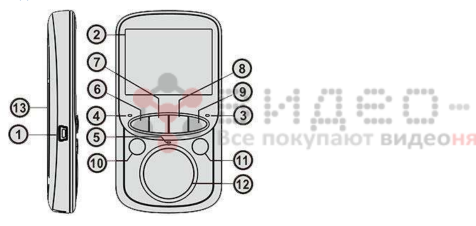


Инструкция по эксплуатации видеоняни AngelEye AE210

Что есть что?

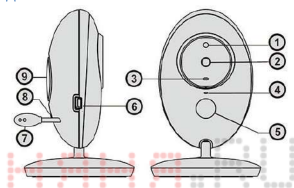
Родительский блок



- 1. Разъём для подключения блока питания.
- 2. ЖК-дисплей.
- 3. Светодиодный индикатор питания.
- 4. Светодиодный индикатор сигнала.
- 5. Микрофон.
- 6. Кнопка ЗВУК-/ВЛЕВО.
- 7. Кнопка Включить/Выключить колыбельные.
- 8. Кнопка РТТ. Используется для громкой связи.
- 9. Кнопка ЗВУК+/ВПРАВО.
- 10. Кнопка МЕНЮ/ОК.

- 11. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ./НАЗАД. Используется для включения и выключения питания, а также возврата в предыдущее состояние или меню.
- 12. Динамик.
- 13. Батарейный отсек.

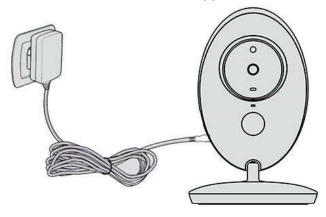
Детский блок



- 1. Световой сенсор.
- 2. Линза камеры.
- 3. Светодиодный индикатор питания.
- 4. Микрофон.
- 5. Светодиод инфракрасной подсветки.
- 6. Разъём для подключения блока питания.
- 7. Датчик температуры.
- 8. Кнопка СОПРЯЖЕНИЕ.
- 9. Динамик.

Питание детского блока (видеокамеры)

Начало использования детского блока



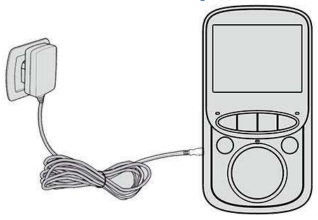
1. Подключите маленький штекер блока питания к камере, большой к розетке электросети.

Примечание. Исполь<mark>зуйте тольк</mark>о адаптер питания, поставляемый в комплекте.

2. Когда детский блок вк<mark>люч</mark>ится, на нём загорится голубой **ВИДЕО НЯ НИ** светодиодный индикатор питания.

Питание родительского блока (монитора)

Начало использования родительского блока



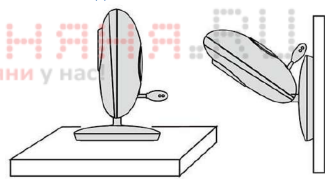
Перед использованием рекомендуется полностью зарядить аккумулятор родительского блока, чтобы избежать самопроизвольного отключения устройства из-за нехватки питания.

1. Подключите маленький штекер блока питания к монитору, большой к розетке электросети.

Примечание. Используйте только адаптер питания, поставляемый в комплекте.

- 2. Экран родительского блока видеоняни загорится и на нем появится иконка, символизирующая процесс заряда батареи.
- 3. Нажмите и удерживайте кнопку *ВКЛ./ВЫКЛ./НАЗАД* в течение 3 секунд для включения родительского блока. Установка детского блока (видеокамеры)

Установка детского блока



Выберите подходящее место для детского блока. Сфокусируйте камеру на той области, за которой хотели бы наблюдать через монитор.

Внимание! Нельзя располагать камеру в тех местах, где её может достать ребёнок. Не ставьте камеру рядом с другими электрическими приборами.

Функция VOX

Чтобы перейти в режим активации по датчику звука, перейдите в меню видеоняни, нажав кнопку *МЕНЮ/ОК*, и выберите раздел

меню VOX. В данном разделе Вы можете включить или выключить VOX, а также настроить чувствительность датчика.

В режиме VOX дисплей родительского блока переходит в спящий режим и автоматически включается, когда звуковой сенсор фиксирует шум в детской комнате.

Проигрывание колыбельных

Для начала/остановки проигрывания колыбельных нажмите кнопку Включить/Выключить колыбельные.

Функция громкой связи

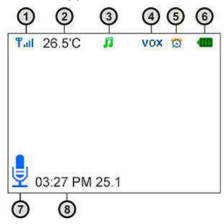
Нажмите и удерживайте кнопку *PTT* на родительском блоке, чтобы ваша речь транслировалась через динамик на детском блоке. В это время на экране родительского блока будет отображаться иконка Микрофон.

Настройка громкости

Когда родительский блок видеоняни находится в режиме видеотрансляции, вы можете нажать кнопку ЗВУК+/ВПРАВО, чтобы увеличить громкость, или кнопку ЗВУК-/ВЛЕВО, чтобы уменьшить громкость.

В течение 5 секунд после этого на дисплее будет отображаться информация об установленном уровне громкости. Значение иконок дисплея родительского блока

Иконки дисплея



- 1. Индикатор уровня сигнала.
- 2. Температура в комнате ребёнка.
- 3. Играет колыбельная.
- **4.** Включен режим *VOX*.
- 5. Включен будильник.
- 6. Индикатор заряда аккумулятора.
- 7. Активен режим громкой связи.
- 8. Дата и время.

Главное меню видеоняни



Нажмите кнопку *МЕНЮ/ОК* на родительском блоке. На экране появится главное меню, которое состоит из 6 разделов:

- 1. Камера.
- 2. Будильник.
- 3. Настройки.
- 4. VOX.
- 5. Языки.
- 6. Информация о системе.

Для перемещения курсора по главному меню нажимайте кнопки *ЗВУК+/ВПРАВО* или *ЗВУК-/ВЛЕВО*. Чтобы войти в выбранный раздел меню, нажмите кнопку *МЕНЮ/ОК*. Для выхода из главного меню нажмите кнопку *ВКЛ./ВЫКЛ./НАЗАД*.

Регистрация камеры





Примечание. Изначально детский блок видеоняни, идущий в комплекте, уже сопряжён с родительским. Вам не нужно снова регистрировать его.

В разделе меню Камера нажмите кнопку МЕНЮ/ОК, чтобы начать процесс регистрации видеокамеры. Затем в течение 10 секунд удерживайте кнопку СОПРЯЖЕНИЕ, расположенную на задней панели детского блока видеоняни.

Будильник



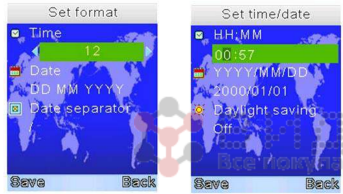


Для перемещения курсора в разделе *Будильник* нажимайте кнопки *ЗВУК+/ВПРАВО* или *ЗВУК-/ВЛЕВО*, для перехода редактированию

параметров любого будильника нажмите кнопку *МЕНЮ/ОК*, а затем используйте кнопку *РТТ* для выбора пункта меню, а кнопки *ЗВУК+/ВПРАВО* или *ЗВУК-/ВЛЕВО* – для изменения значения.

Настройки

Время и дата. В данном разделе Вы можете изменить настройки времени/даты, а также настройки формата времени/даты. Для перемещения курсора нажимайте кнопку *PTT*, а кнопки *ЗВУК+/ВПРАВО* или *ЗВУК-/ВЛЕВО* — для изменения значения.



Настройки температуры. Можно выбрать отображение температуры по Цельсию или Фаренгейту.

Антифликер. Чтобы избежать мерцания, настройте частоту в оптимальном диапазоне 50 — 60 Гц.

Настройки экрана. Вы можете настроить яркость экрана родительского блока, а также установить, через какой интервал времени после завершения действий с меню отключится подсветка экрана.

VOX

В этом разделе можно выбрать режим работы видеоняни: Обычный режим/ VOX режим. Кроме того, установить уровень чувствительности датчика звука. Предусмотрено три варианта настройки чувствительности датчика звука: Низкий/Средний/Высокий.

Языки.

Выберите язык, на котором будет отображаться информация меню.

Информация о системе.

Здесь вы можете найти информацию об ID продукта, версии программного обеспечения и аппаратной части устройства, дату выпуска и другое.

Технические спецификации

Устройство наблюдения за ребенком (камера)

- 1. Диапазон рабочих частот: от 2.4 МГц
- 2. Модуляция: GSFK
- 3. Датчик изображений: 0.3 Мпикс цветной СМОЅ
- 4. Максимальная дальность: 260 метров (при прямой видимости)
- 5. ИК-светодиоды/диапазон ночной видимости: 5 м
- 6. Размеры: 67 (Ш) x 105 (В) x 67 (Г) мм
- 7. Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +45 °C.

Устройство родительского контроля (монитор)

- 1. Разрешение ЖК-дисплея: по горизонтали: 320 пкс, по вертикали: 240 пкс
- 2. Размер ЖК-дисплея: 2,4 дюйма
- 3. Размеры: 59 (Ш) х 112 (В) х 17 (Г) мм
- 4. Питание: 5 В постоянного тока (500 мА) или литиевый аккумулятор (750 мАч Li-ion)
- 5. Рабочая температура: от -10 °С до +45 °С

Комплектация

- 1. Детский блок (камера)
- 2. Родительский блок (монитор).
- 3. Два блока питания для подключения к электрической сети
- 4. Руководство пользователя

Гарантийный талон

Наименование товара:			
Модель:			
Серийные номера:			
Дата продажи: Реквизиты продавца:	« <u></u>	»	20
Подпись продавца:			
Печать фирмы продавца:			

