

Правила ухода за изделием

1. Содержите устройство в чистоте.
2. Не используйте для очистки влажный материал. Не используйте химические и абразивные вещества.
3. Для удаления пыли с корпуса вы можете использовать мягкую и сухую ткань, не оставляющую ворс.

Устранение неполадок

1. Камера или монитор не включаются.

Проверьте подключение адаптеров питания к камере и монитору. Проверьте подключение адаптеров питания к розетке. Убедитесь, что розетка исправна. Убедитесь, что кабель адаптера питания не повреждён и замят. Проверьте, что на камере переключатель питания переведен в положение ON. Проверьте, что монитор включен, для этого нажмите и удерживайте кнопку питания.

2. На монитор не поступает изображение с камеры.

Расположите монитор как можно ближе к камере. Убедитесь, что камера и монитор связаны друг с другом, для этого воспользуйтесь этой инструкцией в части соединения камеры и монитора. Попробуйте выбрать в меню другую камеру. Попробуйте соединить монитор камеру заново.

3. Слышны резкие звуки (интерференция).

Попробуйте расположить монитор немного дальше от камеры или уменьшите звук на мониторе.

4. Изображение на мониторе слишком яркое/тусклое.

В меню видеоняни можно изменить настройки яркости.

5. Изображение на мониторе черно-белое.

Видеоняня оснащена функцией автоматического перехода в режим ночного видения. В таком режиме изображение на мониторе становится черно-белым. Переход в режим ночного видения происходит не только при полной темноте, но и в условиях недостаточного освещения. Для того, чтобы убедиться в этом, расположите камеру в более освещенное помещение и убедитесь, что датчики камеры не закрывают посторонние предметы или грязь.

Если настоящие рекомендации не помогли устранить проблему, то следует обратиться в авторизованный производителем сервисный центр.

Гарантия

Условия гарантии не распространяются на элементы питания. Период гарантийного обслуживания составляет 12 месяцев со дня продажи изделия. Все дефекты, возникшие вследствие производственного брака, могут быть бесплатно исправлены в течение срока гарантийного обслуживания. Право на гарантийное обслуживание аннулируется при попытке покупателем исправить устройство самостоятельно или при помощи неавторизованной сервисной службы. Поломки, которые возникли в результате не бережного (ненадлежащего) использования или любого механического воздействия, естественного износа, несоблюдения требований инструкции по использованию, небрежного хранения, использования не по назначению, стихийных бедствий и других внешних влияний, в том числе непреодолимой силы, исключены из условий гарантии. В случае обращения в период действия гарантийного обязательства с заявлением о неработоспособности, заводские (производственные) дефекты будут устранены или изделие будет заменено на новое. С таким заявлением следует обратиться к продавцу продукции или в авторизованный производителем сервисный центр. При обращении в сервисный центр может понадобиться чек или иной фискальный документ, подтверждающий дату покупки изделия.

Наименование изделия: видеоняня Moonybaby 55933.

Артикул: 55933.

Изготовитель «АйМодести Технолоджи Корп.». Адрес: Тайвань, г. Джубей, ул. Джиафен, д. 76. Страна производства: Китай. Дата производства: 03.2018 г.

Представительство компании «АйМодести», импортёр и уполномоченная организация в Российской Федерации и в странах Таможенного Союза: ООО «ЦФО-ГРУПП», Россия, 125167, г. Москва, Ленинградский пр., 37к9.

Поддержка клиентов: +7 (499) 391-00-89. Веб-сайт: www.cfo-group.ru.



Moonybaby 55933 ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Описание и предназначение устройства

Видеоняня представляет из себя два блока: родительский (монитор) и детский (камера). Камера передаёт, а монитор принимает звук и изображение. Предназначена для удалённого присмотра за ребёнком или за престарелыми людьми.

Комплектация

1. Монитор (родительский блок).
2. Камера (детский блок).
3. Адаптер питания для монитора.
4. Адаптер питания для камеры.
5. Инструкция пользователя.

Правила эксплуатации и меры предосторожности

1. Используйте только те блоки питания, которые входят в комплект устройства. Использование блоков питания сторонних производителей может привести к поломке видеоняни.
2. Располагайте детский блок на расстоянии не менее 1 метра от ребенка и за пределами зоны доступа для ребенка. Электричество и кабель блока питания опасны для детей и могут стать причиной удушья, электрошока, пожара и летального исхода.
3. Не позволяйте ребенку играть с видеоняней.
4. Используйте устройство только в допустимых условиях внешней среды.
5. Не подвергайте устройство воздействию высоких температур.
6. Не подвергайте устройство воздействию жидкостей и химических веществ.
7. Не подвергайте устройство интенсивной тряске и не роняйте его.
8. Не ставьте на устройство никакие предметы.
9. Не используйте видеоняню в помещении с повышенной влажностью, например, в ванной комнате. Высокая влажность может стать причиной поломки.
10. Если видеоняня находилась в условиях низких температур, включайте её не менее чем через час, дав адаптироваться к комнатной температуре. В противном случае устройство может выйти из строя.
11. Не используйте устройство в пыльных помещениях.
12. Обеспечьте нормальную вентиляцию всех блоков видеоняни, в том числе блоков питания.
13. Видеоняня не является медицинским прибором. Не используйте её вблизи медицинского оборудования.
14. Видеоняня не является исключительным средством удалённого присмотра. Нельзя полностью полагаться только на видеоняню. Требуется регулярный визуальный контроль со стороны взрослого человека.
15. Если вы заметили на любом из блоков видеоняни, в том числе на блоке питания, следы механического повреждения, возгорания, задымление или вы считаете, что видеоняня работает необычно, то незамедлительно отключите устройство от источников питания и обратитесь в авторизованную производителем сервисную службу.
16. Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом «Правилами ухода за изделием» в этой инструкции.
17. Температурный диапазон эксплуатации видеоняни составляет от 0°C до +40°C.
18. Не открывайте корпус устройства самостоятельно, он не содержит обслуживаемых деталей.
19. Отсоедините адаптер переменного тока от розетки, если устройство не используется.

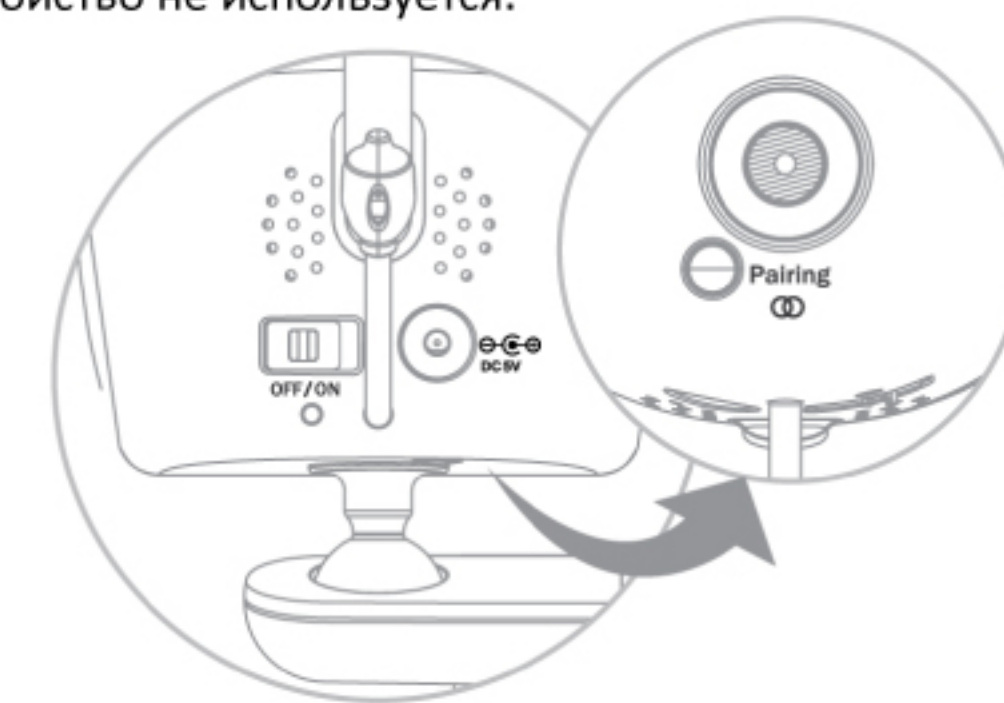
Внешний вид и предназначение элементов

Антенна

Антенна камеры

Сенсор температуры

Измеряет температуру воздуха. Не прижимать к корпусу камеры для более точного измерения



OFF/ON	Переключатель Вкл./Выкл.	Сдвиньте переключатель в положение ON для включения камеры.
Pairing	Кнопка соединения.	Нажмите для перевода камеры в режим соединения с монитором.

Индикаторы громкости звука

Индикаторы загораются при обнаружении звука вокруг камеры. Чем громче звук, тем большее количество индикаторов загорается.

Индикатор режима сохранения энергии

Индикатор загорается, если устройство находится в режиме VOX.

Индикатор питания

Зелёный: работает от сети.
Оранжевый: аккумулятор заряжается.
Красный: следует зарядить аккумулятор.



	Кнопка Вкл./Выкл.	Нажмите и удерживайте кнопку для включения монитора.
	Регулировка звука	Нажмите для увеличения, уменьшения громкости динамика монитора
	Кнопка обратной связи	Нажмите и удерживайте для передачи голоса на камеру
	Режим сохранения энергии	Нажмите для включения/выключения режима VOX
	Кнопка меню	Нажмите для входа или выхода из меню
	Переход вверх, вниз	Используется для навигации в режиме меню
	Переход вправо, влево	Используется для навигации в режиме меню
	Кнопка выбора	Используется для выбора элементов в режиме меню

Активирована функция обратной связи
 Оповещение температура активировано

Колбельные мелодии проигрываются
 Цифровое приближение активировано

Автоматическое переключение камер активировано
 Звук на мониторе отключен

Антенна

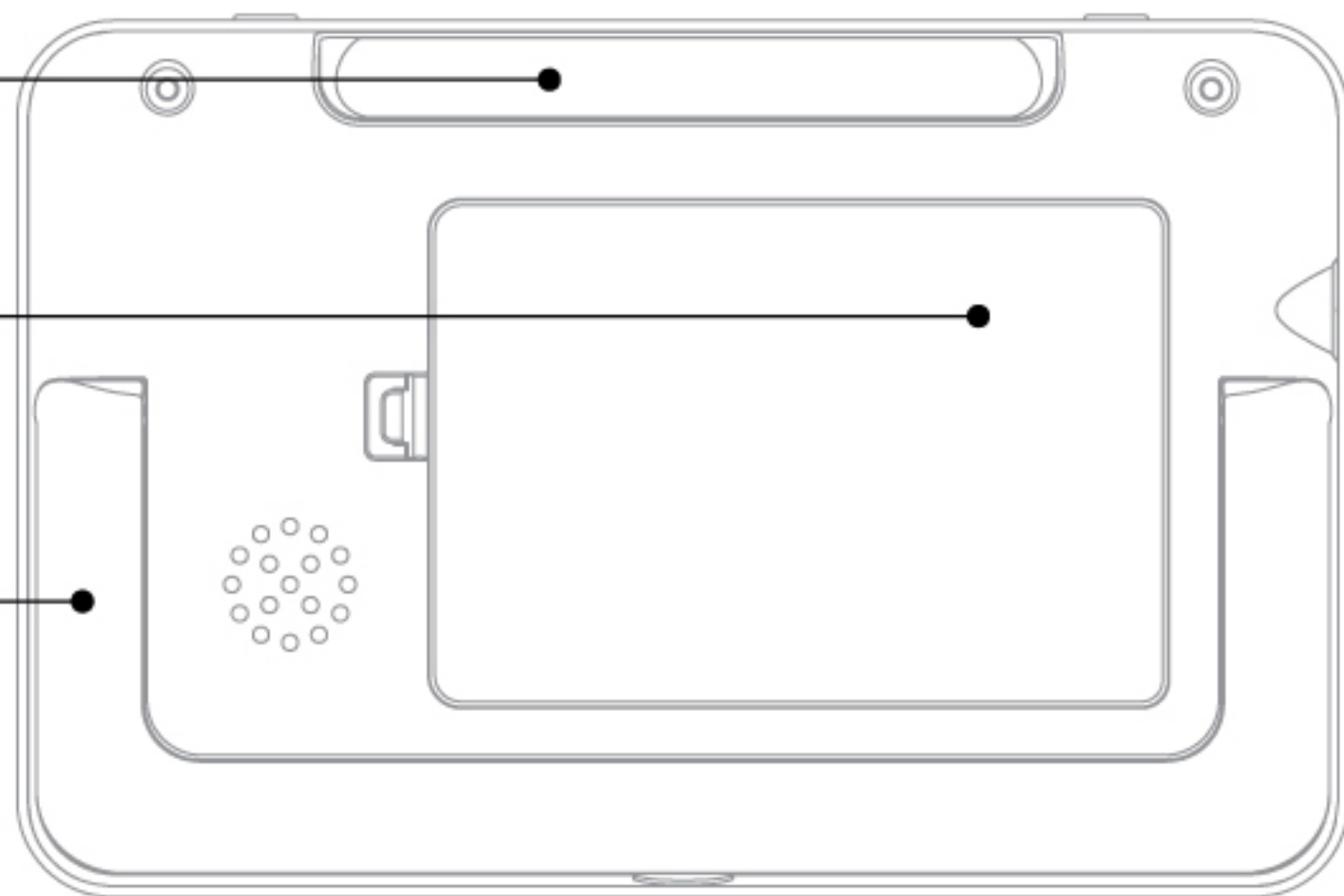
Выдвинуть для усиления приёма сигнала.

Отсек для аккумулятора

Внутри отсека находится перезаряжаемая батарея.

Выдвижная подставка

Вытянуть для вертикального расположения монитора.



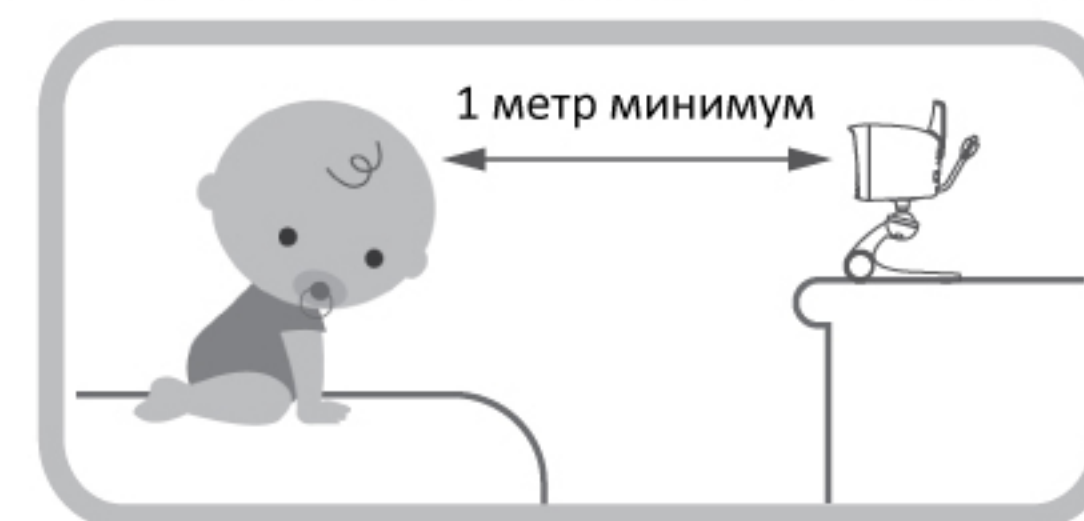
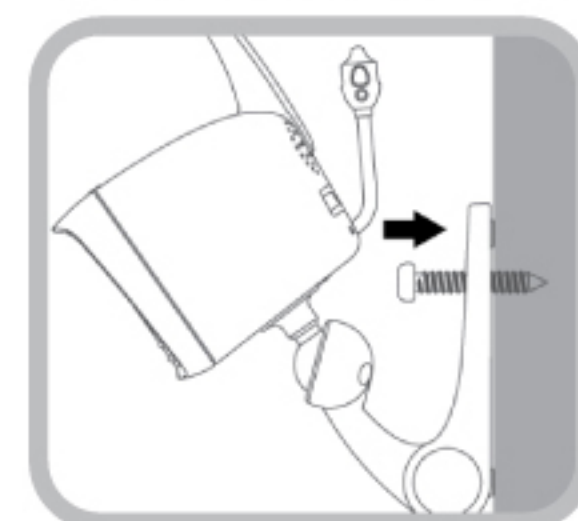
Кнопка вкл./выкл. режима сохранения энергии (VOX)

Экран включается при обнаружении достаточно громкого звука согласно настроек в меню Sensitivity Level (уровень чувствительности): L (низкий, при громком звуке), M (средний), H (высокий).

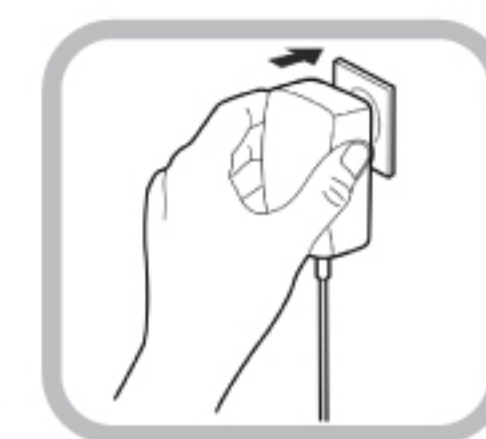
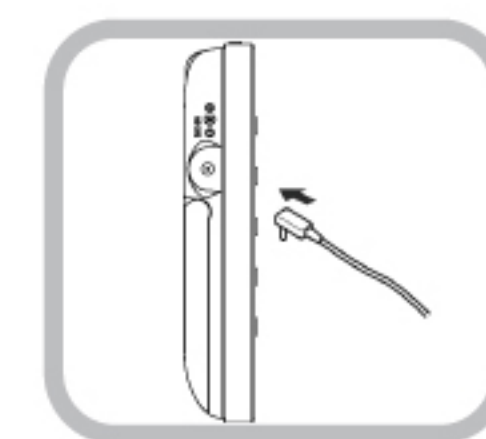
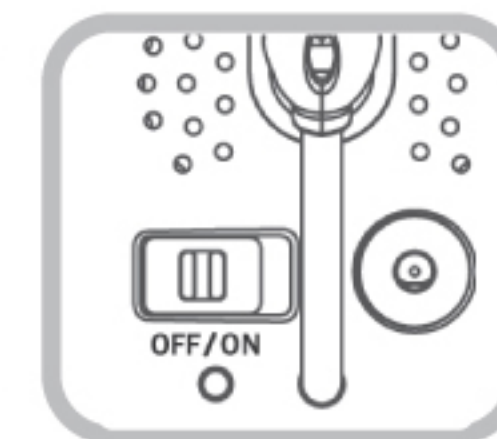
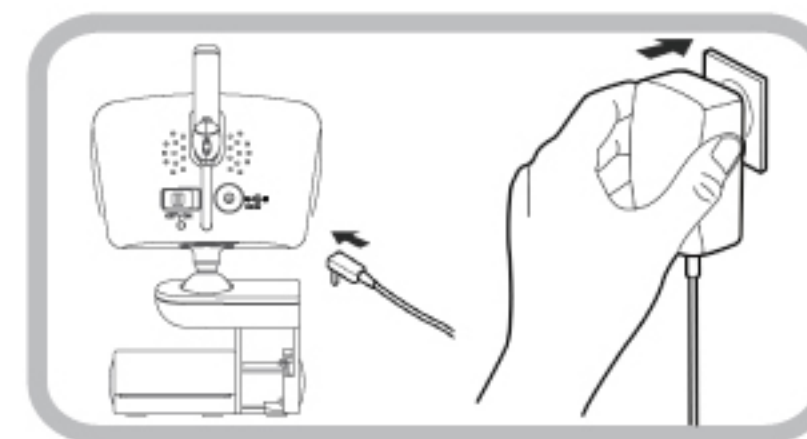
Уровень приёма сигнала
 Номер камеры
 Температура в детской
 Уровень заряда аккумулятора

Подключение и начало работы

1. Установите камеру на горизонтальную поверхность или повесьте на стену, предварительно вкрутив в стену винты. Направление камеры можно отрегулировать вручную с помощью смещения ее положения на шарнире.



2. Убедитесь, что все элементы видеояни находятся вне досягаемости ребенка (он не сможет дотянуться до камеры, монитора или кабелей адаптера питания). Подключите адаптеры питания к каждому блоку и к розеткам.



3. На камере переведите переключатель питания в положение On и дождитесь, пока загорится индикатор.
4. На мониторе нажмите и удерживайте кнопку питания до включения монитора.

Обозначения в меню



Настройка яркости экрана: ярче, темнее.



Выбор и проигрывание мелодий на детском блоке.



HIGH High: сигнал оповещения, если температура в комнате выше заданного значения.

LOW Low: сигнал оповещения, если температура в комнате ниже заданного значения.

°C C: отображать температуру по шкале Цельсия.

°F F: отображать температуру по шкале Фаренгейта.

ON ON: активация сигнала при изменении температуры.

OFF OFF: деактивация сигнала при изменении температуры.

Калибровка датчика температуры.



Подключение дополнительной камеры к монитору.

Шаг 1: расположите камеру и монитор рядом. Включите оба блока.

Шаг 2: выберите ADD в меню. Следующая доступная камера будет автоматически подсвечена. Нажмите кнопку выбора на мониторе (Select) для запуска процесса соединения.

Шаг 3: в течение 10 секунд нажмите кнопку Pairing на камере. Если соединение удалось, то индикатор на камере перестанет мигать, а изображение на мониторе появится в течение 20 секунд.

Удаление связанной камеры.

Поочередное отображение видео с подключенных камер.

Выбор и просмотр камеры.



Уровень громкости плача

Для «пробуждения» монитора из режима VOX.

Монитор включается при тихом звуке.

Монитор включается при среднем звуке.

Монитор включается при громком звуке.



Приближение изображения

Отдалить

Приблизить