

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель АС110

Детский звуковой монитор



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВКИ В БУДУЩЕМ. ПЕРЕД СБОРКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ И ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ УСТРОЙСТВА, А ТАКЖЕ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.

СОДЕРЖАНИЕ

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	2
ТРЕБОВАНИЯ К НАСТРОЙКЕ.....	3
Зарядка родительского блока (10 часов).....	4
Настройка детского блока.....	5
Включение монитора.....	6
Знакомство с монитором и проверка его работы.....	7
Включение и выключение дополнительных функций.....	10
Поиск и устранение неисправностей.....	12
Ограниченная гарантия.....	15
Технические характеристики.....	15

Данный детский монитор соответствует требованиям всех применимых стандартов, относящихся к электромагнитному полю, и является безопасным при использовании в соответствии с рекомендациями, приведенными в настоящем руководстве пользователя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Поскольку существует риск удушья младенцев и детей младшего возраста, родителям и персоналу по уходу за детьми необходимо помнить о следующих ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯХ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — Опасность удушья — дети могут ЗАДОХНУТЬСЯ, запутавшись в шнурах.

- **ДЕРЖИТЕ** шнуры детского блока и адаптера **ВНЕ** досягаемости ребенка (на расстоянии более 1 метра или 3 футов).
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться удлинителями с адаптерами. Используйте **ТОЛЬКО** те адаптеры, которые входят в комплект поставки.
- Данное устройство **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ** игрушкой. **НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям играть с ним.

1. При срабатывании сигнала тревоги **ВСЕГДА** немедленно проверяйте состояние ребенка.

2. Держите шнуры **ВНЕ** досягаемости ребенка.

3. Используйте **ТОЛЬКО** зарядные устройства и адаптеры, которые входят в комплект поставки. Не используйте другие типы, так как это может повредить устройство и блок батареек (если он включен в вашу модель).

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

5. Прежде чем приступить к использованию данного монитора, прочтите инструкции и ознакомьтесь с функциями устройства. **ВСЕГДА** следите за тем, чтобы передатчик и приемник работали правильно и находились на расстоянии в пределах радиуса действия друг от друга. Периодически выполняйте проверки при переносе детского блока в другое место.

6. **НЕ КАСАЙТЕСЬ** контактов вилки, особенно острыми или металлическими предметами.

7. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать детский монитор рядом с водой. Необходимо следить за тем, чтобы на блоки **НЕ ПАДАЛИ** какие-либо предметы и чтобы внутрь блоков **НЕ ПОПАЛА** жидкость.



8. Держите монитор **ВДАЛИ** от источников тепла (таких как плиты, отопительные батареи и т. п.). Тепло может повредить корпус или электрические компоненты устройства.

9. **ВСЕГДА** размещайте детский и родительский блоки на плоской твердой поверхности в строго вертикальном положении с обеспечением их надлежащей **ВЕНТИЛЯЦИИ**. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** размещать блоки на диванах, подушках, кроватях, поскольку вентиляционные отверстия могут быть заблокированы, что приведет к нарушению правильной циркуляции воздуха, а звук может быть приглушен.

10. Детский монитор может использоваться только при температуре от 10 до 40 °C (от 50 до 104 °F).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БАТАРЕЙКАМ

11. **ВСЕГДА** держите все батарейки вдали от детей.

12. В родительском блоке используются перезаряжаемые батарейки типа ААА (никель-металл-гидридные).

13. При замене используйте только рекомендуемые компанией **Angelcare** батарейки (см. раздел «Технические характеристики»).

- При использовании неподходящей батарейки или при ее неправильном расположении существует опасность взрыва. Для правильной установки батареек см. руководство пользователя.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** закорачивать клеммы батареек.

14. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** одновременно старые и новые батарейки. При замене используйте только рекомендуемые компанией **Angelcare** батарейки (см. раздел «Технические характеристики»).

15. Утилизируйте батарейки в соответствии с информацией, приведенной в руководстве пользователя.

16. Перед первым использованием следует поставить батарейки на зарядку на 10 часов. В течение этого времени монитор должен быть **ВЫКЛЮЧЕН**.

17. Прежде чем отсоединять адаптер от детского блока, убедитесь в том, что блок **ВЫКЛЮЧЕН**. Если это не так, устройство вернется в режим питания от батареек (если батарейки установлены).

18. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать перезаряжаемые батарейки в детском блоке. Используйте щелочные батарейки в соответствии с данными, приведенными в разделе «Технические характеристики».

19. Обращайтесь с батарейками осторожно, чтобы не закоротить их проводящими материалами, такими как кольца, браслеты и ключи.

20. Следует избегать перезарядки, короткого замыкания, обратного заряда, 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.

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

22. 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.

23. Если блоки не используются более 30 дней, следует извлечь батарейки, поскольку они могут протечь и повредить устройство.

24. Утилизируйте отработавшие батарейки как можно быстрее, поскольку вероятность протекания таких батареек в устройстве повышается. Если батарейка протекла или утратила герметичность, утилизируйте ее должным образом.

25. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** хранить данное устройство или батарейки, поставленные с данным устройством или предназначенные для использования в нем, под прямыми солнечными лучами, а также в местах с высокой температурой и высокой влажностью.

⚠ ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

26. 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.

27. Защита шнура электропитания — шнур электропитания адаптера должен быть защищен от хождения по нему 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 необходимо уделять шнурам и вилкам, электрической розетке и местам их присоединения к устройству. Розетка должна находиться возле устройства, и ничто не должно препятствовать доступу к ней. Подсоедините адаптер к легкодоступной розетке, ближайшей к устройству. Для отключения от электросети отсоедините адаптер от розетки.

28. Используйте только те аксессуары, принадлежности и запасные компоненты, которые предусмотрены производителем. Монтаж устройства должен проводиться в соответствии с инструкциями производителя.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ размещать устройство на неустойчивой тележке, подставке, неустойчивом штативе, кронштейне или столе. Устройство может упасть, что может привести к его серьезному повреждению и нанести серьезную травму ребенку или взрослому.
- Используйте устройство ТОЛЬКО на тележке, подставке, штативе, кронштейне или столе, которые рекомендованы производителем или продаются вместе с устройством.
- Используйте только запасные детали, поставляемые компанией Angelcare, которые имеют одинаковые с исходными деталями характеристики. Несанкционированная замена может привести к возгоранию, поражению электрическим током или воспламенению.

29. Отключайте устройство от электросети (отсоединяйте вилку устройства от розетки) во время гроз с молниями, а также в том случае, когда устройство не используется в течение продолжительного времени.

30. Обслуживание — НЕ ПЫТАЙТЕСЬ самостоятельно проводить обслуживание данного устройства, потому что открытие или снятие крышек (кроме крышки отсека для батареек) может подвергнуть вас воздействию высокого напряжения или другим опасностям.

31. Источник питания — см. раздел «Технические характеристики» настоящего руководства.

32. Перегрузка — ЗАПРЕЩАЕТСЯ перегружать электрические розетки, удлинители или встроенные розетки, поскольку это может создавать риск возгорания или поражения электрическим током.

33. Антенна — антенна, используемая с данным устройством, должна устанавливаться на расстоянии не менее 20 см от людей и не должна располагаться рядом или работать вместе с любыми другими антеннами или передатчиками.

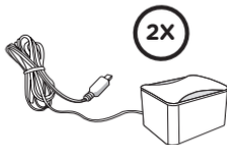
34. Очистка — перед очисткой отсоедините все блоки. ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать в воду какие-либо части монитора. Очистка должна проводиться только сухой тканевой салфеткой.

ТРЕБОВАНИЯ К НАСТРОЙКЕ

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ:



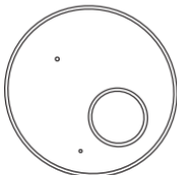
Родительский блок



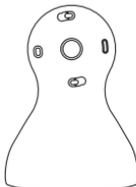
2 адаптера переменного тока
(для родительского и детского блоков)



2 перезаряжаемые батарейки типа ААА
(для родительского блока)



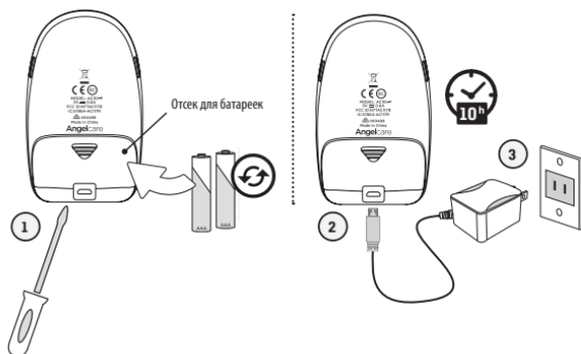
Детский блок



Настольная подставка
(для детского блока)

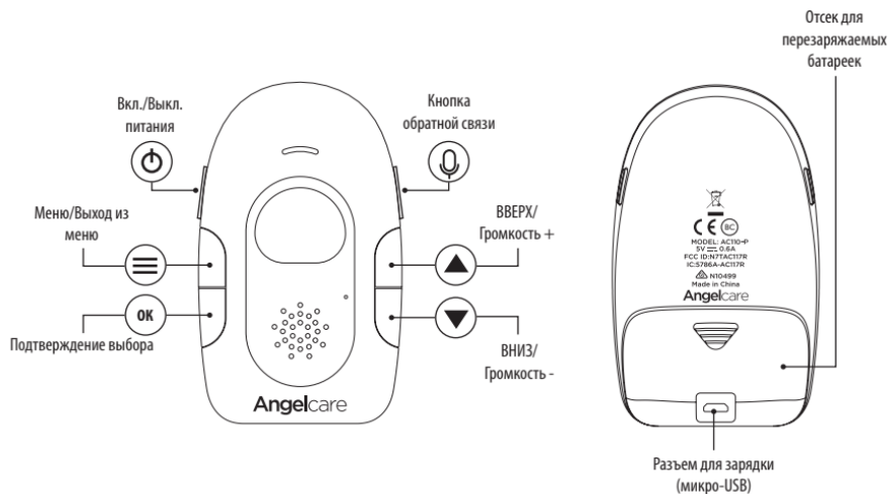
Детский звуковой монитор
Модель AC110

ШАГ 1 - ЗАРЯДКА РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (10 ЧАСОВ)



- 1) Снимите крышку отсека с батарейками на задней панели устройства. Вставьте в отсек входящие в комплект поставки перезаряжаемые батарейки и установите крышку на место.
- 2) Подключите USB-разъем адаптера питания к родительскому блоку, а вилку вставьте в розетку.
- 3) **Перед первым использованием зарядите батарейки в течение 10 часов.** В течение этого времени монитор должен быть **ВЫКЛЮЧЕН**.

РОДИТЕЛЬСКИЙ БЛОК:



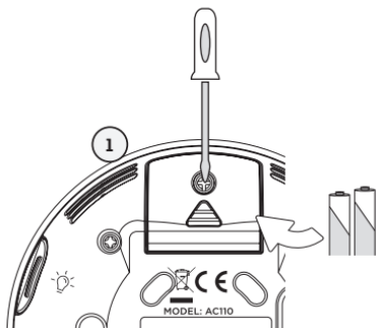
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — Опасность удушья — дети могут **ЗАДОХНУТЬСЯ**, запутавшись в шнурах.

- **ДЕРЖИТЕ** шнуры камеры и адаптера **ВНЕ** досягаемости ребенка (на расстоянии более 1 метра или 3 футов).
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться удлинителями с адаптерами. Используйте **ТОЛЬКО** те адаптеры, которые входят в комплект поставки.
- **Данное устройство НЕ ЯВЛЯЕТСЯ** игрушкой. **НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям играть с ним.

2.1 — ВЫБЕРИТЕ МЕСТО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТСКОГО БЛОКА

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поместите детскую кроватку вплотную к несущей стене, подальше от сквозняков. Установите детский блок на ровную, устойчивую поверхность, лицевой стороной к кроватке, на расстоянии не менее **1 метра**. Подсоедините адаптер к легкодоступной розетке, ближайшей к устройству.

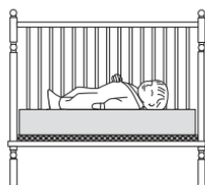


- 1) Снимите крышку отсека для батареек и вставьте 2 щелочные батарейки типа AAA (не входят в комплект поставки)

Примечание.

Батарейки являются резервным источником питания в случае прекращения электроснабжения. Прежде чем отсоединять адаптер от детского блока, убедитесь в том, что блок **ВЫКЛЮЧЕН**. Если это не так, устройство вернется в режим питания от батареек (если батарейки установлены).

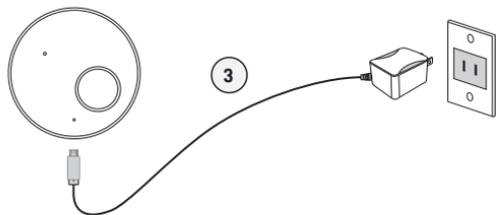
2



РАССТОЯНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 1 МЕТРА



- 2) Установите детский блок на ровную, устойчивую поверхность, лицевой стороной к кроватке на расстоянии не менее **1 метра**.



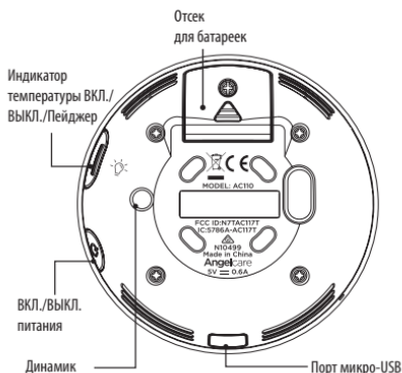
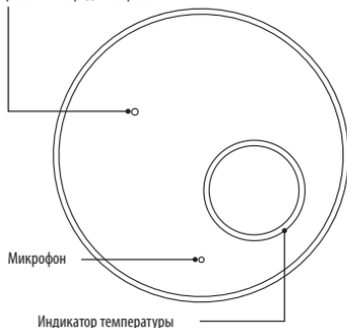
3

- 3) Подключите адаптер к детскому блоку и вставьте вилку в розетку.

Примечание. Каждый раз при **ВКЛЮЧЕНИИ** питания детского блока будет выполняться калибровка внутреннего термометра для обеспечения точности показаний. Этот автоматический процесс занимает около 30 минут. По умолчанию меняющий цвет температурный дисплей будет **ВЫКЛЮЧЕН**. Вы можете **ВКЛЮЧИТЬ** эту функцию в режиме настроек на вашем родительском блоке.

ДЕТСКИЙ БЛОК:

Индикатор ВКЛ./Выкл. питания
Индикатор низкого заряда батареек



ШАГ 3 - ВКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

ТЕПЕРЬ МОЖНО ПРИСТУПАТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОНИТОРА

Монитор Angelcare® можно использовать с заводскими настройками или изменить их в соответствии со своими предпочтениями.

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

	Звук:	ВКЛ.
	Передача звука (VOX):	ВЫКЛ.
	Чувствительность VOX:	2 из 4.
	Единицы измерения температуры:	градусы Цельсия.
	Сигнал тревоги по температуре:	ВЫКЛ.
	Настройка сигнала тревоги по температуре:	Верхний предел: 30 °C Нижний предел: 19 °C

ВКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА



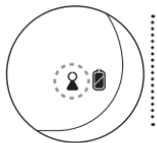
Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на родительском блоке и удерживайте ее нажатой в течение 2 секунд



Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на детском блоке и удерживайте ее нажатой в течение 2 секунд

ПРИМЕЧАНИЕ.

На экране родительского блока мигает значок «вне радиуса действия», пока на нем не появится температура помещения и значки функций. Процесс установки соединения должен быть выполнен не более чем за 30 секунд. Если это не выполнено за 30 секунд, потребуется выключить оба блока и повторить процедуру.



Если родительский блок **ВКЛЮЧЕН**, а детский блок **ВЫКЛЮЧЕН** или при потере соединения между блоками:

- Значок **вне радиуса действия** на родительском блоке будет мигать
- Родительский блок будет подавать по 3 сигнала каждые 15 секунд

ВАЖНЫЕ ЗНАЧКИ

Значки сигналов тревоги по температуре:

- Слишком тепло
- Слишком холодно

Значок звука: показывает, включен ли звук

Значок VOX: показывает, что детский блок находится в режиме VOX

- Активная передача звука (VOX ВКЛ.)
- Непрерывная передача звука (VOX ВЫКЛ.)



Индикатор чувствительности звука

Значок соединения: указывает на качество соединения между родительским и детским блоками

- Хорошее соединение
- Соединение среднего качества
- Плохое соединение
- Вне радиуса действия

Значок уровня заряда батареек: указывает состояние батареек родительского блока

- Полная зарядка
- 1/2
- Требуется зарядка
- Зарядка

ШАГ 4 - ЗНАКОМСТВО С МОНИТОРОМ И ПРОВЕРКА ЕГО РАБОТЫ

Монитор Angelcare® можно использовать с заводскими настройками или изменить их в соответствии со своими предпочтениями.



Все изменения, внесенные в главное меню, не будут сохранены, пока вы не подтвердите их нажатием кнопки **ВЫХОД**.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В режиме МЕНЮ передача звука между родительским и детским блоками временно отключается.

4.1 — ДОСТУП К МЕНЮ И ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

Для доступа к МЕНЮ для настройки необходимо нажать и **УДЕРЖИВАТЬ** кнопку МЕНЮ на родительском блоке. Функции МЕНЮ расположены в циклическом порядке. При каждом коротком нажатии кнопки **ОК** выполняется переход к следующей настройке. После выбора предпочитаемых настроек необходимо нажать кнопку **ВЫХОДА ИЗ МЕНЮ**, чтобы сохранить изменения. Функции МЕНЮ расположены в следующем порядке:

- НАЖМИТЕ 1 РАЗ: VOX ШАГ 4.3
- НАЖМИТЕ 2 РАЗА: ТЕМПЕРАТУРА (единицы измерения) ШАГ 4.4
- НАЖМИТЕ 3 РАЗА: ТЕМПЕРАТУРА (сигнал тревоги) ШАГ 4.4

ПРОВЕРКА ЗВУКА:

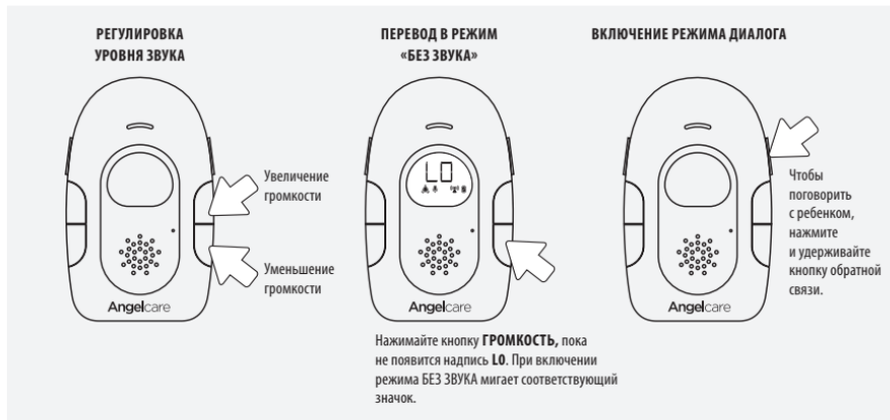
Чтобы убедиться в передаче звука, попросите кого-нибудь произнести что-либо рядом с детским блоком или поднесите детский блок к радио.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во избежание помех в виде свистящего звука размещайте оба блока на расстоянии не менее 3 метров друг от друга.

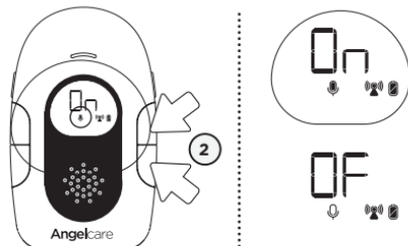
ЗВУК ОТСУТСТВУЕТ:

- Убедитесь в том, что оба блока **ВКЛЮЧЕНЫ**.
- Убедитесь в том, что оба блока подсоединены к рабочим электрическим розеткам.
- Проверьте батарейки в родительском блоке (при необходимости замените или зарядите их).
- Переместите родительский блок ближе к детскому блоку.



4.3 — АКТИВАЦИЯ ЗВУКА (VOX ВКЛ.) ИЛИ ПОСТОЯННЫЙ ЗВУКОВОЙ РЕЖИМ (VOX ВЫКЛ.)

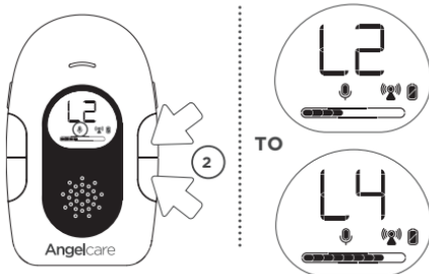
Позволяет настроить звук на мониторе. **VOX ВКЛ.** (система активации голоса захватывает звук в соответствии с установленным уровнем чувствительности) или **VOX ВЫКЛ.** (непрерывный мониторинг звуков, захват любых звуков).



- 1) Нажмите и удерживайте кнопку **МЕНЮ**, а затем нажимайте кнопку **ОК**, пока не начнет мигать значок **VOX**.
- 2) С помощью стрелок **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** включите или выключите функцию **VOX**.
- 3) Нажмите кнопку **ОК** для перехода к следующей настройке или нажмите кнопку **ВЫХОД**, чтобы подтвердить выбранную настройку.

НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗВУКА (VOX)

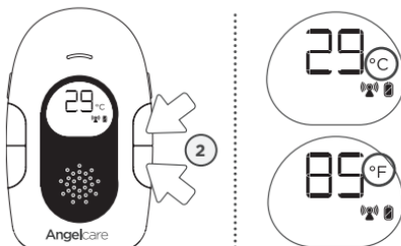
Чувствительность микрофона можно настроить. Это значит, что звук будет передаваться, исходя из установленного вами уровня чувствительности.



- 1) Если для передачи звука установлено значение **ВКЛ.** (VOX ВКЛ.), нажмите и удерживайте кнопку **МЕНЮ**, а затем нажимайте **ОК**, пока не начнет мигать значок **VOX ВКЛ.**
- 2) С помощью стрелок **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** выберите нажимайте уровень чувствительности микрофона.
- 3) Нажмите кнопку **ОК** для перехода к следующей настройке или нажмите кнопку **ВЫХОД**, чтобы подтвердить выбранную настройку.

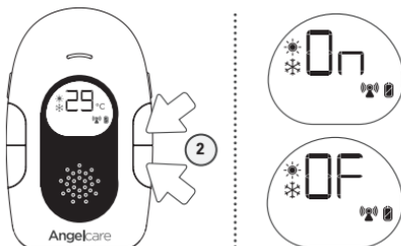
4.4 — ТЕМПЕРАТУРА

ОТБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ ИЛИ ФАРЕНГЕЙТА



- 1) Нажмите и удерживайте кнопку **МЕНЮ**, а затем нажимайте **ОК**, пока не замигает значок **°C / °F**.
- 2) С помощью стрелок **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** выберите температуру в градусах Цельсия или Фаренгейта.
- 3) Нажмите кнопку **ОК** для перехода к следующей настройке или нажмите кнопку **ВЫХОД**, чтобы подтвердить выбранную настройку.

ВКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛА ТРЕВОГИ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ

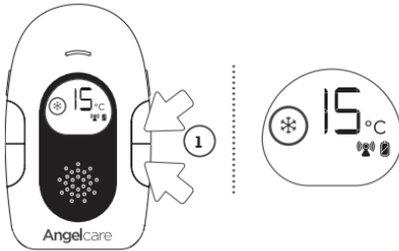


- 1) Нажмите и удерживайте кнопку **МЕНЮ**, а затем нажимайте **ОК**, пока не начнет мигать значок **индикатора температуры** .
- 2) С помощью стрелок **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** включите или выключите сигнал тревоги по температуре.
- 3) Нажмите кнопку **ОК** для подтверждения выбора и установки диапазона **температур**, как показано далее.

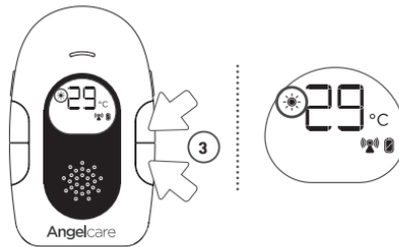
УСТАНОВКА ДИАПАЗОНА ТЕМПЕРАТУР

ПРИМЕЧАНИЕ.

Чтобы установить диапазон температур, необходимо **ВКЛЮЧИТЬ** сигнал тревоги по температуре.



- 1) Будет мигать индикатор **нижнего предела температуры** ❄️. С помощью стрелок **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** установите **НИЖНИЙ** предел сигнала тревоги по температуре (5–19 °C).
- 2) Нажмите кнопку **ОК** для подтверждения выбора и установки верхнего предела температуры.



- 3) Будет мигать значок **верхнего предела температуры** ☀️. С помощью стрелок **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** установите **ВЕРХНИЙ** предел сигнала тревоги по температуре (22–37 °C).
- 4) Нажмите кнопку **ОК** для перехода к следующей настройке или нажмите кнопку **ВЫХОД**, чтобы подтвердить выбранную настройку.

..... Диапазон сигнала тревоги при низкой температуре — 5–19 °C,
..... а при высокой — 22–37 °C.

СИГНАЛ ТРЕВОГИ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ

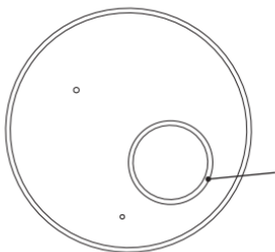
- Включается, если температура достигает максимального или минимального установленного значения.
- Если температура выходит за пределы выбранного диапазона, родительский блок будет каждые 5 секунд подавать 3 последовательных звуковых сигнала. На экране родительского блока будет мигать соответствующий предупреждающий значок.

ШАГ 5 - ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

5.1 — ВКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИНДИКАТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ДЕТСКОМ БЛОКЕ

При выборе этого параметра индикатор температуры на детском блоке загорится определенным цветом, когда температура выходит за указанные пределы. Если температура станет выше указанного предела, данный параметр, установленный на детском блоке, включает красный индикатор вместо обычного белого. Если температура опускается ниже установленного предела, данный параметр включает синий индикатор.

Вкл./выкл.
индикатора
температуры



Красный — слишком высокая температура в помещении

Синий — слишком низкая температура в помещении

Белый — температура в помещении находится в заданном диапазоне

5.2 — НАСТРОЙКИ СИГНАЛА ТРЕВОГИ «ВНЕ РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ»

Монитор может подавать сигнал тревоги «вне радиуса действия», который сообщает, что блоки не взаимодействуют друг с другом. Ситуации, когда подается сигнал тревоги «вне радиуса действия», могут быть вызваны расстоянием или физическими помехами.

РАДИУС ДЕЙСТВИЯ.

Открытое пространство (без каких-либо препятствий): до 250 метров.

СИГНАЛ ТРЕВОГИ «ВНЕ РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ»

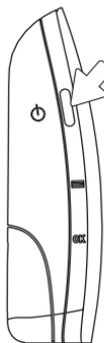
- Сигнал подается при потере соединения между блоками.
- Родительский блок будет подавать тройной сигнал каждые 15 секунд.
- На экране будет мигать значок «вне радиуса действия».



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сигнал тревоги «вне радиуса действия» подается, если выключить детский блок. Включите детский блок, чтобы восстановить соединение.

ОТКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛА ТРЕВОГИ «ВНЕ РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ»:



Чтобы **ВЫКЛЮЧИТЬ** родительский блок, нажмите и удерживайте нажатой эту кнопку в течение 2 секунд

ИЛИ



Включение **детского** блока

Позволяет определить местоположение родительского блока.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА

Нажмите и удерживайте кнопку индикатора температуры на боковой части детского блока. Родительский блок подаст звуковой сигнал вызова.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ВЫЗОВА

Нажмите любую кнопку на родительском блоке или кнопку пейджера на детском блоке.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

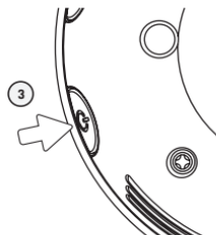
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫХ БАТАРЕЕК

- Перед первым использованием обязательно поставьте перезаряжаемые батарейки на зарядку на 10 часов до достижения их полного заряда.
- Для обеспечения максимального срока эксплуатации батареек рекомендуется периодически полностью разряжать батарейки. Эффективность работы батареек может снизиться, если их оставлять на постоянной зарядке. Если родительский блок не используется, выключите его.
- Недостаточный заряд батареек может негативно повлиять на работу монитора. Если вас не удовлетворяет работа родительского блока, замените перезаряжаемые батарейки (2 перезаряжаемые никель-металл-гидридные батарейки).
- Рекомендуется производить замену батареек раз в 6 месяцев.

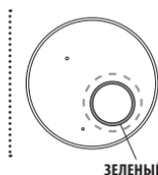
	Индикатор вкл./выкл. питания	
	Индикатор низкого заряда батареек	
	Мигает зеленый индикатор	Детский блок использует резервные батарейки
	Мигает желтый индикатор	Низкий уровень заряда батареек детского блока
Горит зеленый индикатор	Монитор включен	
	Индикатор температуры	
	Горит красный индикатор	Высокая температура в помещении
	Горит синий индикатор	Низкая температура в помещении
	Горит белый индикатор	Температура в помещении находится в заданном диапазоне

ПОТЕРЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ РОДИТЕЛЬСКИМ И ДЕТСКИМ БЛОКАМИ

- Чтобы восстановить потерянное соединение, прежде всего поднесите родительский и детский блоки ближе друг к другу и убедитесь, что оба блока включены. Если после выполнения перечисленных выше действий соединение по-прежнему отсутствует и не отображается предупреждение «вне радиуса действия», тогда необходимо повторить процедуру установки соединения, приведенную далее.



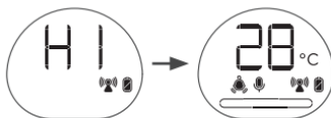
- 1) **Выключите** оба блока.
- 2) **Включите** детский блок.
- 3) Нажмите 4 раза подряд кнопку включения **ВКЛ./ВЫКЛ.** на детском блоке.



На детском блоке будет быстро мигать зеленый индикатор температуры (указывает, что детский блок находится в режиме установки соединения).



- 4) **Включите** родительский блок. Будет мигать значок «вне радиуса действия» (H1) (указывает на то, что детский блок находится в режиме установки соединения).
- 5) Нажмите и удерживайте кнопку **обратной связи** на родительском блоке, пока не будет подан звуковой сигнал.
- 6) Нажмите кнопку **ОК** на родительском блоке. Значок «вне радиуса действия» (H1) должен мигать быстрее, указывая, что родительский блок находится в режиме установки соединения.



Во время повторной процедуры установки соединения на родительском блоке будет отображаться значок H1-H2. Если на родительском блоке отображается обычный зеленый индикатор, соединение успешно установлено.

НЕ ГОРИТ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ ДЕТСКОГО БЛОКА (ЗЕЛЕНЫЙ)

- Проверьте соединения или подсоедините устройство к другой розетке.
- Чтобы включить детский блок, нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на детском блоке и удерживайте ее нажатой в течение 2 секунд.

СЛАБЫЙ ПРИЕМ

- Сократите расстояние между блоками.
- Переставьте один или оба блока.
- Разместите блоки на ровной поверхности, вне пределов досягаемости ребенка.
- Замените батарейки или зарядите родительский блок.

ПОМЕХИ И ИСКАЖЕНИЯ (ОТ ДРУГИХ МОНИТОРОВ, 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 родительского блока.

ЧЕРНЫЙ ЭКРАН РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (РОДИТЕЛЬСКИЙ БЛОК ВЫКЛЮЧЕН)

- Включите родительский блок, нажав и удерживая кнопку питания.
- Замените батарейки или зарядите родительский блок.

ОТСУТСТВУЕТ ПИТАНИЕ

- Проверьте или замените батарейки.
- Убедитесь, что монитор **ВКЛЮЧЕН**.

НЕ ГОРИТ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ ДЕТСКОГО БЛОКА (ЗЕЛЕНЫЙ)

- Проверьте соединения или подсоедините устройство к другой розетке.
- Чтобы включить детский блок, нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на детском блоке и удерживайте ее нажатой в течение 2 секунд.

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ — ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Компания Angelcare® гарантирует первоначальному владельцу устройства, что монитор Angelcare® не имеет производственных дефектов и дефектов материалов в течение всего срока гарантийного периода (см. гарантийную таблицу ниже, чтобы определить срок гарантии для вашей страны). Если в течение срока гарантии в устройстве, используемом по назначению с соблюдением условий эксплуатации, будут обнаружены неполадки, компания Angelcare® обязуется произвести бесплатный ремонт или замену устройства (по своему усмотрению). Обратитесь к вашему местному дистрибьютору для подтверждения гарантии и гарантийного периода.

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

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

Настоящая 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ПО СТРАНАМ	
Северная Америка	1 год
Великобритания, Южная Африка, Россия	1 год
Другие страны	2 года

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.

Компания Angelcare® несет ответственность за каждое произведенное ею устройство. Если устройство не удовлетворяет вас полностью или у вас возникли вопросы, перед его возвратом обратитесь к дистрибьютору:

Купить радионяню Angelcare AC110 с доставкой в интернет-магазине "Видеоняня.py": <https://www.videonyanya.ru/>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус действия:

Открытое пространство (без каких-либо препятствий):
 • Между детским и родительским блоками: до 250 метров.

Источник питания:

2 щелочные батарейки AAA (не входят в комплект поставки) или адаптер переменного тока 100/240 В или адаптер постоянного тока 5 В для детского блока.

2 перезаряжаемые батарейки AAA и адаптер переменного тока 100/240 В или адаптер постоянного тока 5 В для родительского блока.

Внимание. Во избежание риска поражения электрическим током запрещается подвергать устройство воздействию дождя или влаги.

При неправильной замене батареек возникает опасность взрыва. В комплект поставки родительского блока входят 2 никель-металл-гидридные батарейки AAA производства GPI INTERNATIONAL LIMITED (GN60AAAHС, 1,2 В, 600 мАч). Используйте только тот вид сменных батареек, который рекомендован компанией Angelcare. Для получения информации по замене батареек обратитесь в службу поддержки клиентов Angelcare или обратитесь к местному дистрибьютору. Инструкции будут включены в комплект с батарейками для замены. Держите все батарейки подальше от детей.

Батарейки:

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО ИСПОЛЬЗОВАТЬ старые и новые батарейки.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ одновременно использовать щелочные, обычные (солевые) батарейки и перезаряжаемые батарейки (никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные и т. д.).
- **ВНИМАНИЕ.** ПРИ УСТАНОВКЕ БАТАРЕЕК НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА ВОЗНИКАЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА

Передача сигнала.

Передача данных между родительским и детским блоками осуществляется на частоте 2400МГц для Европы/Азии/Африки/Австралии.

Максимальный уровень передачи радиосигналов:

- 24 дБм (250 мВт) между детским и родительским блоками.

Число радиочастотных каналов между детским и родительским блоками: 10

Настоящим компания Angelcare Monitors Inc. заявляет о том, что данный детский монитор соответствует требованиям директивы 2014/53/EU.

Соответствие EIP

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СЛЕДУЮЩИЕ ФИРМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ANGELCARE® С НОМЕРАМИ МОДЕЛИ:
 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ (ВКЛЮЧАЯ ГЕРМАНИЮ) — K05S050060G
 ВЕЛИКОБРИТАНИЯ — K05S050060B

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Символы корзины означают, что в соответствии с местными законами и положениями данное устройство и/или его батарейка должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов. По наступлении окончания срока службы устройства или батарейки отнесите их в пункт сбора, организованный местными управляющими организациями. Отдельная утилизация и переработка позволяют экономить природные ресурсы и защитить здоровье людей и окружающую среду. Процедуру извлечения батареек см. в руководстве пользователя.

Знаки соответствия для данного устройства см. на самом устройстве.



ПРИЛОЖЕНИЕ. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ РАДИОВОЛН И SAR (УДЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ)

Конструкция родительского блока соответствует действующим нормам, регулирующим воздействие радиоволн. Эти нормы основаны на рекомендациях ученых, в которых указаны безопасные пределы, разработанные для обеспечения безопасности каждого человека, независимо от возраста или состояния здоровья. В данных рекомендациях по воздействию радиоволн используется единица измерения, называемая SAR (удельная мощность поглощения излучения). Проверки SAR основаны на использовании стандартного метода, когда родительский блок осуществляет передачу на самом высоком сертифицированном уровне мощности на всех используемых им частотных диапазонах. Максимальный уровень SAR, рекомендуемый Международной комиссией по защите от неионизирующего излучения (ICNIRP), составляет 2 Вт/кг для 10 г тканей. Самые высокие уровни SAR, записанные для родительского блока: при прямом контакте с телом на частоте 1,8 ГГц DEC — 0,042 Вт/кг (10 г). При использовании перед лицом на частоте 1,8 ГГц DECT — 0,021 Вт/кг (10 г). Это устройство соответствует рекомендациям по воздействию радиочастоты, когда оно находится на расстоянии 0 мм от тела или перед лицом.

