

# Angelcare®

ДЛЯ ВАШЕГО ДУШЕВНОГО СПОКОЙСТВИЯ

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВИДЕОНЯНЯ С МОНИТОРОМ ДЫХАНИЯ

Модель AC1300




RU

2



## СОДЕРЖАНИЕ

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ .....	3
ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ УСТРОЙСТВА AC1300 .....	5
ШАГ 1 - ЗАРЯДКА РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (9 ЧАСОВ) .....	6
ШАГ 2 - УСТАНОВКА МОНИТОРА ДЫХАНИЯ SENSOR PAD .....	7
ШАГ 3 - НАСТРОЙКА ДЕТСКОГО БЛОКА .....	9
ШАГ 4 - ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....	9
ШАГ 5 - ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ И ПРОВЕРКА ЕГО РАБОТЫ .....	10
ШАГ 6 - ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ .....	13
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	18

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД СБОРКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА.

НЕВЫПОЛНЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ И ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ, А ТАКЖЕ К ПОВРЕЖДЕНИЮ УСТРОЙСТВА.

МОНИТОР ДЫХАНИЯ SENSORPAD НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЗРОСЛЫМИ, ДЕТЬМИ ИЛИ ДЕТЬМИ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА СТАРШЕ 24 МЕСЯЦЕВ.

МОНИТОР ДЫХАНИЯ SENSORPAD ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОГО, ВЫЛЕЗ ЛИ РЕБЕНОК ИЗ КРОВАТКИ, ИЛИ НЕТ.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Требуется сборка, которая должна осуществляться взрослым. Во время сборки держите детали устройства подальше от детей.

Компания Angelcare® несет ответственность за каждое произведенное ею устройство. Если вы не совсем удовлетворены, или у вас возникли какие-либо вопросы,

**США и Канада:** свяжитесь с нами по адресу [angelcare@cdcinc.ca](mailto:angelcare@cdcinc.ca)  
**Другие страны:** обратитесь к своему местному дистрибьютору.

## РЕГЛАМЕНТЫ FCC И IC

### Заявление о подтвержденности воздействию РЧ-излучения

Детский блок соответствует требованиям Федеральной комиссии по связи (FCC) в отношении предельного воздействия РЧ-излучения, установленного для неконтролируемой среды. **Внимание:** для обеспечения выполнения требований FCC и Министерства промышленности Канады касательно предельного воздействия РЧ-излучения детский блок должен устанавливаться на расстоянии не менее 20 см от ВСЕХ людей. Передатчик данного устройства не должен располагаться рядом или работать вместе с любой другой антенной или передатчиком.

### Министерство промышленности Канады

Данное устройство соответствует применимым техническим требованиям Министерства промышленности Канады. CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)



# ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

RU

**1. ДАННОЕ УСТРОЙСТВО НЕ ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРИСМОТР ЗА РЕБЕНКОМ СО СТОРОНЫ ВЗРОСЛЫХ.** Данное устройство призвано помочь Вам в присмотре за ребенком. Даже при использовании видеомонитора вам необходимо постоянно следить за безопасностью ребенка. Наблюдение за недоношенными детьми и детьми, относящимися к группе риска, должно осуществляться только под контролем врача. Данный видеомонитор НЕ ДОЛЖЕН использоваться в качестве медицинского устройства или устройства для предотвращения синдрома внезапной детской смерти (СВДС).

**2. ВНИМАНИЕ!** Опасность удушья — имели место случаи, когда дети запутывались в шнуры и ЗАДЫХАЛИСЬ. Держите шнуры адаптера вне досягаемости ребенка (на расстоянии более 1 метра). НИКОГДА не используйте датчик(и) Sensor Pad без защитных планок для шнура. Проверьте защитные планки для шнура перед каждым использованием. В случае повреждения или поломки защитных планок немедленно прекратите использование датчика (датчиков) Sensor Pad.

**3. Запрещается** пользоваться удлинителями с адаптерами. Используйте ТОЛЬКО те адаптеры, которые входят в комплект поставки.

**4. НЕ прикасайтесь** к доступному концу шнура, когда адаптер включен в электрическую розетку.

**5. ВСЕГДА** следите за тем, чтобы и передатчик, и приемник работали правильно и находились на расстоянии друг от друга в пределах радиуса действия. Проводите испытания монитора перед первым использованием, периодически во время использования и при смене места расположения детского блока.

**6. При срабатывании сигнала тревоги ВСЕГДА** немедленно проверьте состояние ребенка.

**7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться монитором рядом с водой (например, рядом с ванной, раковиной и т.п.).



**8. Всегда держите** монитор ПОДАЛЬШЕ от источников тепла (таких как плиты, отопительные батареи и т.п.).

**9. ВСЕГДА** размещайте и детский блок, и родительский блок на плоской поверхности в строго вертикальном положении с обеспечением их надлежащей вентиляции. ЗАПРЕЩАЕТСЯ размещать блоки устройства на диванах, подушках, кроватях и т.п., то есть, на поверхностях, которые могут препятствовать надлежащей вентиляции.

**10. Для передачи** сигнала устройство использует открытый эфир. Родительский блок может принимать сигналы или помехи от других «радионянь», работающих недалеко от вас. Сигнал вашего монитора даже может приниматься устройствами ваших соседей. Для защиты своей конфиденциальности следите за тем, чтобы оба блока были выключены, когда вы ими не пользуетесь. В случае возникновения помех смените канал на обоих блоках.

**11. Это устройство** – НЕ игрушка. НЕ разрешайте детям играть с ним.

**12. Это устройство** содержит мелкие детали. Требуется сборка, которая должна осуществляться взрослым. Аккуратно распакуйте и соберите устройство, при этом исключите доступ детей к мелким деталям.

**13. Эксплуатация** монитора должна осуществляться при температуре в помещении от 10°C до 40°C.

# ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ КАСАТЕЛЬНО ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

**14. Используйте** ТОЛЬКО литиевый аккумулятор, который поставляется с родительским блоком. ЗАПРЕЩАЕТСЯ одновременно использовать старые и новые батарейки в детском блоке. ЗАПРЕЩАЕТСЯ одновременно использовать щелочные, стандартные и аккумуляторные батарейки. Устанавливайте батарейки с учетом полярности. ЗАПРЕЩАЕТСЯ закорачивать клеммы батареек. Используйте ТОЛЬКО рекомендованные батарейки или эквивалентные им (по напряжению и по размеру) элементы питания и соответствующий адаптер. Извлекайте батарейки из детского блока, если устройство не будет использоваться продолжительное время, а также в случае истощения заряда батареек. Утилизируйте отработанные батарейки в соответствии с действующими требованиями. Держите все батарейки подальше от детей.

## 15. ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**15.1** Учитывайте все предупреждения – выполняйте все рекомендации, указанные в предупреждениях, размещенных на устройстве, а также в руководстве по эксплуатации.

**15.2** Выполняйте все инструкции – необходимо выполнять все инструкции по эксплуатации и использованию.

**15.3** Вода и влага – ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать это устройство рядом с водой. Например, рядом с ванной, раковиной, раковиной для мытья посуды, тазом для стирки, во влажной среде, рядом с бассейном и т.п. Необходимо следить за тем, чтобы на блоки устройства НЕ падали никакие предметы, и чтобы внутри блоков устройства и датчика Sensor Pad через имеющиеся в них отверстия НЕ попадала вода.

**15.4** Очистка – перед очисткой отсоедините все блоки. ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать в воду какие-либо части монитора. Очистка должна проводиться только сухой тканевой салфеткой.

**15.5** Вентиляция – ЗАПРЕЩАЕТСЯ перекрывать какие-либо вентиляционные отверстия. Во время использования блоков устройства обеспечьте их надлежащую вентиляцию. ЗАПРЕЩАЕТСЯ закрывать детский или родительский блок какими-либо предметами, например, одеялом. ЗАПРЕЩАЕТСЯ размещать блоки устройства в ящиках шкафов или в других местах, где звук будет приглушен, и где существуют препятствия для нормальной циркуляции воздуха.

**15.6** Источники тепла – ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать устройство возле источников тепла, таких как отопительные батареи, обогреватели, плиты, телевизоры или другие устройства (в том числе усилители), которые являются источником тепла. Тепло может повредить корпус или электрические компоненты устройства.

**15.7** Защита шнура электропитания – шнуры электропитания датчика Sensor Pad и адаптера должны быть защищены от хождения по ним и от заземления мебелью и другими предметами: шнуры электропитания должны размещаться таким образом, чтобы по ним не ходили, и они не попадали под мебель или другие предметы; особое внимание должно уделяться шураму и вилкам, электрической розетке и местам их присоединения к устройству. Розетка должна находиться возле устройства, и ничто не должно препятствовать доступу к ней. Включите адаптер в легкодоступную розетку, ближайшую к устройству. Для отключения от сети выньте адаптер из розетки.

**15.8** Аксессуары – используйте только те аксессуары и принадлежности, которые предусмотрены производителем. ЗАПРЕЩАЕТСЯ размещать устройство на неустойчивой тележке, подставке, штативе, кронштейне или столе. Изделие может



упасть и нанести серьезную травму ребенку или взрослому, что также может привести к серьезному повреждению самого изделия. Используйте ТОЛЬКО с тележкой, подставкой, штативом, кронштейном или столиком, которые рекомендованы производителем или продаются вместе с устройством. Установка устройства должна проводиться в соответствии с инструкциями производителя.

**15.9** Отключайте устройство от сети (вынимайте вилку устройства из розетки) во время гроз с молниями, а также когда устройство не используется в течение продолжительного времени.

**15.10** Обслуживание – НЕ пытайтесь самостоятельно проводить обслуживание этого устройства, потому что открытие или удаление крышек (кроме крышки отсека для батареек) может подвергнуть вас воздействию высокого напряжения и другим опасностям.

**15.11** Запасные части – при необходимости использования запасных частей убедитесь, что запасные части, указанные производителем, имеют те же характеристики, что и оригинальные компоненты. Несанкционированная замена может привести к возгоранию, поражению электрическим током и возникновению других опасностей.

**15.12** Использование – данный монитор предназначен для использования в качестве вспомогательного устройства. Он НЕ заменяет собой ответственного и надлежащий присмотр за ребенком со стороны взрослых и не должен использоваться в таких целях. Устройство должно использоваться ТОЛЬКО по назначению, как описано в настоящем руководстве.

**15.13** Источники питания – данное устройство должно запитываться только от источников питания того типа, который указан на типовой табличке адаптера. Если вы не уверены в том, источники питания какого типа имеются у вас дома, проконсультируйтесь с местным дилером или с местной энергосбытовой компанией.

**15.14** Перегрузка – ЗАПРЕЩАЕТСЯ перегружать сетевые розетки, удлинители и встроены розетки, поскольку это может создать риск возгорания и поражения электрическим током.

**15.15** Попадание внутрь устройства посторонних предметов и жидкостей – ЗАПРЕЩАЕТСЯ засовывать какие бы то ни было предметы в устройство через гнезда в корпусе, поскольку это может привести к соприкосновению с деталями, находящимися под высоким напряжением, или вызвать короткое замыкание деталей, что создаст риск возгорания и поражения электрическим током. НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания на устройство какой бы то ни было жидкости.

**15.16** Антенна – антенна, используемая с данным устройством, должна быть установлена на расстоянии не менее 20 см от людей и не должна располагаться рядом или работать вместе с любыми другими антеннами или передатчиками.

**15.17** Линии электропередач – внешняя антенна НЕ должна быть расположена рядом с воздушными линиями электропередач или иными проводами электрического освещения или электропитания, а также в местах, где она может упасть на такие линии или провода, поскольку контакт с ними может быть смертельным.

**15.18** Источник вибрации – во время использования монитора ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать установленные на детскую кроватку подвесные игрушки или другие принадлежности, которые могут создавать вибрацию. Также вибрацию могут вызывать вентиляторы, стиральные машины, громкая музыка и т.п. Эти источники вибрации могут препятствовать нормальной работе монитора Angelcare®, и звуковой сигнал тревоги может не сработать, если помимо движения ребенка устройство будет постоянно обнаруживать какое-либо другое движение. Перед использованием монитора убедитесь в том, что любые другие источники вибраций были устранены. Ложные сигналы тревоги могут возникать по нескольким причинам. Самой распространенной причиной является то, что детский блок не был **выключен** после того, как вы достали ребенка из кроватки. Еще одна причина заключается в неправильном размещении датчика Sensor Pad под матрасом. Убедитесь в том, что датчик Sensor Pad расположен на ровной твердой

поверхности, стороной с логотипом вверх. Может возникнуть необходимость в регулировке уровня чувствительности. См. **шаг 5.1**. При срабатывании сигнала тревоги всегда немедленно проверяйте состояние ребенка.

**15.19** Датчик Sensor Pad – датчик Sensor Pad может использоваться в любой стационарной кровати. Если кровать имеет пружинную основу или ламели, поместите между основанием кровати и датчиком Sensor Pad лист ДВП размером как минимум 33 x 33 см и толщиной 6 мм. Используйте монитор Angelcare® только на стационарном спальном месте, таком как кровать, где датчик Sensor Pad может быть расположен на совершенно плоской твердой поверхности. Датчик Sensor Pad изготовлен из пластика и не пропускает воздух. Следовательно, под матрасом в месте расположения датчика может образовываться плесень. Мы рекомендуем регулярно переворачивать матрас для предотвращения возникновения плесени.

## 16. ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

**16.1** Используйте батарейки ТОЛЬКО того типа и размера, которые указаны в руководстве пользователя. При замене батареек на элементы питания неверного типа возникает риск взрыва.

**16.2** Используйте ТОЛЬКО литиевый аккумулятор и/или адаптер, поставляемый вместе с родительским блоком. НЕ пытайтесь заменить аккумулятор во избежание серьезного повреждения устройства.

**16.3** Перед первым использованием следует зарядить аккумулятор в течение 9 часов. В течение этого времени монитор должен быть выключен (**ВЫКЛ.**). Используйте ТОЛЬКО те адаптеры, которые входят в комплект поставки вашего монитора.

**16.4** ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать эти адаптеры с каким-либо другим оборудованием.

**16.5** Прежде чем отсоединять адаптер от детского блока, убедитесь в том, что он выключен (выключатель находится в положении **ВЫКЛ.**). Если это не так, устройство вернется в режим питания от батареек (если батареек установлены).

**16.6** ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать аккумуляторные батарейки в детском блоке. Следует использовать ТОЛЬКО щелочные батарейки.

**16.7** ЗАПРЕЩАЕТСЯ выбрасывать батарейки в огонь. Они могут взорваться. Ознакомьтесь с местными нормативными актами, чтобы знать о возможных специальных инструкциях, касающихся утилизации.

**16.8** Обращайтесь с батарейками осторожно, чтобы не закоротить их проводящими материалами, такими как кольца, браслеты и ключи. Следует избегать перегрузки, короткого замыкания, обратной зарядки, разборки и сжигания батареек во избежание одного или нескольких последствий, таких как выброс токсичных материалов, выброс газообразного водорода и/или кислорода и повышение температуры поверхности.

**16.9** НЕ пытайтесь зарядить батарейки, поставленные с настоящим устройством или предназначенные для использования в нем, если их зарядка не предусмотрена. Это может привести к утечке из таких батареек коррозионных электролитов или взрыву батареек.

**16.10** НЕ пытайтесь восстановить батарейки, поставляемые с настоящим устройством или предназначенные для использования в нем, путем их нагревания. Это может привести к внезапной утечке электролита, который может вызвать ожоги или раздражение глаз или кожи.

**16.11** При необходимости следует заменить батарейки идентичными (по напряжению и размеру) новыми или эквивалентными элементами питания. Если батарейка, которую необходимо заменить, последовательно соединена с другими батарейками, одновременно замените все батарейки. ЗАПРЕЩАЕТСЯ одновременно использовать старые и новые батарейки.

**16.12** Следует избегать установки батареек в устройство с нарушением полярности. Установка батареек с нарушением полярности может вызвать зарядку, что может привести к утечке электролита или взрыву.





**16.13** При хранении устройства в течение более чем 30 дней следует удалить из него батарейки, поскольку они могут протечь и повредить устройство.

**16.14** Выбрасывайте отработанные батарейки как можно быстрее, поскольку вероятность протекания таких батареек в устройстве повышается. Если батарейка протекла или утратила герметичность, ее действия по замене в защитных перчатках.

**16.15 ЗАПРЕЩАЕТСЯ** хранить данное устройство или батарейки, поставляемые с настоящим устройством или предназначенные для использования в нем в местах с высокой температурой.

## **FC ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**17. (только для Северной Америки)**

**17.1 Предупреждение:** осуществление любых изменений или модификаций устройства, которые не были явно одобрены лицом, ответственным за соблюдение нормативных требований, может привести к аннулированию полномочий пользователя по эксплуатации данного устройства.

**17.2 ПРИМЕЧАНИЕ:** Данное устройство прошло проверку и соответствует требованиям согласно Части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC) и требованиям стандарта (стандартов) Министерства промышленности Канады в отношении уровня принимаемого сигнала, не требующего лицензирования. 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, а при несоблюдении инструкций по установке и эксплуатации может вызывать помехи в радио эфире.

**17.3** Однако невозможно гарантировать отсутствие этих помех в условиях конкретного помещения. Если устройство все же создает помехи для радио- или телевизионного сигнала (это можно определить, **выключив и включив** устройство), рекомендуется попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- 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 дилером или обратитесь за помощью к опытному специалисту по радио и телевизионной технике.

**17.4** Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC) и требованиям стандарта (стандартов) Министерства промышленности Канады в отношении уровня принимаемого сигнала, не требующего лицензирования. Использование устройства возможно при соблюдении следующих двух условий:

(1) Данное устройство не вызывает помех; и

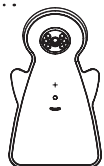
(2) Данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут нарушать работу устройства.

## ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

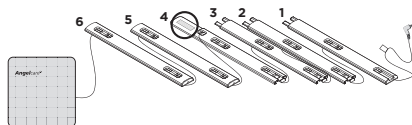
**В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ:**



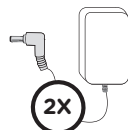
Родительский блок, предусматривающий подзарядку, со встроенным и несъемным литиевым аккумулятором



Детский блок



1 монитор дыхания SensorPad (AC1300) или 2 монитора дыхания SensorPad (AC1300-2SP) с предустановленными защитными планками для шнура



2 адаптера переменного тока

ВИДЕОНЯНЯ С  
МОНИТОРОМ ДЫХАНИЯ

Модель AC1300

**ВЫ ДОЛЖНЫ ПОДГОТОВИТЬ  
СЛЕДУЮЩЕЕ:**

Один лист ДВП (не входит в комплект)

Толщина: **6 мм**

Минимальные размеры:

**33 см x 33 см**

Максимальные размеры:

равны размеру матраса



Лист ДВП

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лист ДВП должен быть больше по размеру, чем площадь поверхности монитора дыхания Sensor Pad, а в случае модели AC1300-2SP – двух мониторов дыхания Sensor Pad.

**ВАМ ПОНАДОБИТСЯ (НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ):**



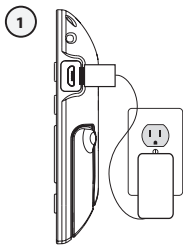
3 щелочные батарейки типа AA для детского блока



Миниатюрная крестовая отвертка



## ШАГ 1 - ЗАРЯДКА РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (9 ЧАСОВ)



- 1) Подключите адаптер к родительскому блоку и вставьте вилку в розетку.
- 2) Заряжайте устройство **перед первым использованием непрерывно в течение 9 часов.**

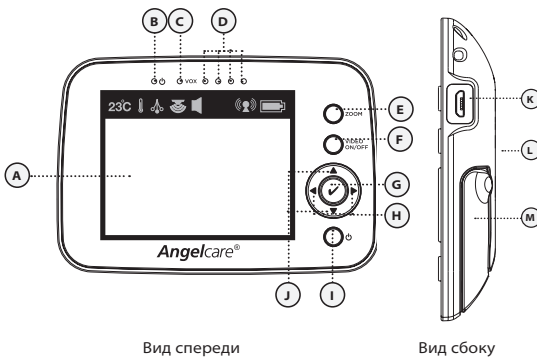
### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В родительском блоке используется встроенный литиевый аккумулятор. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заменить его.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для получения информации об оптимизации работы элементов питания см. рекомендации по использованию батареек в разделе «Поиск и устранение неисправностей».

### РОДИТЕЛЬСКИЙ БЛОК:



- A) ЖК дисплей 3,5»
- B) Индикатор ВКЛ./ВЫКЛ. питания
- C) Индикатор VOX
- D) Световой индикатор звука и тиканья
- E) Кнопка масштабирования
- F) Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. ВИДЕО
- G) Кнопка МЕНЮ/ВЫБОР
- H) Яркость (+ или -)
- I) ВКЛ./ВЫКЛ. питания
- J) Кнопка БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ / Регулятор громкости звука
- K) Гнездо для подключения адаптера
- L) Динамик (не показан)
- M) Штатив

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ.

Имели место случаи, когда дети ЗАПУТЫВАЛИСЬ в шнурах и ЗАДЫХАЛИСЬ.

- Держите шнуры адаптера вне досягаемости ребенка (на расстоянии более 1 метра).
- Вследствие высокого риска удушья ребенка родителям и персоналу по уходу за детьми запрещается размещать детский блок на расстоянии менее 1 метра от детской кроватки.
- **НИКОГДА** не используйте монитор дыхания SensorPad без защитных планок для шнура. Проверяйте защитные планки перед каждым использованием, чтобы убедиться, что они надежно закреплены под ножкой кроватки. Прекратите использование монитора дыхания SensorPad, если какие-либо защитные планки для шнура повреждены или поломаны.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться удлинителями с адаптерами. Используйте **ТОЛЬКО** те адаптеры, которые входят в комплект поставки. Это устройство – не игрушка. НЕ разрешайте детям играть с ним.



**ШАГ 2 - УСТАНОВКА МОНИТОРА ДЫХАНИЯ SENSOR PAD**

**Защитные планки 1, 2, 3, 4:**  
Размещаются на полу

**Защитная планка 4:**  
Устанавливается под ножкой кровати и надежно крепится двусторонним скотчем

**Защитная планка 5:**  
Размещается вертикально между дном кровати и полом

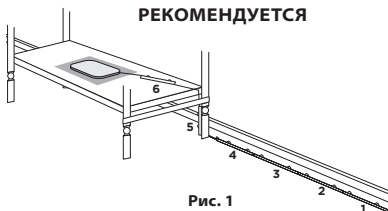
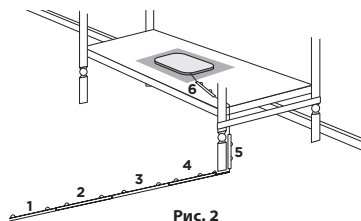
**Защитная планка 6:**  
Размещается под матрасом

**2.1 - ВЫБЕРИТЕ МЕСТО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТСКОГО БЛОКА**

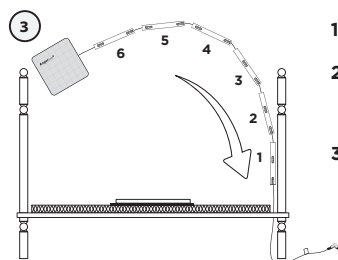
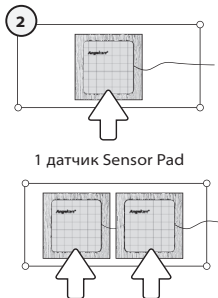
Выберите место для размещения детского блока таким образом, чтобы он находился на расстоянии не менее **1 метра от кровати**.

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Поместите детскую кроватку вплотную к несущей стене, подальше от сквозняков. Установите детский блок на ровной, устойчивой поверхности, лицевой стороной к кроватке, на расстоянии не менее **1 метра**. Включите адаптер в легкодоступную розетку, ближайшую к устройству.

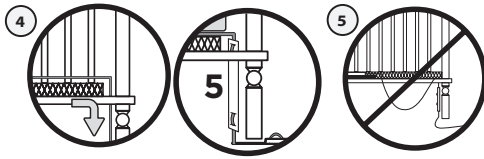
**2.2 - ВЫБЕРИТЕ НОЖКУ КРОВАТКИ, КОТОРАЯ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЗАЩИТНЫХ ПЛАНОК ДЛЯ ШНУРА****РЕКОМЕНДУЕТСЯ****ИЛИ**

- Используйте ножку кровати, которая расположена возле стены и ближе всего к детскому блоку (**Рис. 1**). Если детский блок находится в противоположном углу комнаты, для расположения шнура с защитной планкой используйте ножку кровати, которая расположена ближе всего к детскому блоку (**Рис. 2**). Всегда желательно размещать шнур с защитными планками вдоль стены.

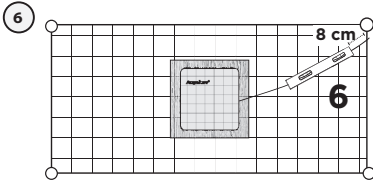
**2.3 - РАЗМЕСТИТЕ МОНИТОР ДЫХАНИЯ SENSORPAD НА ЛИСТЕ ДВП ПОД МАТРАСОМ**

- Достаньте матрас из кровати.
- Поместите монитор(ы) дыхания SensorPad стороной с логотипом вверх на листе ДВП.
- Опустите соединительный штифт, ярлык с предупреждением и первые 5 защитных планок вниз по задней стороне ножки кровати **между листом ДВП и внутренней стороной спинки кровати**.

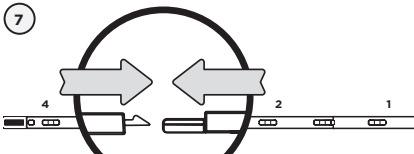




- 4) Опустите первые 4 защитные планки на пол, а пятую защитную планку разместите вертикально вдоль задней стороны ножки кровати (**между матрасом и внутренней стороной спинки кровати**).
- 5) Натяните шнур, чтобы он нигде не провисал.

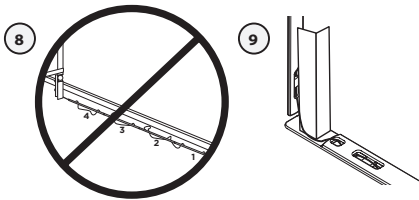


- 6) Установите шестую защитную планку примерно в 8 см от края листа ДВП под матрасом.
- 7) Соедините между собой остальные защитные планки, расположенные на полу, с помощью защелок.



Монитор дыхания SensorPad подходит для всех типов матрасов любого размера, за исключением матрасов с эффектом памяти или полый рамой.

Лист ДВП поддерживает постоянное давление на монитор дыхания SensorPad, что позволяет ему выявлять движения ребенка, даже когда ребенок переместился на одну сторону кровати.



- 8) Натяните шнур, чтобы он нигде не провисал.
- 9) Снимите покрытие с участка с двойным скотчем на четвертой защитной планке и надежно закрепите этот участок под ножкой кровати.
- 10) Установите детский блок на ровной устойчивой поверхности, лицом к кровати, на расстоянии не менее 1 метра, и подключите шнур монитора дыхания SensorPad к детскому блоку.



- 11) Убедитесь, что монитор дыхания SensorPad не сдвинулся со своего места.
- 12) Положите матрас обратно в кровать.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ

- Как следует натяните шнур монитора дыхания SensorPad, чтобы он нигде не провисал.
- Опуская дно кровати по мере роста вашего ребенка, перемещайте вертикальную защитную планку (5) вверх, чтобы она оставалась примерно по середине между дном кровати и полом. Пропустите шнур монитора дыхания SensorPad под напольным покрытием, чтобы устранить любые возможные провисания.

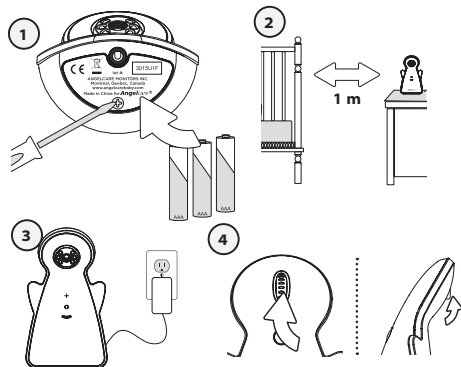
- Монитор дыхания Sensor Pad не предназначен для использования взрослыми, детьми или детьми младшего возраста старше 24 месяцев.
- Прекратите использовать монитор дыхания SensorPad, когда возраст ребенка превысит 24 месяца. Доставайте монитор дыхания SensorPad из кровати и храните для будущего использования.
- ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ: для проверки готовности устройства к использованию обратитесь к инструкции по проверке правильности установки.







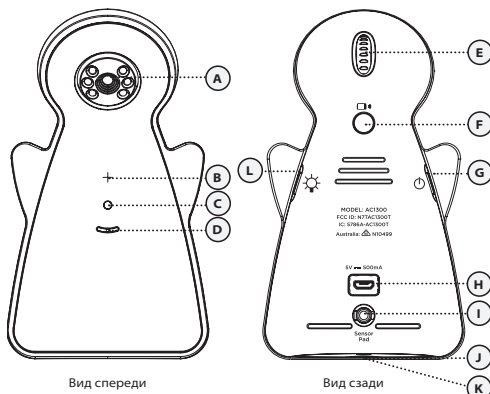
## ШАГ 3 - НАСТРОЙКА ДЕТСКОГО БЛОКА



- 1) Снимите крышку отсека для батареек и вставьте три щелочные батарейки типа АА (в комплект не входят).
- 2) Установите детский блок на расстоянии **минимум 1 метра** от детской кроватки.
- 3) Подключите адаптер к детскому блоку и вставьте вилку в розетку.
- 4) Направьте камеру на детскую кроватку с помощью колесика настройки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Батарейки обеспечат питание в случае прекращения электроснабжения.

**ДЕТСКИЙ БЛОК:**

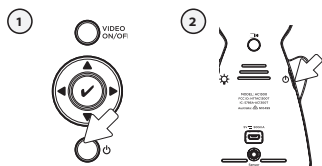
Вид спереди

Вид сзади

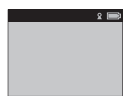
- A) Регулируемая камера
- B) Индикатор **ВКЛ.** питания
- C) Фото датчик
- D) Микрофон
- E) Колесико настройки угла обзора камеры
- F) Поиск родительского блока /Пауза
- G) **ВКЛ./ВЫКЛ. ПИТАНИЯ**
- H) Гнездо для подключения адаптера
- I) Гнездо для подключения монитора дыхания SensorPad
- J) Крышка отсека для батареек (не показана)
- K) Гнездо для штатива\* (не показано)
- L) **ВКЛ./ВЫКЛ.** ночной подсветки

\* Детский блок также может устанавливаться на штативе (в комплект не входит)

## ШАГ 4 - ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА



- 1) Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.** на родительском блоке, пока не **включится** дисплей. В течение 1 секунды на экране будет отображаться логотип Angelcare.
- 2) Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.** питания на детском блоке.
- 3) На дисплее родительского блока появится экран **видео-режима**.



Когда родительский блок **ВКЛ.**, а детский блок **Выкл.**, на родительском блоке будет отображаться режим «Нет соединения».



В случае потери связи между двумя блоками через 15 секунд на родительском блоке активируется звуковой сигнал тревоги «**Вне радиуса действия**» (см. раздел, посвященный поиску и устранению неисправностей):

- На экране появится значок «**Вне радиуса действия**».
- На строке индикаторов появится значок «**Соединение прервано**».



## ВАЖНЫЕ ЗНАЧКИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОТОБРАЖАТЬСЯ НА СТРОКЕ ИНДИКАТОРОВ



**23°C Значок температуры:** показывает температуру в помещении.

**Значок сигнала тревоги температуры:** показывает, что сигнал тревоги температуры активен.

**Значок маятника:** показывает, что датчик движения активен.

**Значок режима ночного видения:** режим ночного видения.

**Значок звука:** показывает, что функция звука включена.

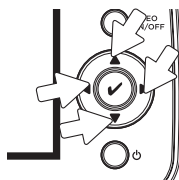
**Значок соединения:** указывает на качество соединения между родительским блоком и детским блоком.

Хорошее соединение    Плохое соединение    Соединение прервано    радиуса действия

**Значок уровня заряда батареи:** показывает уровень заряда батареи

Элементы питания полностью разряжены    1/3 заряда    2/3 заряда    Полный заряд

## ШАГ 5 - ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ И ПРОВЕРКА ЕГО РАБОТЫ



Можно использовать заводские настройки монитора Angelcare® или изменить их в соответствии со своими предпочтениями. В главном меню на дисплее отображаются различные рабочие настройки. Используйте кнопки со стрелками для изменения или проверки различных функций родительского блока.

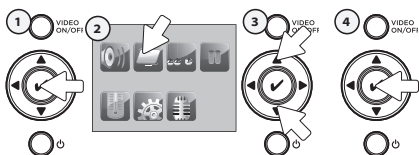
Для выбора значка нажмите кнопку **Меню/Выбор**. Цвет значка изменится с синего на зеленый, что означает, что значок был выбран. Нажмите кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ. ВИДЕО** для выхода или возврата в главное меню из подменю.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В режимах меню и подменю передача звука между родительским и детским блоками временно отключается. Активным остается ТОЛЬКО сигнал отсутствия движения (если эта функция активирована).

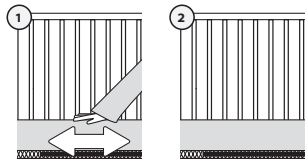
## 5.1 - МОНИТОР ДЫХАНИЯ SENSORPAD

### ДЛЯ АКТИВАЦИИ МОНИТОРА ДЫХАНИЯ SENSORPAD:



- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
- 2) Выберите значок **Движение**.
- 3) Используйте стрелки, направленные вверх и вниз, для **активации** и **деактивации сигнала отсутствия движения**.
- 4) Для подтверждения нажмите кнопку **Меню/Выбор**.

### ДЛЯ ПРОВЕРКИ МОНИТОРА ДЫХАНИЯ SENSORPAD:



- 1) Проведите рукой по матрасу, слегка касаясь его.

На полоске индикатора на родительском блоке появится значок **маятника**.

- 2) Уберите руку с матраса. Через 15 секунд вы услышите «тикающий» звук, а еще через 5 секунд сработает сигнал отсутствия движения.

### СИГНАЛ ОТСУТСТВИЯ ДВИЖЕНИЯ

- Сигнал отсутствия движения включается, когда монитор дыхания SensorPad не обнаруживает движение в течение 20 секунд.
- Из динамиков как родительского, так и детского блоков начинает доноситься громкий звуковой сигнал предупреждения.
- На жидкокристаллическом экране появится значок сигнала отсутствия движения.



### ЕСЛИ СИГНАЛ ТРЕВОГИ НЕ ЗВУЧИТ

- Избегайте контакта с детской кроваткой во время работы монитора дыхания SensorPad.
- Поместите кроватку рядом с несущей стеной.
- Отрегулируйте уровень чувствительности монитора дыхания SensorPad.
- Выключите крепящиеся на кроватку подвесные игрушки, вентиляторы, громкую музыку и любые другие потенциальные источники вибрации.



## ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ СИГНАЛА ТРЕВОГИ

Для выключения сигнала тревоги нажмите любую кнопку на родительском блоке.

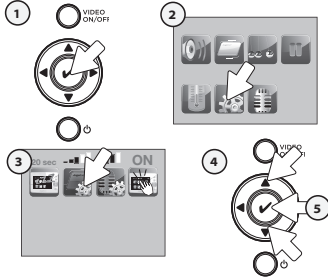
**ИЛИ**

Нажмите кнопку **Поиск родительского блока** / **Пауза** на детском блоке.



**RU**

## ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МОНИТОРА ДЫХАНИЯ SENSORPAD:



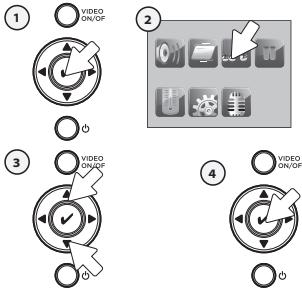
- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
- 2) Выберите значок **«Настройки»**, чтобы войти в подменю.
- 3) Выберите значок **«Чувствительность к движению»**.
- 4) С помощью стрелок, направленных вверх и вниз, выберите требуемый уровень чувствительности (от 1 до 5).



- 5) Для подтверждения нажмите кнопку **Меню/Выбор**.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** При возникновении ложных сигналов тревоги отрегулируйте уровень чувствительности.

## ДЛЯ АКТИВАЦИИ «ТИКАНИЯ»:

Позволяет слышать **«тикающий»** звук, когда функция монитора дыхания SensorPad активирована.



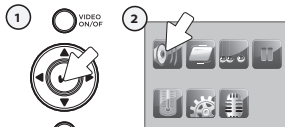
- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
  - 2) Выберите значок **«Тиканье»**.
  - 3) Используйте стрелки, направленные вверх и вниз, для **активации и деактивации функции тиканья**.
  - 4) Для подтверждения нажмите кнопку **Меню/Выбор**.
- Родительский блок будет регулярно издавать **тикающий** звук.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Монитор дыхания SensorPad не предназначен для использования взрослыми, детьми или детьми младшего возраста старше 24 месяцев.
- По окончании использования монитора дыхания SensorPad деактивируйте функцию обнаружения движения, достаньте датчик из детской кроватки и храните его в другом месте.

## 5.2 - ЗВУК

### ДЛЯ АКТИВАЦИИ ЗВУКА:



### ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗВУКА:

Попросите кого-нибудь что-то сказать рядом с детским блоком, или поднесите детский блок к радио, чтобы убедиться в передаче звука.

- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
- 2) Выберите значок **«Звук»**.
- 3) Используйте стрелки, направленные вверх и вниз, для **включения и выключения** звука.
- 4) Для подтверждения нажмите кнопку **Меню/Выбор**.

### ЕСЛИ ЗВУК ОТСУТСТВУЕТ:

- Проверьте и убедитесь в том, что оба блока **включены**.
- Проверьте и убедитесь в том, что оба блока включены в рабочие электрические розетки.
- Проверьте элементы питания в обоих блоках (при необходимости замените или зарядите их).
- Переместите родительский блок ближе к детскому блоку.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во избежание помех в виде свистящего звука размещайте эти блоки на расстоянии как минимум 3 метров друг от друга.



## РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ



Увеличение громкости  
(стрелка вверх)

Уменьшение громкости  
(стрелка вниз)

## ПЕРЕХОД В РЕЖИМ «БЕЗ ЗВУКА»/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА



Для выключения звука нажмите и удерживайте нажатой в течение двух секунд кнопку со стрелкой, направленной вниз. Значок «Без звука» будет мигать. Для повторного включения звука нажмите эту кнопку еще раз и удерживайте ее нажатой в течение двух секунд.

## 5.3 - БАТАРЕЙКИ

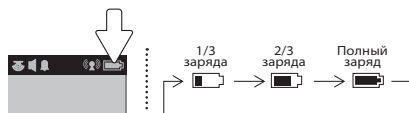
### ПРОВЕРКА БАТАРЕЕК:

Отключите адаптеры от обоих блоков.

- Если на детском блоке не горит зеленый индикатор, замените батарейки.
- Если на родительском блоке не загорается дисплей, зарядите аккумуляторную батарею.

### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В РОДИТЕЛЬСКОМ БЛОКЕ:

Для полной зарядки оставьте родительский блок включенным в сеть. Хотя устройство нормально работает при 1/3 заряда аккумуляторной батареи, мы рекомендуем зарядить её до полного восстановления заряда.



### СИГНАЛ ТРЕВОГИ НИЗКОГО ЗАРЯДА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА

- Этот сигнал тревоги включается, когда необходимо осуществить зарядку аккумуляторной батареи.
- Родительский блок будет издавать пикающий звуковой сигнал каждые 15 секунд.
- На жидкокристаллическом экране появится значок низкого заряда батареи.

## ТЕПЕРЬ МОЖНО ПРИСТУПАТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УСТРОЙСТВА

Можно использовать заводские настройки монитора Angelcare® или изменить их в соответствии со своими предпочтениями.

### НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ



**Режим воспроизведения звука:** Вкл.  
**Громкость динамиков:** уровень 3 (из 6)



**Режим обнаружения движения:** Вкл.  
**Чувствительность монитора дыхания SensorPad:** уровень 3 (из 5)  
**ТИКАНЬЕ:** Вкл.



**Единицы измерения температуры:** градусы по Цельсию  
**Сигнал тревоги температуры:** Выкл.



**VOX:** Вкл.  
**Уровень VOX:** уровень 2 (из 4)



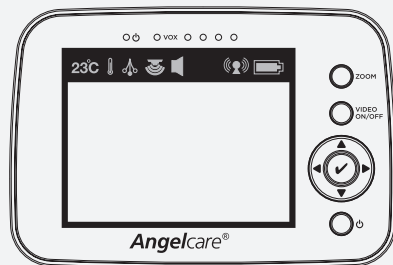
**Таймер скринсейвера:** Вкл.  
(через 3 минуты)



**Яркость дисплея:** уровень 3 (из 5)



**Звук нажатия кнопок:** Вкл.



### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Проверьте свое устройство перед первым использованием.
- Проверяйте свое устройство регулярно для обеспечения его правильной работы.
- Проверяйте свое устройство каждый раз после перемещения монитора дыхания SensorPad в другое место.

**ШАГ 6 - ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ****ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

В режиме меню и подменю передача звука между родительским и детским блоками временно отключается. Активным остается ТОЛЬКО звуковой сигнал обнаружения движения (если эта функция активирована).

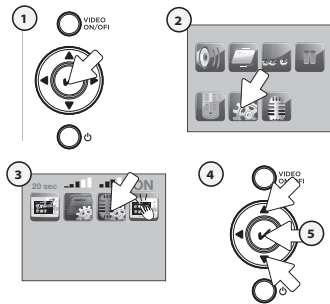
**6.1 - ПЕРЕДАЧА ЗВУКА (VOX)**

Ваш монитор «активируется звуком». Это значит, что он будет передавать звуки, только когда их обнаружит. Монитор обнаруживает даже самый тихий плач.

Для экономии питания, если в течение 10 секунд звук не будет обнаружен, передача звука прекратится. При обнаружении звука передача возобновится автоматически.

**РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ЗВУКАМ (VOX):**

Позволяет определить уровень громкости звука, при котором будет включаться передача звука на родительский блок. Это значит, что звук будет передаваться, исходя из установленного вами уровня громкости.



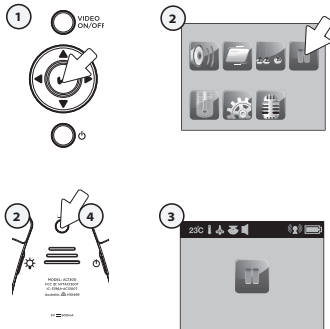
- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
- 2) Выберите значок **«Настройки»**, чтобы войти в подменю.
- 3) Выберите значок **«Чувствительность к звукам (VOX)»**.
- 4) С помощью стрелок, направленных вверх и вниз, выберите требуемый уровень чувствительности (от 1 до 4).



- 5) Для подтверждения нажмите кнопку **Меню/Выбор**.

**6.2 - ПАУЗА**

Позволяет поставить монитор Angelscare на паузу.



- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
- 2) Выберите значок **«Пауза»**.  
**ИЛИ**  
Нажмите и удерживайте нажатой как минимум в течение двух секунд кнопку **Поиск родительского блока/Пауза**.
- 3) На экране появится значок **«Пауза»**.
- 4) Нажмите кнопку **Поиск родительского блока/Пауза** еще раз и удерживайте ее нажатой для возврата и деактивации **паузы**.



При этом будет мигать **ночная подсветка** на детском блоке. Родительский блок будет каждые 30 секунд издавать три последовательных звуковых сигнала, чтобы напомнить пользователю, что монитор на **паузе**.

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

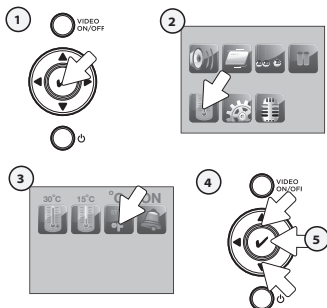
Когда монитор на **паузе**, функция обнаружения движения и сигнал отсутствия движения отключаются.





### 6.3 - ТЕРМОМЕТР

#### ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ:

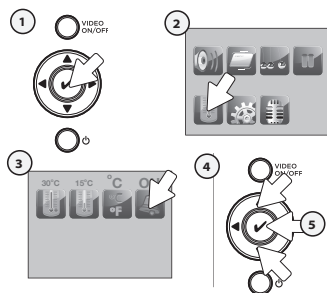


- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
- 2) Выберите значок **«Температура»**, чтобы войти в подменю.
- 3) Выберите значок **°C °F**.
- 4) С помощью стрелок вверх и вниз можно заменить шкалу **Цельсия** на шкалу **Фаренгейта**.

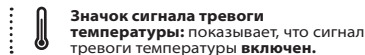


- 5) Для подтверждения нажмите кнопку **Меню/Выбор**.

#### ДЛЯ АКТИВАЦИИ СИГНАЛА ТРЕВОГИ ТЕМПЕРАТУРЫ:

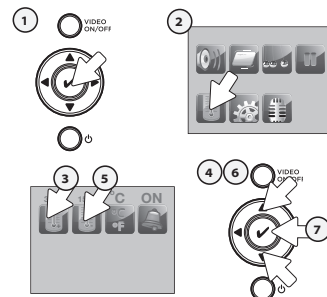


- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
- 2) Выберите значок **«Температура»**, чтобы войти в подменю.
- 3) Выберите значок **«Сигнал тревоги температуры»**.
- 4) Используйте стрелки, направленные вверх и вниз, для **активации и деактивации сигнала тревоги температуры**.



- 5) Для подтверждения нажмите кнопку **Меню/Выбор**.

#### ДЛЯ УСТАНОВКИ ДИАПАЗОНА ТЕМПЕРАТУР:



- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
- 2) Выберите значок **«Температура»**, чтобы войти в подменю.
- 3) Выберите значок **«Высокая температура»**, чтобы установить диапазон **максимальной** температуры (15-32°C / 59-90°F).
- 4) С помощью стрелок вверх и вниз установите желательную **максимальную** температуру.
- 5) Выберите значок **«Низкая температура»**, чтобы установить диапазон **минимальной** температуры (5-20°C / 41-68°F).
- 6) С помощью стрелок вверх и вниз установите желательную **минимальную** температуру.
- 7) Для подтверждения нажмите кнопку **Меню/Выбор**.

Диапазон между минимальной и максимальной температурами должен составлять не менее 4 °C/7 °F. При попытке задать диапазон температуры меньше указанного минимального диапазона появится звуковой сигнал ошибки.



#### СИГНАЛ ТРЕВОГИ ТЕМПЕРАТУРЫ

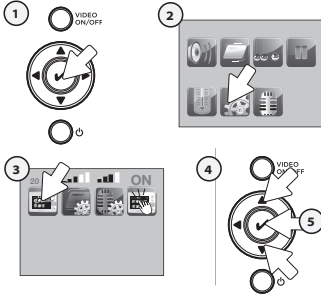
- Включается, когда температура достигает максимального или минимального установленного значения.
- Родительский блок будет издавать четыре последовательных пикающих звуковых сигнала каждые 5 секунд.
- На жидкокристаллическом экране появится значок сигнала тревоги температуры.





## 6.4 - СКРИНСЕЙВЕР

Позволяет установить момент включения скринсейвера.



### УСТАНОВКА ВРУЧНУЮ:

Для запуска режима **сохранения экрана** вручную нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ. ВИДЕО** на родительском блоке.

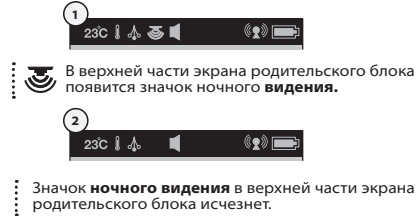
- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
- 2) Выберите значок **«Настройки»**, чтобы войти в подменю.
- 3) Выберите значок **скринсейвера**.
- 4) С помощью стрелок, направленных вверх и вниз, выберите время задержки перед переключением из режима **видеосвязи** в режим **скринсейвера**.
- 5) Для подтверждения нажмите кнопку **Меню/Выбор**.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При использовании **скринсейвера** в режиме видеосвязи на дисплее появится черный экран. Для возврата в режим **видеосвязи** нажмите любую кнопку.

## 6.5 - ИНФРАКРАСНОЕ НОЧНОЕ ВИДЕНИЕ

Позволяет получать изображение даже при недостаточном освещении.



В верхней части экрана родительского блока появится значок ночного **видения**.

Значок **ночного видения** в верхней части экрана родительского блока исчезнет.

- 1) При недостаточном освещении для вывода на дисплей изображения в режиме ночного видения автоматически **включаются** инфракрасные светодиоды.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При **включенном** режиме **инфракрасного ночного видения** изображение на дисплее является черно-белым.

- 2) Если в помещении достаточное освещение, инфракрасные светодиоды на детском блоке автоматически **выключаются**.

## 6.7 - НОЧНАЯ ПОДСВЕТКА

Позволяет использовать монитор как ночник.

### ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПОДСВЕТКИ:

Чтобы **включить** или **выключить ночную подсветку**, нажмите кнопку на тыльной стороне правого «крыла»..



## 6.6 - ПОИСК РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА

Позволяет найти родительский блок.

### ЧТОБЫ НАЙТИ РОДИТЕЛЬСКИЙ БЛОК:

Нажмите кнопку **Поиск родительского блока/Пауза** и удерживайте ее нажатой менее 2 секунд. Родительский блок будет издавать звуковой сигнал вызова в течение одной минуты..

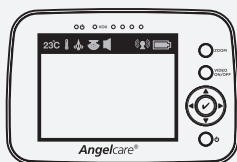


### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При нажатии кнопки **Поиск родительского блока/Пауза** на тыльной стороне детского блока и удержании ее нажатой в течение более чем 2 секунд мониторинг движения будет поставлен **на паузу**. Чтобы выключить паузу, нажмите эту кнопку еще раз.



## ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ВЫЗОВА:



Нажмите любую кнопку на родительском блоке.

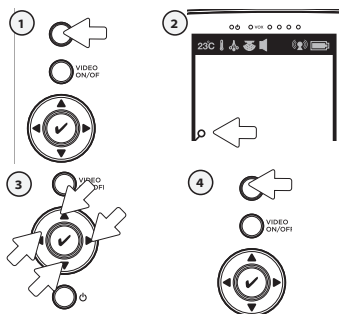
ИЛИ

Нажмите кнопку **Поиск родительского блока/ Пауза** на детском блоке



## 6.8 - РЕЖИМ МАСШТАБИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

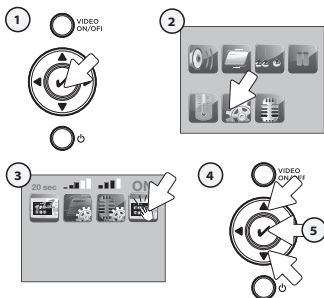
Позволяет приближать изображение, увеличивая его вдвое по сравнению с нормальным видом.



- 1) Нажмите и отпустите кнопку **Масштаб** на родительском блоке.
- 2) В нижнем левом углу экрана появится значок «**Масштаб**».
- 3) Нажимайте на **кнопки со стрелками**, чтобы увеличить ту часть изображения, которую вы хотите лучше рассмотреть.
- 4) Для возврата к нормальному виду еще раз нажмите и отпустите кнопку **Масштаб**.

## 6.9 - ЗВУК НАЖАТИЯ КНОПОК

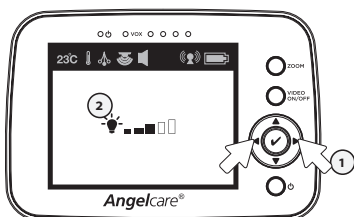
Позволяет включать и выключать звук нажатия кнопок.



- 1) Нажмите кнопку **Меню/Выбор**, чтобы войти в главное меню.
- 2) Выберите значок «**Настройки**», чтобы войти в подменю.
- 3) Выберите значок «**Звук нажатия кнопок**».
- 4) Используйте стрелки, направленные вверх и вниз, для **включения и выключения звука нажатия кнопок**.
- 5) Для подтверждения нажмите кнопку **Меню/Выбор**.

## 6.10 - ЯРКОСТЬ ДИСПЛЕЯ

Позволяет регулировать яркость дисплея родительского блока.



- 1) Используйте стрелки, направленные вправо и влево, для регулировки яркости экрана (от 1 до 5).
- 2) На дисплее появится значок в виде лампочки.





## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Перед первым использованием обязательно заряжайте аккумуляторную батарею в течение 9 часов до достижения её полного заряда.
- Для обеспечения максимального срока эксплуатации аккумуляторной батареи, рекомендуется периодически полностью разряжать её. Если родительский блок не используется, выключите его.

### ЛОЖНЫЕ СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

- **ВЫКЛЮЧИТЕ** детский блок.
- Проверьте соединение между монитором дыхания SensorPad и детским блоком. Отсоедините и снова подсоедините шнур.
- Убедитесь, что между матрасом и монитором дыхания SensorPad не попало постельное бельё.
- Если кровать имеет пружинную основу или ламели, поместите между основанием кровати и монитором дыхания SensorPad лист ДВП размером как минимум 33 x 33 см и толщиной 6 мм.
- Убедитесь в том, что монитор дыхания SensorPad расположен именно так, как описано в разделе «Требования к настройке». Возможно, необходимо будет отрегулировать чувствительность (см. **Шаг 5.1**).

### НЕ СРАБАТЫВАЕТ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ТРЕВОГИ

- Избегайте контакта с кроватью, когда монитор **ВКЛЮЧЕН**.
- Установите кровать у прочной несущей стены во избежание фиксации монитором дыхания SensorPad движения за пределами кровати.
- Возможно, необходимо снизить чувствительность (см. **Шаг 5.1**).

### НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ ЗВУК

- Переместите родительский блок ближе к детскому блоку.
- Зарядите родительский блок.
- Проверьте соединения или подключите устройство к другой розетке.
- Убедитесь в том, что оба блока **ВКЛЮЧЕНЫ**.
- Убедитесь в том, что сетевое питание включено.
- Посмотрите в строке индикаторов в верхней части экрана родительского блока, в каком режиме работает монитор – «**БЕЗ ЗВУКА**» ИЛИ «**ВКЛ.**». См. Шаг 5.2.

### НЕ ГОРИТ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ ДЕТСКОГО БЛОКА (ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТОДИОД)

- Проверьте соединения или подключите устройство к другой розетке.
- Нажмите и удерживайте нажатой в течение двух секунд кнопку на тыльной стороне левого «крыла», чтобы **включить** детский блок.

### СЛАБЫЙ ПРИЕМ

- Сократите расстояние между блоками.
- Переставьте один или оба блока.
- Расположите блоки на ровной поверхности, вне пределов досягаемости ребенка.
- Зарядите родительский блок.

### ШУМЫ, ИСКАЖЕНИЕ СИГНАЛА, ПОМЕХИ (ОТ ДРУГИХ РАДИОНЯНЬ, БЕСПРОВОДНЫХ ТЕЛЕФОНОВ, ПОРТАТИВНЫХ РАДИОСТАНЦИЙ И Т.Д.)

- Поверните родительский блок или уберите его подальше от источника помех.

### РЕЗОНАНС (ГРОМКИЕ ШУМЫ ИЗ ДИНАМИКА РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА)

- Увеличьте расстояние между блоками (оно должно составлять не менее 3 метров).
- Уменьшите громкость динамика родительского блока.

### ЧЕРНЫЙ ЭКРАН РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (РОДИТЕЛЬСКИЙ БЛОК ВЫКЛЮЧЕН)

- **Включите** родительский блок, нажав и удерживая в течение двух секунд кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.ПИТАНИЯ**.
- Зарядите родительский блок.





### ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Компания Angelcare® гарантирует первоначальному владельцу данного устройства, что видеомонитор движения и звуков Angelcare® (модель AC1300) не имеет повреждений материала и конструктивных дефектов. Гарантия составляет два (2) года со дня первоначальной покупки. Если в течение этого срока, с устройстве, используемом по назначению, с соблюдением условий эксплуатации, будут обнаружены неполадки, компания Angelcare® обязуется произвести бесплатный ремонт или замену устройства (по своему усмотрению). Для уточнения деталей обратитесь к своему дистрибьютору.

Устройство должно быть предоставлено вместе с подтверждающими факт покупки документами (кассовый чек, гарантийный талон и т.д.). Компания Angelcare® берет на себя все расходы по ремонту или замене устройства, а также его доставке вам.

Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильной эксплуатации, несчастного случая, подключения к электросети с несоответствующим требованиям напряжением или любых других случаев неправильного использования устройства. Гарантия также аннулируется в случае, если устройство было изменено или отремонтировалось пользователем. Компания Angelcare® не несет ответственности за случайный или косвенный ущерб, вызванный повреждением данного устройства. Данная гарантия не подразумевает иных обязательств и ответственности, кроме перечисленных выше. Никакая другая гарантия не предоставляется.

Данная гарантия не распространяется на изделия и принадлежности, не относящиеся к марке Angelcare, а также любые проблемы, возникающие в результате использования без соблюдения инструкций по эксплуатации устройства, невыполнения таких инструкций, а также на проблемы, вызванные использованием принадлежностей, деталей или компонентов сторонних поставщиков.

В РАЗНЫХ СТРАНАХ МОГУТ СУЩЕСТВОВАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ПРАВОВЫЕ НОРМЫ. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ИМЕТЬ СИЛЫ В ВАШЕЙ СТРАНЕ.

МЫ НЕ НЕСЕМ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА.

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!** МОНИТОР ANGELCARE® ОТНОСИТСЯ К УСТРОЙСТВАМ ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ. ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ВОЗВРАЩАЙТЕ ЭТО УСТРОЙСТВО В МАГАЗИН. ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ, ИЛИ ВАМ НУЖНА ПОМОЩЬ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВОЗВРАЩАТЬ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ДИСТРИБЬЮТОРУ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Радиус действия:

на открытом пространстве (без каких-либо препятствий) – до 250 метров.

#### Количество каналов:

США/Канада: 19 каналов.  
Европа: 64 канала.

#### Источник питания:

3 щелочные батарейки типа AA (не входят в комплект поставки) или адаптер 100-240VAC/5VDC для детского блока.

1 встроенный литиево-ионный полимерный аккумулятор и адаптер 100-240VAC/5VDC для родительского блока.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание риска поражения электрическим током запрещается подвергать устройство воздействию дождя или влаги.

При неправильной замене батареек возникает опасность взрыва. Поставляемый с устройством аккумулятор является встроенным (и несъемным) литиево-ионным полимерным аккумулятором производства компании SPRINGPOWER TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED.

#### Этот литиевый аккумулятор НЕ ПОДЛЕЖИТ замене.

#### Батарейки:

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ одновременно использовать старые и новые батарейки.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ одновременно использовать щелочные, обычные (солевые) батарейки и аккумуляторы (никель-кадмиевые, никель-металгидридные и т.д.).

#### Передача сигнала:

Передача данных между родительским блоком и детским блоком осуществляется на частоте 2,4 ГГц.

Настоящим компания Angelcare Monitors Inc. заявляет о том, что данное устройство соответствует основным требованиям и прочим применимым положениям Директивы 1999/5/EC.

Сертификат соответствия ЕС можно получить на сайте [www.angelcarebaby.com](http://www.angelcarebaby.com).



#### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Данное электронное устройство изготовлено с применением материалов, допускающих повторное использование, и не должно выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Сдайте устройство на утилизацию в специальный пункт приема электрических и электронных приборов (за более подробной информацией обращайтесь в местные органы власти).

#### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТИЗАЦИИ

ЮАР-БРАЗИЛИЯ-ЭКВАДОР-ЕС-ВЕЛИКОБРИТАНИЯ  
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ФИРМЕННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ANGELCARE® - НОМЕР МОДЕЛИ T05005V001 / T05005B001

ГЕРМАНИЯ  
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ФИРМЕННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ANGELCARE® - НОМЕР МОДЕЛИ T05005F002

АВСТРАЛИЯ  
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ФИРМЕННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ANGELCARE® - НОМЕР МОДЕЛИ T05005S002

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА  
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ФИРМЕННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ANGELCARE® - НОМЕР МОДЕЛИ T05005U002







[www.angelcarebaby.com](http://www.angelcarebaby.com)



IMI 1300-RU-040716

