

# Angelcare®



Platinum edition

AC1100

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Несоблюдение данных рекомендаций, а также инструкций по сборке может нанести серьезный вред здоровью, вплоть до смерти.

Данный продукт создан, чтобы помочь Вам в присмотре за ребенком. Даже при использовании видеомонитора Вам необходимо следить за безопасностью ребенка. Всегда проверяйте, как работают передатчик и приемник, и следите, чтобы они находились в диапазоне досягаемости друг друга.

**Данный продукт НЕ является альтернативой присмотра за ребенком.** Регулярно проверяйте, чем занимается Ваш ребенок. Наблюдение за недоношенными детьми и детьми, относящимися к группе риска, должно осуществляться только под контролем врача.

**ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ.** Следите за тем, чтобы шнур от адаптера не находился в пределах досягаемости ребенка. НЕ используйте удлинители.

НЕ располагайте детский блок или шнур в пределах досягаемости ребенка. Не ставьте детской блок в кроватку или манеж.

ТОЛЬКО для розеток с напряжением 110-120 Вольт. Будьте внимательны с проводами адаптера переменного тока. Не располагайте их на проходе и следите, чтобы они не были передавлены мебелью.

Обеспечивайте необходимую вентиляцию при использовании устройства. Не накрывайте ничем (одеялом и т.д.) детский и родительский блоки.

Не кладите их в ящик стола и любые другие места, которые будут заглушать звук или препятствовать нормальной циркуляции воздуха.

НЕ погружайте детский и родительский блоки, сенсорный датчик, адаптеры и док-станцию в воду или другую жидкость. Для очистки пользуйтесь только сухой тканью.

НЕ располагайте устройство рядом с водой или в местах с повышенной влажностью, а также не используйте его на улице. Не пользуйтесь детским блоком рядом с источниками влажности (ванна, душ, раковина, бассейн и т.д.).

Держите детский блок вдали от источников тепла (камин, радиатор, плита), а также от телевизора и других бытовых приборов. Повышенная температура может вызвать повреждения корпуса или электрических частей устройства.

**ВНИМАНИЕ: Данный продукт не является игрушкой.**

Не используйте детский блок, если:

- шнур или вилка адаптера повреждены;
- в устройство попала вода;
- устройство упало или повреждено.

**НЕ ОТКРЫВАЙТЕ** самостоятельно детский и родительский блоки, базу родительского блока, сенсорный датчик или адаптеры. Не сорежьте деталей для пользователей. Несоблюдение правил может привести к электрическому шоку, ожогу или смерти.

Антенна, использующаяся в передатчике, должна быть установлена на расстоянии не менее 20 см от

человека и не должна вступать во взаимодействие с другой антенной или передатчиком.

**ВАЖНО:** Используйте только аккумуляторы для питания родительского блока. НЕ используйте щелочные батарейки во избежание серьезных повреждений устройства. Перед первым использованием зарядите аккумуляторы в течение 16 часов. Убедитесь, что в это время монитор выключен (OFF). Используйте только адаптеры переменного тока, поставляемые в комплекте с монитором дыхания.

НЕ используйте эти адаптеры с другим оборудованием.

При отключении адаптера переменного тока от детского блока убедитесь, что он выключен. В противном случае блок перейдет на питание от батареек, если они установлены в устройстве.

Вы можете использовать аккумуляторы и для питания детского блока, однако они не будут заряжаться через адаптер переменного тока. Для зарядки аккумуляторов используйте внешнее зарядное устройство.

Всегда располагайте детский и родительский блоки на плоской поверхности в вертикальном положении, обеспечивая необходимую вентиляцию.

Защищайте шнур сенсорного датчика и адаптера от повреждений. Прокладывайте провода так, чтобы на них не наступали при ходьбе, а также следите, чтобы они не передавливались мебелью.

Прокладывайте провод сенсорного датчика только под матрасом, так чтобы ребенок не мог его достать. Используйте только аккумуляторы типа AAA (LR03) и/или адаптеры переменного тока, поставляемые вместе с родительским блоком.

Если устройство долгое время не используется, извлеките аккумуляторы из устройства и отключите адаптер.

Монитор дыхания использует общественные радиочастоты для передачи сигнала. Блок родителя может улавливать посторонние сигналы или помехи от других подобных устройств. Сигнал с Вашего монитора также может приниматься другими устройствами. Для защиты вашей частной жизни рекомендуем выключать оба блока, если они не используются.

При использовании монитора дыхания не устанавливайте подвески-мобиле на кроватку, а также другие аксессуары, которые могут вызывать вибрацию. К источникам вибрации относятся также фены, стиральные машины, громкая музыка и т.д. Они могут создавать помехи в работе монитора Angelcare®, и сигнал не сработает при постоянной фиксации движения устройством. Перед тем как использовать монитор, устраните все источники вибрации.

Ложные сигналы тревоги могут возникать по ряду причин. Наиболее распространенная из них — вы не выключили детский блок, после того как вынули ребенка из кроватки. Причиной также может быть неправильное расположение сенсорного датчика под матрасом. Убедитесь в том, что датчик расположен

на плоской, твердой поверхности логотипом вверх. Возможно, нужно отрегулировать уровень чувствительности датчика. См. раздел «Настройка чувствительности датчика движений».

Всегда незамедлительно проверяйте состояние ребенка, услышав тревожный сигнал.

Данный монитор может использоваться в любой кроватке, имеющей надежную фиксацию. Если вы используйте кроватку на пружине, под сенсорный датчик необходимо положить плоскую панель. Минимальная длина стороны панели должна составлять 33 см, толщина — 6 мм. Используйте монитор Angelcare® только для неподвижных кроваток, так чтобы сенсорный датчик всегда был расположен на абсолютно плоской, твердой поверхности.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ Федеральной комиссии по связи (FCC)**

Изменения устройства, не авторизованные производителем, могут аннулировать полномочия пользователя по гарантийному обслуживанию устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данное устройство прошло проверку и соответствует требованиям для цифровых устройств класса B, согласно Части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эти требования разработаны с целью обеспечения достаточной защиты от посторонних помех при установке устройства в жилых помещениях. Данное устройство производит, использует и может излучать радиочастотную энергию, и при несоблюдении инструкций по установке может вызывать помехи в радиоэфире.

Однако мы не можем дать гарантию отсутствия этих помех в условиях конкретного помещения. Если устройство создает помехи для радио- или телевизионного сигнала (это можно определить, выключив и включив устройство), рекомендуем прибегнуть к следующим способам для устранения помех:

- Измените направление или место расположения принимающей антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием, на котором возникают помехи, и приемником.
- Подключите оборудование, на котором возникают помехи, к розетке другой сети, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Проконсультируйтесь с дистрибутором или техническим специалистом по радио- и тв-устройствам.

Данный продукт соответствует Правилам Федеральной комиссии по связи (FCC), часть 15. Использование устройства возможно при соблюдении следующих условий:

- (1) Устройство не вызывает помех
- (2) Устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут нарушать работу устройства.

## Содержание

Установка прибора в детской комнате.....	11
Детский блок.....	12
Родительский блок.....	12
Проверка видеомонитора Angelcare.....	12
Настройка родительского блока.....	13
Устранение неисправностей.....	16
Условия гарантии.....	17
Эксплуатация видеомонитора Angelcare.....	17
Заводские настройки и технические характеристики.....	17

**НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**



## Установка устройства в комнате ребенка



## УСТАНОВКА СЕНСОРНОГО ДАТЧИКА ПОД МАТРАС



### РАСПОЛОЖЕНИЕ СЕНСОРНОГО ДАТЧИКА ПОД МАТРАСОМ



- Сенсорный датчик должен находиться на абсолютно плоской, твердой поверхности. Положите соответствующую размерам кроватки деревянную или пластиковую панель толщиной 6 мм (используйте панель с минимальными размерами 28 см x 28 см x 6мм) на дно кроватки, под матрас. Таким образом вы обеспечите плотный контакт сенсорного датчика с матрасом, даже если ребенок будет ворочаться. Убедитесь, что шнур сенсорного датчика расположен под матрасом в соответствии с рисунком.
- Расположите сенсорный датчик в центре кроватки, как показано на рисунке. Сторона с логотипом Angelcare должна быть расположена лицом вверх. Ничего не кладите между матрасом и датчиком.
- Прикрепите шнур сенсорного датчика к кроватке с помощью скобок. Протяните шнур по полу, за пределами досягаемости ребенка.
- Сенсорный датчик подходит для всех типов детских кроватей и матрасов любого размера, за исключением матрасов с эффектом памяти или полой рамой. Обязательно поверните работу датчика после завершения настройки.
- **Детский блок также можно установить на штатив (не входит в комплект поставки).**

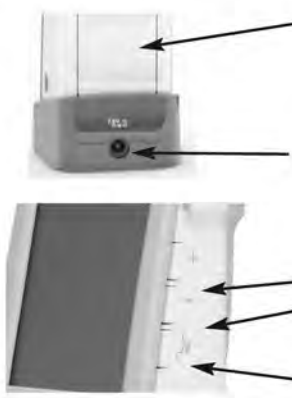
## Блок ребенка



## ДЕЙСТВИЯ

- Подсоедините шнур сенсорного датчика к блоку ребенка.
- Вставьте 3 обычных батарейки типа AAA (не входят в комплект поставки) в детский блок (для перехода в режим работы от батареек в случае отключения питания).
- Подключите адаптера переменного тока к детскому блоку и включите адаптер в розетку в детской.
- Чтобы включить блок ребенка, нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд левое крыло.

## Блок родителя

R  
U

## ДЕЙСТВИЯ

Перед использованием поставьте монитор на зарядку на 15 часов.

## Проверка видеомонитора Angelcare®

Обязательно проверьте работу видеомонитора ПЕРЕД первым использованием.

Видеомонитор Angelcare можно использовать с заводскими настройками или изменить их в основном меню и меню настроек.

Примечание: Проверьте работу видеомонитора Angelcare® ПЕРЕД первым использованием, а затем регулярно проверяйте его работу в процессе эксплуатации. Videomonitor Angelcare® можно использовать не только в кроватке, но и в разных видах спален. Располагая сенсорный датчик в новом месте, проверяйте его работу, чтобы обеспечить оптимальный уровень чувствительности при использовании нового матраса или перины. См. раздел «Настройка чувствительности датчика движений».

1. ПРОВЕРКА ЗВУКА Убедитесь, что включен звуковой режим (ON). Попросите кого-нибудь произнести что-то в радиусе детского блока или поставьте рядом с ним радио. Вы должны слышать произносимое в родительском блоке. Если звук отсутствует, обратитесь к разделу по устранению неисправностей.

2. ПРОВЕРКА РАБОТЫ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЙ Убедитесь, что шнур сенсорного датчика подсоединен к детскому блоку, и включите оба устройства.

Выберите функцию определения движений. Легким движением проведите рукой по матрасу. Значок маятника будет колебаться с каждым вашим движением. Уберите руку с матраса. При отсутствии движения через 15 секунд должен включиться предупредительный сигнал «Тик», а 5 секунд спустя — прозвучит сигнал тревоги.

**3. ПРОВЕРКА ОТКЛЮЧЕНИЯ СИГНАЛА ТРЕВОГИ** Чтобы отключить сигнал тревоги, легким движением проведите рукой по матрасу — сенсорный датчик снова должен зафиксировать движение, и значок маятника на блоке родителя вновь начнет мигать. Сигнал тревоги также можно отключить, нажав на значок сигнала на блоке родителя; используя верхнюю кнопку блока ребенка или выключив блок ребенка.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если сигнал тревоги не срабатывает, возможно, сенсорный датчик постоянно определяет вибрации пола, сильный сквозняк или колебания кроватки. Избегайте контакта с кроваткой при использовании видеомонитора. Поставьте кроватку у прочной несущей стены, вдали от сквозняка. Возможно, необходимо уменьшить уровень чувствительности датчика — см. раздел «Настройка чувствительности датчика движений».

**4. ПРОВЕРКА РЕЖИМА ПИТАНИЯ ОТ БАТАРЕЕК** Проверить работу режима питания от батареек можно, отключив адаптеры от обоих устройств. Если на детском блоке не загорелся зеленый светодиод, батарейки следует заменить. Если не работает блок родителя (светодиод не включается, не загорается экран), необходимо поставить его на зарядку.

## 1. Настройка блока родителя



**ВАЖНО:** Любые настройки, выполняемые в главном меню и подменю, сохраняются только, если вы подтверждаете их нажатием клавиши OK (Подтвердить/Выйти).

Если находясь в главном меню или подменю, вы не совершаете никаких действий в течение 1 минуты, экран автоматически возвращается к показу видео. В этом случае выполненные вами настройки не сохранятся.

Примечание: Когда вы находитесь в главном меню или меню настроек, передача звуковых сигналов с детского блока на родительский временно деактивируется. Функция контроля за движениями останется активной, если она была включена в настройках.



- Удерживайте нажатой кнопку питания (POWER) на родительском блоке, пока не появится голубой экран с логотипом Angelcare.
- Затем на экране блока родителя появится видео, передаваемое из детской комнаты.
- Чтобы открыть меню, нажмите на маленькую иконку внизу справа.
- Дополнительные настройки доступны в меню настроек. Если блок ребенка выключен, вы не увидите изображение, и блок родителя автоматически выключится через 1,5 минуты. В этом случае необходимо включить детский блок, а затем снова включить блок родителя.

### 1.1 Звук



**ВКЛ.**

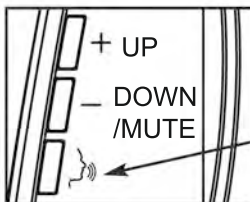
Вы можете включить или отключить передачу звуков с блока ребенка.

Уровень громкости регулируется клавишами UP (+) и DOWN (-).



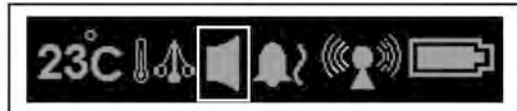
**ВЫКЛ.**

Чтобы отключить звук, удерживайте нажатой клавишу DOWN (-) не менее двух секунд.



Разговор. Нажмите и удерживайте для разговора с ребенком

При активации звука соответствующая иконка появится на верхней панели видеозаписи.



**Звук ВКЛ**



**Звук ВЫКЛ**  
или мигает, если  
звук отключен

При изменении уровня громкости на экране на несколько секунд появляется изображение шкалы громкости.



## 1.2 Монитор движения

**ВКЛ.**

Движения ребенка фиксируются расположенным под матрасом сенсорным датчиком. Вы можете включить (ON) или отключить (OFF) эту функцию. Если функция активна, сигнал тревоги срабатывает при отсутствии движения в течение 20 секунд. Если вас беспокоят ложные сигналы, измените уровень чувствительности сенсорного датчика, нажав на иконку «Настройки».

**ВЫКЛ.****НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ**

Если у вас включена функция мониторинга движений, при необходимости вы можете настроить чувствительность сенсорного датчика, войдя в меню настроек.



→

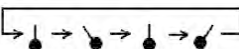


С помощью клавиши регулирования чувствительности сенсорного датчика установите нужный уровень — от 1 (самый низкий) до 5 (самый высокий)

**СИГНАЛ ПРИ ОТСУСТВИИ ДВИЖЕНИЯ**

- Срабатывает при отсутствии фиксируемых сенсорным датчиком движений в течение 20 секунд.
- Динамики блока родителя и блока ребенка будут воспроизводить громкий сигнал тревоги.
- Видео на ЖК-дисплее сменится сигнальной иконкой на черном экране. Услышав сигнал, немедленно проверьте состояние ребенка.
- Чтобы отключить сигнализацию, нажмите на иконку на родительском блоке или удерживайте верхнюю кнопку детского блока, пока сигнал не отключится, как показано на рисунке.

## 1.3 Tic



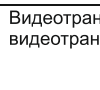
На родительском блоке в верхней части экрана появится движущийся маятник, как только монитор движения будет подключен.

Функция Tic — это звук, который производят блок родителя, когда сенсорный датчик фиксирует движение ребенка. Каждое колебание иконки-маятника сопровождается этим звуком, если включена опция определения движения.

Эта функция доступна только, если функция фиксации движения активна.

R  
U

## 1.4 Режим видео



## 1.4 Режим видео

Видеотрансляция установлена автоматически на родительском блоке. Если вы хотите отключить режим постоянной видеотрансляции: нажмите кнопку Video, затем off и подтвердите нажатием клавиши ok.

1. Иконка Video появится на экране, когда функция видео отключена.

2. Для запуска функции видео нажмите иконку MENU в правом нижнем углу экрана,

далее MAIN MENU, далее нажмите иконку VIDEO

3. Нажмите ok для подтверждения.



## 1.5 Hold (Пауза)



Чтобы поставить устройство на паузу, нажмите центральную иконку «Hold». Если устройство находится в режиме «Пауза», функции фиксации движения и сигнализации будут отключены. Каждые 30 секунд динамик родительского блока будет издавать 3 пикающих сигнала подряд, напоминая вам о том, что видеомонитор находится в режиме «паузы». Для возврата в обычный режим, нажмите на иконку еще раз. После этого ЖК-дисплей вернется в обычный видеорежим. Вы также можете поставить устройство на паузу с помощью верхней кнопки на детском блоке; повторное нажатие — возвращает устройство в обычный режим.



Примечание:  
Когда устройство находится в режиме «Hold» ночник будет мерцать.

## 1.6 Температура



Ваш монитор постоянно отображает температуру в комнате ребенка. Таким образом, вы можете получать предупреждения, если в комнате слишком холодно или слишком тепло. Если температура выйдет за пределы установленного вами диапазона, сработает специальный сигнал. Чтобы войти в меню настройки температуры, нажмите эту иконку в главном меню.



- С помощью иконок «+» и «-» в верхнем ряду дисплея выберите верхний предел температуры (от 15°C до 32°C).
- С помощью иконок «+» и «-» в середине дисплея выберите нижний предел температуры (от 5°C до 20°C).
- В левом нижнем углу экрана выберите температурную шкалу — Фаренгейт или Цельсий. Выбранная шкала будет отображаться на иконке температуры.
- Если сигнал температуры включен, над иконкой появится слово «ON» (ВКЛ), а вверху дисплея будет отображаться.

Примечание: Если температура опустится ниже 0 °C или поднимется выше 45 °C на экране вместо индикатора температуры появится надпись LO или HI



Если температура в комнате ребенка достигнет минимального или максимального значения, установленного вами, сработает температурный сигнал: 4 сигнала бипера подряд будут раздаваться каждые 5 секунд, а в центре дисплея появится сигнальная иконка температуры.

## 1.7 Таймер



**ON (Нажмите, чтобы запустить таймер)**

При запуске таймера из основного меню экран возвращается в видеорежим, отображая отсчет времени с 0:00 (0 часов 0 минут).

Максимальное время таймера — 5 часов 59 минут. По достижении этого значения таймер автоматически выключится и исчезнет с экрана.

**Примечание:** нажмите иконку ok, чтобы подтвердить все параметры настройки, сделанные в дополнительном меню. Если в течение 1 минуты вы не подтвердите изменения иконкой ok, видеоняня автоматически вернется к видеорежиму, не сохранив сделанные изменения.

Во время настройки дополнительного меню временно прекращается передача звуков с детского блока на родительский.

Чтобы выйти из основного меню в дополнительное, необходимо нажать иконку, расположенную в правом нижнем углу основного меню, см. рисунок.



0:00



## 2. Инструкция по использованию дополнительного меню

### 2.1 Установка отключения экрана родительского блока



В целях экономии энергии аккумуляторов видеодисплей можно отключить, нажав кнопку питания. В меню настроек можно выбрать временной интервал отключения видеокамеры — через 5, 10, 15 или 20 секунд. Если вы выберете иконку off, это означает, что видеотрансляция не будет отключена.

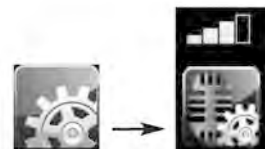
**ВНИМАНИЕ:** Если вы будете удерживать кнопку питания более двух секунд, родительский блок выключится.



Отобразится 5, 10, 15, 20 или OFF.

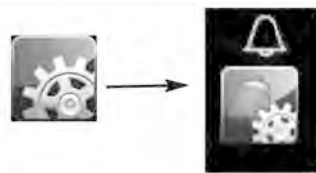
### 2.2 Vox (Активация устройства голосом)

Функция Vox переводит устройство в режим голосовой активации. Включив эту функцию, вы будете слышать только громкие звуки — голос ребенка в детской. Когда функция отключена, все звуки из детской передаются на родительский блок. Чувствительность микрофона можно настроить, руководствуясь следующим принципом: чем ниже чувствительность микрофона, тем громче должен быть звук, произведенный в детской, чтобы запустить передачу звука на родительский блок.

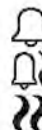


С помощью клавиши настройки чувствительность микрофона выберите желаемый уровень: от 1 (самый низкий) \ до 4 (самый высокий)

### 2.3 Настройка сигнализации



Чтобы выбрать режим сигнализации, нажмите левую иконку в меню настроек. Вы можете выбрать один из трех режимов сигнализации:



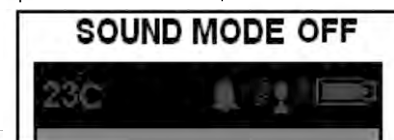
Звуковой сигнал



Звуковой сигнал и вибрация



Только вибрация



Иконка выбранного режима появится на верхней панели ЖК-дисплея.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если выбран режим «только вибрация», звуковой сигнал не будет звучать на родительском блоке, но будет звучать на блоке ребенка.

Во время зарядки родительского блока режим вибрации недоступен и автоматически переключается в режим звукового оповещения.

Когда вы работаете в основном меню или меню настроек, передача звуков на родительский блок прекращается, однако если сенсорный датчик обнаружит отсутствие движения, вы услышите звуковой сигнал. Прочие сигналы и оповещения будут временно отключены.

### 2.4 Емкость батареи аккумулятора

Иконка-индикатор емкости аккумулятора постоянно присутствует на экране. Если аккумулятор нужно зарядить, родительский блок будет оповещать вас об этом сигналом бипера каждые 15 секунд.

Нормальная работа устройства сохраняется при аккумуляторе, зарженном минимум на 1/3.

По достижении этого уровня аккумулятор необходимо перезарядить. Индикатор цикла зарядки будет мигать, пока емкость батареи не достигнет уровня, необходимого для нормальной работы устройства.

Рекомендуется заряжать родительский блок не менее 10 часов. Когда родительский блок находится на зарядной базе, иконка индикатора батареи будет мигать, как изображено на рисунке.



## 2.5 Звуковое сопровождение нажатия иконок панели управления

1. Чтобы дезактивировать звуковое сопровождение нажатия иконок панели управления нажмите KEY TON icon.
2. Выберите ON или OFF .
3. Нажмите ok для подтверждения и вернитесь в главное меню.



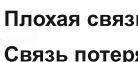
## 2.6 Антenna



Вне диапазона



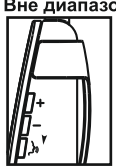
Хорошая связь



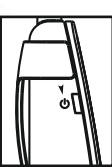
Плохая связь



Связь потеряна



Кнопка двусторонней связи с ребенком



Кнопка включения/отключения устройства

Иконка антенны постоянно присутствует на экране, показывая уровень связи с детским блоком.

В зависимости от качества приема иконки могут быть следующие:

Если связь между детским и родительским блоком прервана, вы услышите специальный сигнал оповещения: 3 сигнала бипера подряд каждые 5 секунд. На экране родительского блока появится иконка OUT OF RANGE \ Вне зоны действия)

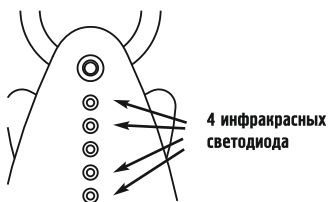
В верхней части дисплея будет отображаться иконка «Связь потеряна».

**Если связь между детским и родительским блоком потеряна, попробуйте восстановить соединение, выполнив следующие действия:**

1. Выключите детский и родительский блоки.
2. Включите детский блок.
3. Нажмите и отпустите левое крыло 4 раза — должна замигать ночная подсветка.
4. Включить блок родителя. Вы увидите голубой экран с иконкой обрыва связи верхней части дисплея
5. Удерживая клавишу передачи справа на родительском блоке, одновременно нажмите и отпустите кнопку питания.
6. Если на экране родительского блока вновь появится 01 видео — значит соединение успешно восстановлено.

## 3. Дополнительные функции

### 3.1 Режим ночной съемки

R  
U

4 инфракрасных светодиода

На детском блоке расположены четыре встроенных инфракрасных светодиода для качественной трансляции изображения из неосвещенного помещения на родительский блок.

Из неосвещенного помещения видео передается в черно-белом режиме.

Режим «ночной съемки» включается автоматически, но возможно три варианта настройки видеорежимов.

1.AUTO инфракрасные светодиоды включаются автоматически

При недостаточном освещении.

2.On Инфракрасные светодиоды включены все время

3.OFF : инфракрасные светодиоды отключены



Значок луны появляется на экране родительского блока всегда, когда инфракрасные светодиоды подключены

### 3.2 Режим Zoom



Значок Zoom  
Стрелки направления движения изображения

Чтобы войти в режим ZOOM, нажмите иконку ZOOM на видеодисплее.

В режиме ZOOM изображение на экране увеличивается в два раза, а иконка меню исчезает. На дисплее отображаются четыре стрелки-указателя. Используйте их для выбора части, которую хотите увеличить.

Чтобы вернуться в обычный режим, еще раз нажмите на иконку ZOOM

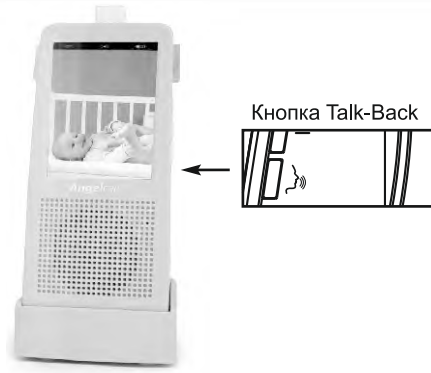
### 3.3 Поиск родительского блока



Видеоняня Angelcare® снабжена системой поиска родительского блока.

1. Нажмите верхнюю кнопку на детском блоке (см. рисунок) и удерживайте не менее 2 секунд.
2. Родительский блок начнет издавать звуковой сигнал в течение минуты.
3. Для остановки звукового сигнала родительского блока необходимо нажать верхнюю кнопку детского блока повторно.
4. Если удерживать верхнюю кнопку детского блока и удерживать более 2 секунд, то видеоняня перейдет в режим «Пауза». Для выхода из режима «Пауза» необходимо нажать повторно на верхнюю кнопку детского блока.

### 3.4 Двусторонняя связь с ребенком



Кнопка Talk-Back позволяет оставаться на связи с малышом, даже когда родители находятся в другой комнате

1. Для разговора с ребенком необходимо нажать и удерживать кнопку двусторонней связи с ребенком
2. Чтобы отключить двустороннюю связь, достаточно отпустить кнопку двусторонней связи

## Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
<b>Ложный сигнал</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ребенок вынули из кроватки и забыли выключить детский блок.</li> <li>• Шнур сенсорного датчика неправильно подключен к детскому блоку.</li> <li>• Наружен контакт сенсорного датчика с матрасом, или матрас расположен не на гладкой, твердой поверхности.</li> <li>• Ребенок спит неподвижно или отодвинулся от места расположения датчика, на край кроватки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите детский блок.</li> <li>• Проверьте соединение между сенсорным датчиком и детскими блоком. Отключите и снова подсоедините шнур.</li> <li>• Убедитесь, что между матрасом и датчиком ничего нет. Сенсорный датчик должен располагаться на абсолютно ровной, твердой поверхности. Положите под матрас повторяющую размеры кроватки плоскую панель толщиной 6 мм.</li> <li>• Убедитесь в том, что сенсорный датчик установлен в соответствии с инструкцией — см. раздел «Установка устройства в детской». Возможно, необходимо отрегулировать чувствительность датчика — см. раздел «Настройка чувствительности датчика движений».</li> </ul>
<b>Звуковой сигнал не срабатывает</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Детский блок фиксирует движение при прикосновении к кроватке.</li> <li>• Детский блок фиксирует движение внешних источников (бытовые приборы, сильный сквозняк и т.д.).</li> <li>• Установлен слишком высокий уровень чувствительности датчика.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При использовании устройства избегайте контакта с кроваткой.</li> <li>• Установите кроватку у прочной несущей стены во избежание фиксации датчиком движения за пределами кроватки.</li> <li>• Возможно, Вам потребуется уменьшить уровень чувствительности датчика — см. раздел «Проверка монитора Angelcare®» и «Настройка чувствительности датчика движений».</li> </ul>
<b>Не передается звук</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройства расположены слишком далеко друг от друга (включается сигнал оповещения об отрыве связи).</li> <li>• Батареи разряжены или неправильно установлены.</li> <li>• Неправильно подключены адаптеры переменного тока или не работает розетка.</li> <li>• Один из блоков выключен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сократите расстояние между блоком родителя и детскими блоком.</li> <li>• Проверьте/замените батареи или зарядите блок родителя.</li> <li>• Проверьте соединения или подключите устройство к другой розетке.</li> <li>• Убедитесь в том, что оба блока включены.</li> </ul>
<b>Не горит индикатор питания детского блока (зеленый светодиод)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправильно подключены адаптеры переменного тока или не работает розетка.</li> <li>• Детский блок не включен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте соединения или подключите устройство к другой розетке.</li> <li>• Удерживайте нажатой кнопку левого крыла в течение 2-х секунд, чтобы включить детский блок.</li> </ul>
<b>Очень слабый прием</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блоки находятся слишком далеко друг от друга, а икона «Вне диапазона» отключена.</li> <li>• Один или оба блока расположены рядом с крупной металлической конструкцией.</li> <li>• Один или оба блока находятся не в вертикальном положении.</li> <li>• Батареи разряжены.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сократите расстояние между блоком родителя и детскими блоком.</li> <li>• Переставьте один или оба блока.</li> <li>• Расположите блоки на ровной поверхности, за пределами досягаемости ребенка.</li> <li>• Замените батареи или зарядите блок родителя.</li> </ul>
<b>Шумы, искажение сигнала, помехи (от других радионянек, беспроводных телефонов, портативных радиостанций и т.д.)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Родительский блок расположен рядом с моторизованным бытовым прибором, флуоресцентной лампой, телевизором и т.п.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поверните родительский блок или уберите его от источника помех.</li> </ul>
<b>Резонанс (громкие шумы из динамика родительского блока)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блоки расположены слишком близко друг к другу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличьте расстояние между блоками (оно должно составлять не менее 3 метров).</li> <li>• Уменьшите громкость динамика на родительском блоке.</li> </ul>
<b>Черный экран родительского блока</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Родительский блок выключен.</li> <li>• Возможно, вы нечаянно нажали кнопку питания и вошли в режим сохранения энергии.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включите родительский блок, удерживая кнопку питания в течение 2-ух секунд.</li> <li>• Еще раз нажмите кнопку питания или коснитесь экрана, чтобы вновь появилось видео.</li> </ul>