

AngelEye

Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации. Цифровая видеоняня АЕ710



ОПИСАНИЕ

Видеоняня – это устройство, предназначенное для решения задач удаленного наблюдения и контроля за ребенком, больным человеком или просто помещением.

Видеоняни AngelEye серии АЕ состоят из двух отдельных блоков, один из которых является передатчиком радиосигнала (детский блок), а другой приемником (родительский блок). Связь между двумя

этими блоками беспроводная, а картинка и звук передается с помощью радиоволн.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Примечание. Данное устройство для дистанционного наблюдения за ребенком соответствует всем относящимся к нему стандартам, касающимся электромагнитных полей и является абсолютно безопасным при условии его использования в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Обязательно ознакомьтесь с инструкцией перед первым применением устройства.

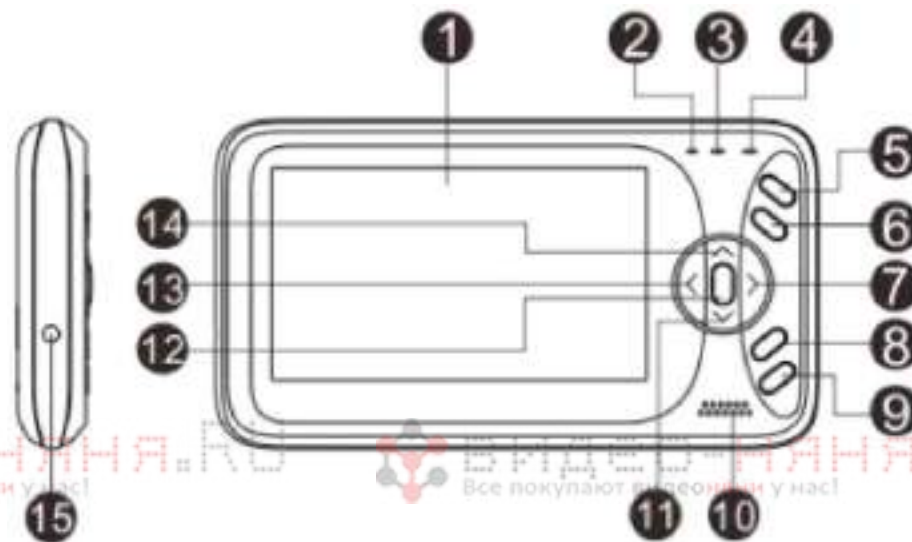
Примечание. Изготовитель приложил все усилия для обеспечения надежной работы устройства. Тем не менее, неисправности возможны: при их обнаружении не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно – обратитесь за помощью в службу сервисной поддержки.

- При установке видеокамеры выберите, которое обеспечит наилучший обзор при наблюдении за ребенком.
- Устанавливайте камеру на ровную поверхность, например, на шкаф, письменный стол, полку, или же закрепите её на стене.
- Не помещайте устройство или шнуры электропитания в кроватку малыша или в пределах досягаемости (устройство должно быть расположено на расстоянии как минимум одного метра от ребенка).

- Устройство должны собирать взрослые. Во время сборки держите мелкие детали в недоступном для детей месте.
- Данное устройство не является игрушкой - не позволяйте детям играть с ним.
- Данное устройство не освобождает взрослых от необходимости внимательно следить за ребенком.
- Не выбрасывайте данную инструкцию по эксплуатации - она может пригодиться Вам впоследствии.
- Не накрывайте устройство полотенцами или одеялами.
- Перед использованием устройства проверьте его и ознакомьтесь с его функциями.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от воды или источников тепла.
- Используйте только входящие в комплект зарядные устройства и адаптеры сетевого питания. Не пользуйтесь другими зарядными устройствами или адаптерами, так как это может привести к повреждению устройства и аккумуляторов.
- Не дотрагивайтесь до зарядного устройства или штырьковых контактов острыми или металлическими предметами.
- Не используйте для мытья устройства разбавители, растворители и другие химикаты - они могут причинить устройству непоправимый вред, не покрываемый гарантией. При необходимости протирайте устройство влажной тканью.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВИДЕОНЯНИ

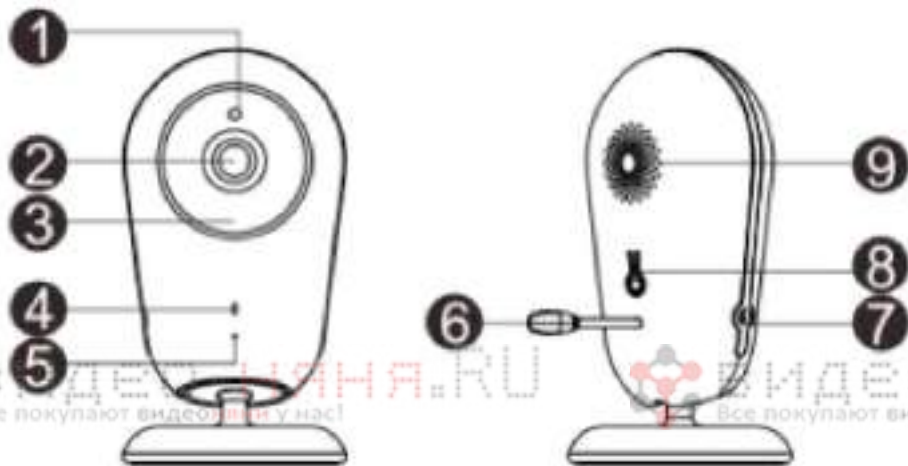
РОДИТЕЛЬСКИЙ БЛОК



1. ЖК-дисплей
2. Микрофон
3. Световой индикатор питания
4. Световой индикатор работы
5. Кнопка РТТ. Используется для активации двусторонней обратной связи
6. Кнопка включить/выключить колыбельные мелодии
7. Увеличение яркости дисплея/кнопка вправо
8. Кнопка VOX. Датчик звука
9. Кнопка включения/выключения родительского блока. Кнопка возврата
10. Динамик
11. Кнопка уменьшения громкости/ кнопка вниз
12. Кнопка Меню

13. Уменьшение яркости дисплея/ кнопка влево
14. Кнопка увеличения громкости/кнопка вверх
15. Разъем для подключения блока питания

ДЕТСКИЙ БЛОК (КАМЕРА)



1. Датчик освещенности
2. Объектив камеры
3. Инфракрасные светодиоды ночной подсветки
4. Светодиод индикатора питания
5. Микрофон
6. Датчик температуры
7. Разъем адаптера питания
8. Кнопка сопряжения
9. Динамик

ПИТАНИЕ ДЕТСКОГО БЛОКА (ВИДЕОКАМЕРЫ)

1. Подключите маленький штекер блока питания к камере, большой – к розетке электросети.
2. Когда детский блок включится, на нём загорится голубой светодиодный индикатор питания.

ПИТАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (МОНИТОРА)

Примечание. 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.
2. Светодиодный индикатор заряда загорится голубым цветом, когда начнётся зарядка аккумулятора.
3. Нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЯ – загорится красный индикатор питания.

УСТАНОВКА ДЕТСКОГО БЛОКА (ВИДЕОКАМЕРЫ)

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.

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 *ОК*, чтобы начать процесс регистрации видеочамеры. Затем в течение 10 секунд удерживайте кнопку *СОПРЯЖЕНИЕ*, расположенную на задней панели детского блока.

ПРОИГРЫВАНИЕ КОЛЫБЕЛЬНЫХ

Нажмите кнопку *Воспроизведения колыбельных*. Детский блок начнёт проигрывать музыку. Чтобы выключить музыку, повторно нажмите кнопку проигрывания колыбельных.

ФУНКЦИЯ ДВУСТОРОННЕЙ ОБРАТНОЙ 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 находится в режиме видеотрансляции, вы можете нажать кнопку *ВВЕРХ*, чтобы увеличить громкость, или кнопку *ВНИЗ*, чтобы уменьшить громкость. В течение 3 секунд после этого на дисплее будет отображаться информация об установленном уровне громкости.

НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ

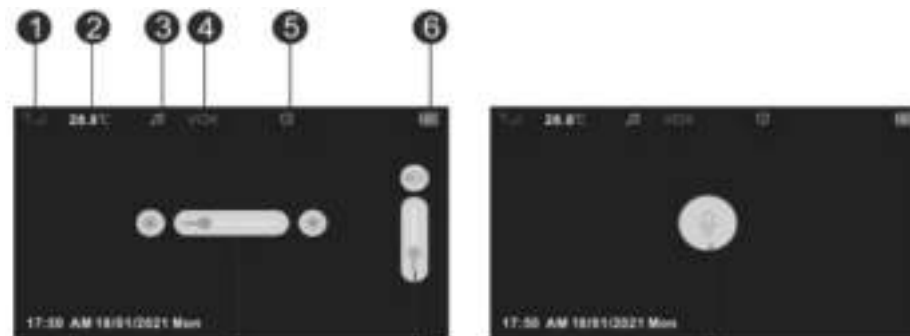
Когда родительский блок находится в режиме видеотрансляции, вы можете нажать кнопку *ВПРАВО*, чтобы увеличить яркость дисплея, или кнопку *ВЛЕВО*, чтобы уменьшить яркость. На дисплее в течение 3 секунд будет отображаться текущий уровень яркости.

ДАТЧИК ЗВУКА (VOX)

Нажмите кнопку *VOX*, чтобы перейти в режим энергосбережения.

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

ЗНАЧЕНИЯ ИКОНОК ДИСПЛЕЯ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА



1. Индикатор уровня сигнала
2. Температура в комнате ребенка
3. Играет колыбельная
4. Включена функция VOX
5. Таймер кормления включен
6. Индикатор заряда аккумулятора
7. Дата и время
8. Полоса регулировки яркости дисплея
9. Шкала уровня громкости
10. Включена функция двусторонней обратной связи

ГЛАВНОЕ МЕНЮ ВИДЕОНЯНИ



1. Камера
2. Таймер кормления
3. Настройки
4. Голосовая активация VOX
5. Язык
6. Время и дата

Для перемещения курсора по главному меню нажимайте кнопки *ВВЕРХ/ВНИЗ* или *ВПРАВО/ВЛЕВО*. Чтобы войти в выбранный раздел меню, нажмите кнопку *ОК*. Для выхода из главного меню нажмите кнопку *ВОЗВРАТ*.

ТАЙМЕР КОРМЛЕНИЯ

Нажмите кнопку *МЕНЮ*, выберите с помощью кнопок *ВВЕРХ/ВНИЗ* или *ВПРАВО/ВЛЕВО* подпункт *Таймер кормления*, нажмите *ОК* для подтверждения выбора. Нажмите кнопку *ОК* для выбора времени и редактирования параметров. В пункте *Конверсия*

нажмите *ВПРАВО/ВЛЕВО* для активации таймера и нажмите *ОК* для подтверждения выбора.

НАСТРОЙКИ

ТЕМА. В данном разделе можно выбрать цветовое оформление меню.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ. Можно выбрать отображение температуры по Цельсию или Фаренгейту.

КАДРОВАЯ ЧАСТОТА. Чтобы избежать мерцания, настройте частоту в оптимальном диапазоне 50 – 60 Гц.

ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ. В данном разделе можно настроить яркость дисплея и время отключения экрана в режиме *VOX*.

СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

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*.

ЯЗЫК

Выберите язык, на котором будет отображаться информация меню.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Устройство наблюдения за ребенком (камера) :

1. Диапазон рабочих частот: от 2400 МГц до 2483,5 МГц
2. Модуляция: GFSK
3. Датчик изображений: цветной CMOS

4. Максимальная дальность: 260 метров (при прямой видимости)
5. ИК-светодиоды/диапазон ночной видимости: 5 м
6. Размеры: 55 (Ш) x 120 (В) x 55 (Г) мм
7. Диапазон рабочих температур: от -10°C до +45°C.

Устройство родительского контроля (монитор) :

1. Разрешение ЖК-дисплея: по горизонтали: 480 пкс, по вертикали: 272 пкс
2. Размер ЖК-дисплея: 4,3 дюйма
3. Размеры: 82,5 (Ш) x 151,6 (В) x 19,5 (Г) мм
4. Питание: 5В постоянного тока (500 мА) или литиевый аккумулятор (1760 мАч Li-pol)
5. Рабочая температура: от -10°C до +45°C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Детский блок (камера)
2. Родительский блок (монитор)
3. Блоки питания для подключения к электрической сети
4. Инструкция по эксплуатации/Паспорт изделия

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

По окончании срока службы устройства не следует утилизировать его вместе с обычным бытовым мусором: его необходимо сдать в пункт приема электрического и электронного оборудования, предназначенного для переработки. На это указывает маркировка на устройстве, руководстве пользователя и/или упаковке. Если Вы сдадите устройство в вышеуказанный пункт приема, ряд материалов, из которых изготовлено устройство, может быть повторно использован. Обеспечивая повторное использование материалов или

деталей, Вы вносите важный вклад в защиту окружающей среды. Чтобы получить дополнительную информацию о пунктах приема электрического и электронного оборудования в вашем городе свяжитесь, пожалуйста, с местными властями. Утилизируйте аккумуляторы безопасным для окружающей среды способом в соответствии с местными нормами и правилами.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев (1 год) от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются: повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, или обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенным для данного прибора; наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов; обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление); обнаружение следов некавалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение; наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренное производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, на в непосредственной

близости рушающих работоспособность данного оборудования;

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара:	_____
Модель:	_____
Серийные номера:	_____
Дата продажи:	« _____ » _____ 20____
Реквизиты продавца:	_____
Подпись продавца:	_____
Печать фирмы продавца:	_____