКИЙ БЛОК (КАМЕРА)



4. НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ


4.1. ВКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите детский и родительский блоки к сети переменного тока напряжением 110–240 В, используя USB-кабели и адаптеры питания.
2. После подключения к сети детский блок автоматически включится, а световой индикатор загорится голубым цветом.
3. Если камера не включилась автоматически, нажмите кнопку питания  и удерживайте её 3 секунды.
4. Нажмите и удерживайте кнопку питания  3 секунды, чтобы выключить родительский блок.


4.2. СОПРЯЖЕНИЕ

После того, как вы включите оба блока, сопряжение между ними установится автоматически. Если этого не произошло, выполните действия, описанные ниже.


1. На родительском блоке нажмите кнопку , чтобы войти в меню устройства.
2. Нажмите  или , чтобы выбрать , и нажмите . В появившемся меню нажмите , чтобы выбрать  и нажмите .
3. Затем нажмите  или , чтобы выбрать  или  для сопряжения. В верхнем левом углу дисплея замигает красный индикатор, а на экране появится надпись  , что для сопряжения необходимо удерживать кнопку питания в течение 3 секунд.


4. Включите детский блок, а затем нажмите и удерживайте кнопку  на нём. Когда голубой индикатор замигает, отпустите кнопку. Устройство войдёт в режим сопряжения.

После того как камера подключится к родительскому блоку, индикаторы на обоих блоках перестанут мигать. Если в течение 30 секунд связь между блоками не будет установлена, устройства выйдут из режима сопряжения.

-  **ВНИМАНИЕ** Одна камера может быть сопряжена только с одним монитором, но к одному монитору можно подключить две камеры (дополнительная аналогичная камера приобретается отдельно).

4.3. ПРОСМОТР ИЗОБРАЖЕНИЯ С КАМЕРЫ

Когда оба блока включены, на дисплей родительского блока должно передаваться изображение с камеры детского блока. Если этого не происходит, проверьте соединение между блоками. Если соединение не установлено, обратитесь к разделу «Сопряжение». Вы можете нажать кнопку , чтобы попасть в меню и выбрать камеру, изображение с которой хотите просмотреть (подробнее см. в разделе «Сопряжение»).


Чтобы приблизить или отдалить изображение, нажмите и удерживайте кнопку .

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕТСКОГО БЛОКА

5.1. УСТАНОВКА

Разместите детский блок в удобном месте и направьте объектив камеры на ту область, за которой хотите наблюдать в монитор.

5.2. РЕЖИМ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ









Детский блок оснащён инфракрасным диодом, который обеспечивает высокую чёткость изображения в темноте. Встроенный оптический датчик определяет низкий уровень освещённости и автоматически включает ночной режим. Изображение на дисплее родительского блока в ночном режиме будет чёрно-белым, в верхней части дисплея будет гореть иконка  .

6. МЕНЮ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА

6.1. РЕЖИМ РАЗГОВОРА



Нажмите и удерживайте кнопку  на родительском блоке, чтобы поговорить с ребёнком через динамик детского блока.


6.2. ГРОМКОСТЬ

1. Нажмите кнопку , чтобы войти в меню устройства.
2. Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать , и нажмите . На экране появится шкала громкости: .
3. Нажмите  или , чтобы установить громкость.









Чтобы настроить громкость в режиме демонстрации видео, нажимайте кнопку  или .

6.3. ТАЙМЕР КОРМЛЕНИЯ

1. Нажмите кнопку , чтобы войти в меню устройства.
2. Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать , затем нажмите .
3. Нажимайте кнопку  или , чтобы выбрать временной интервал между сигналами таймера (30 минут/1 час/2 часа/3 часа/4 часа).
4. Выберите **OFF**, чтобы отключить таймер кормления.









Чтобы вернуться на шаг назад, нажмите  .
Таймер кормления будет срабатывать каждый раз по истечении установленного вами интервала.
При включении таймера кормления на экране будет мигать изображение бутылочки.

6.4. КОЛЫБЕЛЬНЫЕ

1. Нажмите кнопку  , чтобы войти в меню устройства.
2. Нажмите кнопку  или  , чтобы выбрать  , затем нажмите кнопку  .
3. В появившемся меню нажимайте кнопку  или  , чтобы выбрать 1 из 8 колыбельных, затем нажмите кнопку  .
4. Выберите **OFF** , чтобы выключить мелодию.








Чтобы вернуться на шаг назад, нажмите  .

6.5. ВРЕМЯ

1. Нажмите кнопку  , чтобы войти в меню устройства.
2. Нажмите кнопку  или  , чтобы выбрать  , затем нажмите кнопку  .
3. Нажмите кнопку  или  , чтобы установить часы, минуты и секунды в появившемся меню. Когда закончите, нажмите кнопку  .


Чтобы вернуться на шаг назад, нажмите  .




6.6. ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Нажмите кнопку , чтобы войти в меню устройства.
2. Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать , затем нажмите кнопку .
3. Нажмите кнопку  или  и выберите в появившемся меню единицы измерения температуры окружающей среды: °C или °F.

▮ Чтобы вернуться на шаг назад, нажмите .



4. Выберите  и нажмите .

В появившемся меню нажатием кнопки  перемещайтесь между тремя пунктами меню:

 — нажмите кнопку  или , чтобы установить или отключить предупреждение о слишком низкой/высокой температуре.










 — нажмите кнопку  или , чтобы установить максимальную температуру для детской (от 28 до 37 °C).

 — нажмите кнопку  или , чтобы установить минимальную температуру для детской (от 0 до 26 °C).

Вверху экрана родительского блока будет указана температура, которую фиксирует датчик на детском блоке. Если температура в комнате, где установлен детский блок, выходит за установленные вами значения, устройство сообщит об этом. Если температура поднимется выше установленной максимальной температуры, цифры будут красными, и на экране появится значок . Если температура опустится ниже установленной минимальной температуры, цифры будут голубыми, и на экране появится значок .





Родительский блок будет издавать звуковой сигнал. Нажмите любую кнопку, чтобы его отключить. Если температура воздуха не изменится, через 30 секунд сигнал повторится.

6.7. ВЫБОР КАМЕРЫ

1. Нажмите кнопку , чтобы войти в меню устройства.
2. Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать  1,  2 или , затем нажмите кнопку .
3. Режим  позволяет переключаться между двумя камерами. Нажимайте кнопку , чтобы переключаться между изображениями с камеры 1 и 2.






6.8. АКТИВАЦИЯ ГОЛОСОМ



После включения режима активации голосом экран гаснет. При этом детский блок продолжает работать, фиксируя уровень шума в детской. Если уровень шума превышает заданное значение, экран загорится, и трансляция видео возобновится. Этот режим подходит для ночного времени.

1. Нажмите кнопку , чтобы войти в меню устройства.
2. Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать **VOX**, затем нажмите кнопку .
3. Выберите уровень чувствительности для голосовой активации, при которой камера будет возобновлять трансляцию: **LOW** (низкий), **MED** (средний) или **HIGH** (высокий). Чтобы отключить режим активации голосом, выберите **OFF**.






При выключенном режиме VOX вы можете выключить экран, коротко нажав кнопку питания. Экран погаснет, но звуки продолжат транслироваться.

6.9. ЯРКОСТЬ ДИСПЛЕЯ

1. Нажмите кнопку , чтобы войти в меню устройства.
2. Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать , затем нажмите кнопку .

На экране появится шкала яркости. Нажмите кнопку  или , чтобы настроить яркость.

7. УРОВЕНЬ ЗАРЯДА

Иконка     показывает уровень заряда аккумулятора. Иконка  обозначает низкий уровень заряда и при полной разрядке сменяется надписью «LOW BATTERY» (аккумулятор разряжен). Когда аккумулятор разряжается, устройство издаёт звуковой сигнал 5 раз, и на экране появляется надпись «LOW BATTERY».

8. УРОВЕНЬ СИГНАЛА

Уровень сигнала обозначается значком . Если устройство находится вблизи вышки сотовой связи или оборудования с мощным электромагнитным полем, это может вызвать трудности при сопряжении родительского и детского блоков, и на устройстве появится иконка . Если соединение прервалось на 5 и более секунд, на экране начнёт мигать значок , и прозвучат 5 звуковых сигналов. После звукового оповещения на экране будет отображаться только значок . Это будет обозначать, что связь между камерой и монитором потеряна.

9. ОЧИСТКА И УХОД

- Очищайте устройства влажной тканью или салфетками с антистатиком.
- Не используйте моющие средства, растворители, иные химикаты и абразивные материалы — они могут повредить устройства. На повреждения, которые стали результатом неправильной очистки устройств, гарантия не распространяется.
- Не устанавливайте устройства под прямым солнечным светом, в местах повышенной влажности и не подвергайте их воздействию высоких температур. Следите за тем, чтобы на устройства не попадала вода.

10. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ, ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

1. **Проблема:** связь между блоками не устанавливается/слабая связь.

Решения:

- а) проверьте, поднята ли антенна на родительском блоке;
- б) устройство работает на частоте 2,4 ГГц. Радиосигнал может блокироваться стенами/межэтажными перекрытиями и т. п. Попробуйте разместить видеоняню в другом месте.

2. **Проблема:** слышен посторонний шум.

Решение: полностью убрать фоновый шум и помехи при передаче аудиопотока невозможно. Для минимизации шума и помех располагайте родительский и детский блоки на расстоянии как минимум 1,5 м друг от друга. Также следите за тем, чтобы микрофоны камеры и монитора не были направлены друг на друга, так как при таком расположении возможно появление звуковых помех.

3. **Проблема:** устройство неточно измеряет температуру.

Решения:

- а) температура может колебаться из-за циркуляции воздуха;
- б) если вы перенесли устройство в другое помещение, где температура отличается от прежней, устройству потребуется некоторое время, чтобы адаптироваться к новым условиям.

Точность измерения температуры колеблется в пределах 2 °С.

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--|--------------------------|--|------------------------------------|
| Модель | ABM100 | Дисплей | 4,3 дюйма, IPS |
| Датчик камеры | КМОП-датчик 1/4 дюйма | Разрешение | 1280 × 720р |
| Угол обзора | 75° | Тип связи | ППРЧ 2,4 ГГц |
| Ёмкость батареи родительского модуля | 2 000 мАч | Радиус действия | 300 м (в открытом пространстве) |
| Мощность дисплея | 1,6 Вт | Оповещение о слишком низкой/высокой температуре | Поддерживается |
| Мощность камеры | 1,5 Вт | Реагирование на шум | Поддерживается |
| Температура эксплуатации | от -20 °С до + 65 °С | Встроенные колыбельные | Поддерживается |
| Материал | ABS | Таймер кормления | Поддерживается |
| Вес родительского модуля | 140 г | Режим ночного видения | Поддерживается |
| Вес детского модуля | 100 г | Размеры родительского модуля | 130,3 × 79,6 × 16,4 мм |
| | | Размеры детского модуля | 85,0 × 95,0 × 65 мм |

ГАРАНТИЯ

Срок службы: 5 лет.

Гарантийный срок: 1 год.

Гарантия не распространяется на случаи некорректного хранения, неправильного использования или износа.

Произведено в Китае.

Изготовитель: Guangdong Overseas Chinese (OCIE) Enterprises Co., Ltd (Гуандун Оверсис Чайниз (ОСИЕ) Энтэрпрайзес Ко., Лтд).

Адрес: Room 803–809, No. 850, East Dong Feng Road, Guangzhou, China (Офис 803–809, № 850, Ист Дун Фэн Роуд, Гуанчжоу, Китай).