

# AngelEye

## Паспорт изделия.

### Инструкция по эксплуатации.

#### Цифровая видеоняня АЕ603



#### 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.

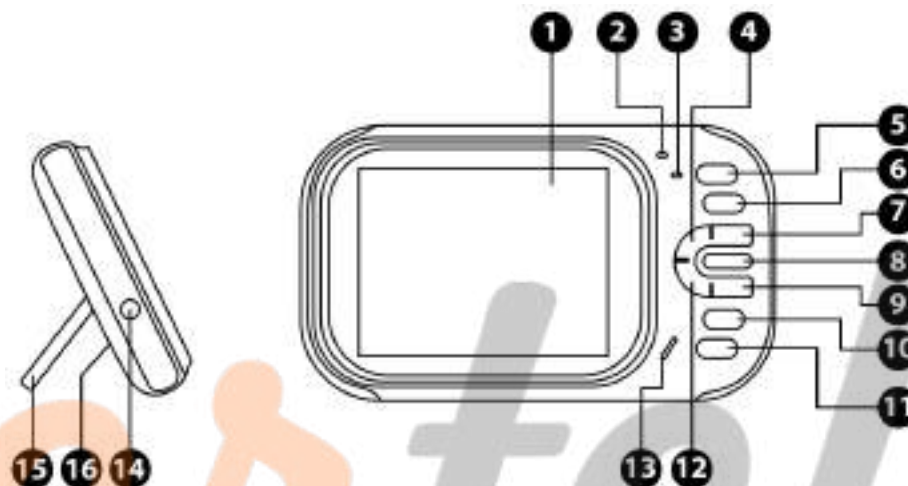
- При установке видеокamеры выберите положение, которое обеспечит наилучший обзор при наблюдении за ребенком.
- Устанавливайте камеру на ровную поверхность, например, на шкаф, письменный стол, полку, или же закрепите её на стене.
- Не помещайте устройство или шнуры электропитания в кроватку малыша или 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

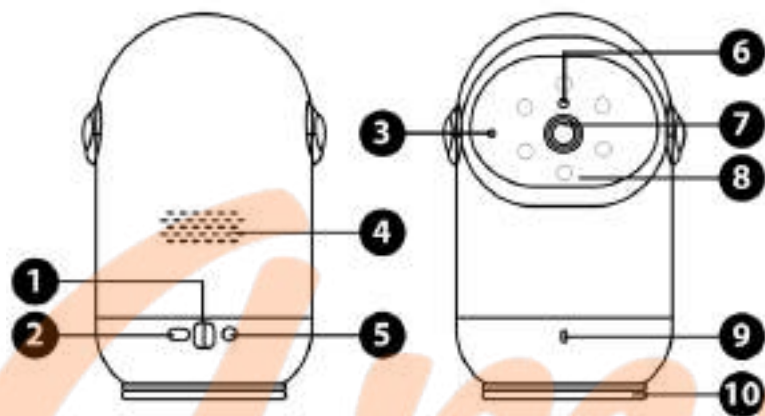


1. ЖК-дисплей
2. Микрофон
3. Световой индикатор питания/связи
4. Кнопка увеличения громкости/кнопка ВВЕРХ
5. Кнопка РТТ. Используется для активации двусторонней обратной связи
6. Кнопка КОЛЫБЕЛЬНЫЕ
7. Уменьшение яркости дисплея/ кнопка ВЛЕВО
8. Кнопка МЕНЮ
9. Увеличение яркости дисплея/кнопка ВПРАВО
10. Кнопка дистанционного управления камерой (ДУ) .
11. Кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ родительского блока/кнопка ВОЗВРАТ
12. Кнопка уменьшения громкости/ кнопка ВНИЗ
13. Динамик
14. Разъем для подключения блока питания

15. Подставка

16. Крышка отсека для аккумулятора

### ДЕТСКИЙ БЛОК (КАМЕРА)



1. Датчик температуры
2. Кнопка СОПРЯЖЕНИЕ
3. Микрофон
4. Динамик
5. Разъем для подключения блока питания
6. Светочувствительный датчик
7. Объектив
8. Инфракрасные светодиоды (6 штук)
9. Световой индикатор питания
10. Съемное основание для крепления на вертикальной поверхности

### 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.

3. Для выключения камеры отключите ее от электрической сети. Светодиодный индикатор питания отключится.

### 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 питания будет мигать голубым цветом – идет зарядка аккумулятора.
3. Нажмите кнопку включения – светодиодный индикатор питания загорится красным цветом, прозвучит звуковой сигнал и включится дисплей монитора.
4. Для выключения питания монитора нажмите и удерживайте кнопку ВКЛЮЧЕНИЯ.

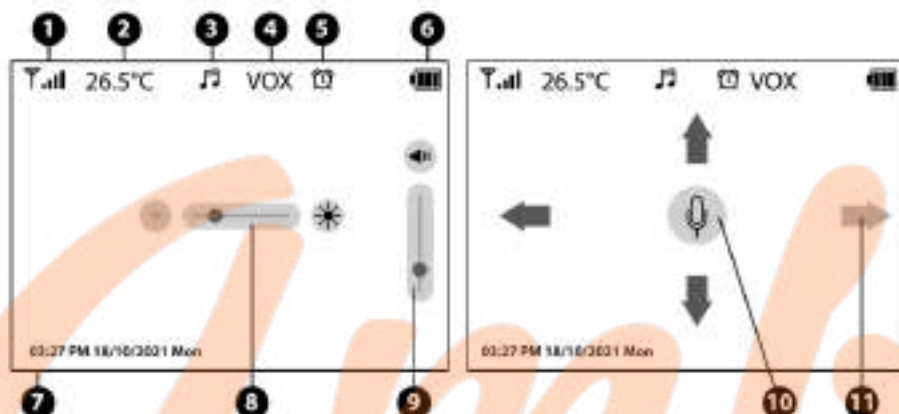
### УСТАНОВКА ДЕТСКОГО БЛОКА (ВИДЕОКАМЕРЫ)

Для установки на горизонтальной поверхности выберите подходящее место для детского блока, находящееся на расстоянии 1-1,5 метра.

Для установки на вертикальной поверхности аккуратно поверните против часовой стрелки основание камеры с отверстиями для крепления, закрепите его на стене или другой вертикальной поверхности при помощи саморезов (в комплекте не поставляются), после чего установите на основание камеру, повернув ее по часовой стрелке до «щелчка».

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

### ЗНАЧЕНИЯ ИКОНОК ДИСПЛЕЯ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА



1. Индикатор уровня сигнала
2. Температура в комнате ребенка
3. Индикатор включения колыбельной мелодии
4. Индикатор установки таймера кормления
5. Индикатор режима VOX
6. Стрелки-индикаторы активации режима дистанционного управления камерой
7. Индикатор уровня заряда аккумулятора
8. Индикатор включения двусторонней связи (РТТ)
9. Время и дата (ЧЧ/ММ АМ/РМ ДД/ММ)
10. Уровень громкости
11. Уровень яркости дисплея

### ГЛАВНОЕ МЕНЮ ВИДЕОНЯНИ



1. Камера
2. Таймер кормления
3. Настройки
4. Голосовая активация (VOX)
5. Язык
6. Системная информация

Для выбора раздела в главном меню используйте кнопки ВВЕРХ, ВНИЗ, ВПРАВО и ВЛЕВО. Чтобы войти в выбранный раздел меню, нажмите кнопку МЕНЮ. Для выхода нажмите кнопку ВОЗВРАТ.

### РЕГИСТРАЦИЯ КАМЕРЫ

*Примечание.* Изначально детский блок видеоняни, поставляющийся в комплекте, уже сопряжён с родительским – Вам нет необходимости его регистрировать.

В разделе меню КАМЕРА нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы начать процесс регистрации видеокамеры. Затем в течение 10 секунд удерживайте кнопку СОПРЯЖЕНИЕ, расположенную на задней панели детского блока (камеры).

Если синхронизация прошла успешно, на дисплее монитора отобразится надпись «Регистрация выполнена успешно!»

#### **ПРОИГРЫВАНИЕ КОЛЫБЕЛЬНЫХ**

Нажмите кнопку КОЛЫБЕЛЬНЫЕ. Детский блок начнёт проигрывать музыку. Чтобы выключить музыку, повторно нажмите кнопку КОЛЫБЕЛЬНЫЕ.

#### **ФУНКЦИЯ ДВУСТОРОННЕЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ**

Нажмите и удерживайте кнопку РТТ 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.

#### **ТАЙМЕР КОРМЛЕНИЯ**

Видеоняня позволяет выбирать день недели, а также устанавливать точное время срабатывания сигнала (до 5 значений).

1. Нажмите на мониторе кнопку МЕНЮ. Используя кнопки управления монитора ВВЕРХ, ВНИЗ, ВПРАВО, ВЛЕВО, выберите пункт ТАЙМЕР КОРМЛЕНИЯ, после чего подтвердите выбор нажатием кнопки МЕНЮ.

2. Используя кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ, выберите один из пяти пунктов для установки времени срабатывания сигнала, после чего нажмите кнопку МЕНЮ. Монитор перейдет в режим редактирования настроек таймера.

3. В режиме редактирования настроек таймера, используя кнопки ВПРАВО и ВЛЕВО, включите или отключите таймер кормления.

4. Используя кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ, выберите строку для установки значения времени.

5. С помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ установите значение часов и минут, когда должен сработать таймер кормления. Перемещение между значениями часов и минут осуществляется кнопками ВПРАВО и ВЛЕВО. Нажмите кнопку МЕНЮ для подтверждения.

6. В настройках установки времени срабатывания таймера кормления предусмотрена возможность активации повторного срабатывания сигнала. Используя кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ, выберите в настройках пункт ПОВТОР, затем нажмите кнопку МЕНЮ. Для повторного срабатывания таймера предусмотрены следующие варианты: ОДИН РАЗ / ЕЖЕДНЕВНО / ДНИ.

*Примечание.* Пункт меню ДНИ позволяет установить сигнал в определенные дни недели. Для того чтобы активировать его, выберите этот день недели в списке и нажмите МЕНЮ. В открывшемся меню выберите ВКЛ. или ВЫКЛ., нажмите МЕНЮ. Тот день недели, когда установлен таймер, будет отмечен в списке зеленым цветом. Для сохранения настроек снова нажмите кнопку МЕНЮ. Используя кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ, выберите пункт ГОТОВО.

7. При срабатывании таймера будет звучать сигнал, а на дисплее отображаться дата, время и значок будильника. Для отключения таймера нажмите кнопку МЕНЮ. Если таймер не отключить, сигнал будет срабатывать через каждые 5 минут в течение 30 секунд.

*Примечание.* При срабатывании таймера кормления с повтором ОДИН РАЗ, после нажатия кнопки МЕНЮ, сигнал отключится, и данные таймера обнулятся. При установке таймера с повтором ЕЖЕДНЕВНО или ДНИ, таймер будет срабатывать в указанное время и день недели до момента его отключения в настройках.

8. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите два раза кнопку ВОЗВРАТ.

## **НАСТРОЙКИ**

1. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ. Вы можете устанавливать текущее время и дату, которые отображаются на дисплее монитора в режиме просмотра изображения с камеры.

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

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

4. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОГО ИНДИКАТОРА ПИТАНИЯ НА КАМЕРЕ.

5. ЯРКОСТЬ ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ. В данном разделе можно настроить яркость дисплея и время до автоматического отключения экрана.

## **РЕЖИМ ГОЛОСОВОЙ АКТИВАЦИИ (VOX)**

1. Нажмите на мониторе кнопку МЕНЮ. Используя кнопки управления монитора ВВЕРХ, ВНИЗ, ВЛЕВО или ВПРАВО, выберите пункт ГОЛОСОВАЯ АКТИВАЦИЯ (VOX), после чего подтвердите выбор нажатием кнопки МЕНЮ.

2. Используя кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ, выберите пункт меню СИСТЕМНЫЙ РЕЖИМ.

3. Используя кнопки ВЛЕВО или ВПРАВО, выберите РЕЖИМ VOX, затем нажмите кнопку МЕНЮ для сохранения настроек. На дисплее отобразится, надпись «Готово».

*Примечание.* При каждом включении питания монитора режим VOX активируется автоматически, если он включен в настройках, а на дисплее отображается индикатор режима VOX.

4. Вы можете регулировать уровень чувствительности срабатывания датчика: чем выше установленный уровень чувствительности, тем тише должно быть в помещении, где установлена камера, чтобы монитор отключился. Находясь в разделе меню ГОЛОСОВАЯ АКТИВАЦИЯ (VOX), выберите пункт меню ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ. Установите подходящий уровень и нажмите кнопку МЕНЮ для подтверждения выбора и сохранения настроек.

5. Для возврата в режим просмотра изображения с камеры нажмите кнопку ВОЗВРАТ.

## ЯЗЫК

Выберите язык, на котором будет отображаться информация меню.

## СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Данные об устройстве устанавливаются производителем по умолчанию и могут быть использованы только в ознакомительных целях.

## ФУНКЦИЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ КАМЕРОЙ

1. Нажмите на мониторе кнопку ДУ для перехода в режим управления камерой.
2. Для передвижения объектива камеры по вертикали используются кнопки управления ВВЕРХ и ВНИЗ.
3. Для передвижения объектива камеры по горизонтали используются кнопки управления ВЛЕВО и ВПРАВО.
4. Нажмите повторно кнопку ДУ для выхода из режима дистанционного управления камерой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Устройство наблюдения за ребенком (камера):

1. Диапазон рабочих частот: от 2400-2483,5 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: 115 x 55 мм
7. Диапазон рабочих температур: от -10°C до +40°C.

### Устройство родительского контроля (монитор):

1. Разрешение ЖК-дисплея: 320x272 пкс
2. Размер ЖК-дисплея: 3,5 дюйма
3. Размеры: 124,5 x 72 x 17,5 мм

4. Питание: 5В постоянного тока (1000 мА) или литиевый аккумулятор (1150 мАч Li-Pol)
5. Рабочая температура: от -10°C до +40°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; обнаружение следов некавалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение; наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем; воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования.

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



[Видеоняня Angeleye AE603: описание, видеобзор, инструкция.](#)

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<b>Наименование товара:</b>	<i>Видеоняня</i>
<b>Модель:</b>	<i>Angeleye AE603</i>
<b>Серийный номер:</b>	
<b>Дата продажи:</b>	
<b>Реквизиты продавца:</b>	
<b>Подпись продавца:</b>	
<b>Печать продавца:</b>	

Служба сервисной поддержки: 8-800-700-75-33  
ambertekru@yandex.ru