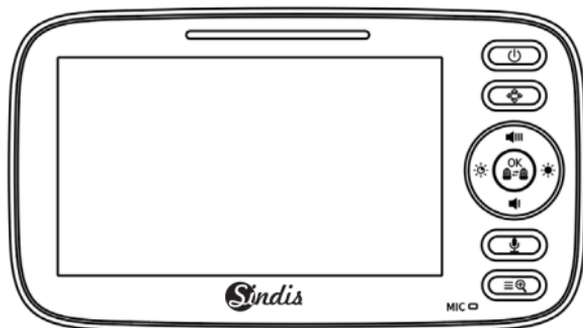
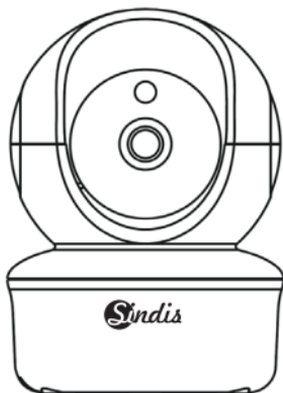


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВИДЕОНЯНЯ ВН-5

(Цифровая беспроводная видеоняня с
5,0-дюймовым цветным экраном)



ЛОВИТЕ КАЖДЫЙ ДРАГОЦЕННЫЙ МОМЕНТ
СВОЕГО РЕБЕНКА

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Техника безопасности	2
2.	Элементы управления	7
3.	Использование видеояни	10
3.1	Зарядка и питание монитора	10
3.2	Поворот и наклон	10
3.3	Режим ночного видения	12
3.4	Режим разговора	12
3.5	Сканирование и переключение камер	12
4.	Обзор функций	13
4.1	Настройка колыбельной	13
4.2	Настройка звука	14
4.3	Цифровое увеличение	15
4.4	Настройка разделения экрана	16
4.5	Сопряжение камеры и монитора	16
4.6	Удаление камеры	18
4.7	Настройка	19
5.	Поиск и устранение неисправностей	27
6.	Гарантийный талон	30

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

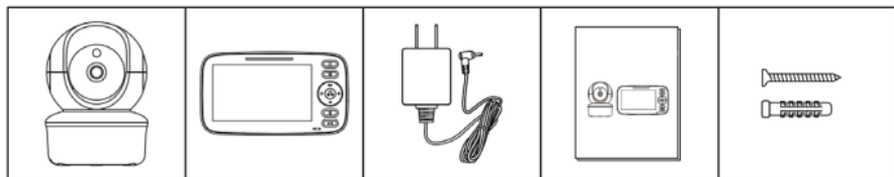
Теперь вы можете заботиться о своих малышах в любом месте и в любое время! Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя перед использованием!

Пожалуйста, сохраните оригинал чека с датой продажи в своих записях. Для гарантийного обслуживания радионяни вам потребуется предоставить копию товарного чека с датой, чтобы подтвердить статус гарантии.

Перед использованием изделия рекомендуем полностью зарядить аккумулятор в родительском блоке, чтобы он продолжал работать даже при отключении от источника питания для переноса в другое место.

Пожалуйста, прочтите инструкции по технике безопасности.

Пожалуйста, убедитесь, что в упаковке имеется следующее



Блок с камерой для ребенка
Родительский блок монитором
Блок питания
Руководство пользователя
Крепеж

1. Предупреждения и инструкции по технике безопасности

Соблюдайте эти меры предосторожности, чтобы предотвратить возгорание, травмы или повреждение изделия.

Прочтите и сохраните инструкцию: Очень важно, чтобы вы прочитали все инструкции по технике безопасности и эксплуатации, прежде чем приступить к работе с видеоняней Sindis.

Пожалуйста, сохраните чек о покупке, так как вам потребуется предъявить его, если потребуется гарантийное обслуживание.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Данное изделие излучает ИК-излучение. Не смотрите долго и в упор на работающую лампу!

 **ОСТОРОЖНО:** ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ПРИ ЗАМЕНЕ НА АККУМУЛЯТОР НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА. УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.

ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ: Дети могут запутаться в шнурах. Убедитесь, что детский блок, родительский блок и кабели сетевого адаптера находятся в недоступном для вашего ребенка и других маленьких детей месте на расстоянии не менее 1.5 метра.

ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ: Данное изделие содержит мелкие детали, которые могут привести к удушью. Соблюдайте осторожность при распаковке и сборке изделия и храните мелкие детали в недоступном для детей месте.

ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ: Храните все упаковочные материалы и защитную пленку в недоступном для детей месте.

ОПАСНОСТЬ ОТ ШНУРОВ ПИТАНИЯ: Во избежание возможной опасности, исходящей от шнуров питания, шнуры должны быть закреплены и никогда не подвешиваться на кровати или рядом с ней.

Никогда не кладите детский или родительский блок в кровать или манеж ребенка.

- **НЕ ОБРАЩАЙТЕСЬ ГРУБО, НЕ РОНЯЙТЕ И НЕ БРОСАЙТЕ:** Видеоняня Sindis представляет собой высококачественное электронное устройство, с которым следует обращаться осторожно.
- Этот продукт предназначен **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ.**
- **ВОДА И ВЛАГА:** Изделие не должно подвергаться воздействию дождя, влаги или брызг. Никогда не используйте и не помещайте изделие во влажную среду, воду или рядом с ними.
- **ЭТОТ ПРОДУКТ НЕ МОЖЕТ ЗАМЕНИТЬ ОТВЕТСТВЕННОГО НАБЛЮДЕНИЯ СО СТОРОНЫ ВЗРОСЛОГО:** Данная видеоняня предназначена для помощи и не должна использоваться вместо ответственного и надлежащего присмотра взрослых за ребенком.
- **ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ:** Данный продукт следует использовать только с адаптерами переменного тока, поставляемыми производителем и включенными в этот комплект.

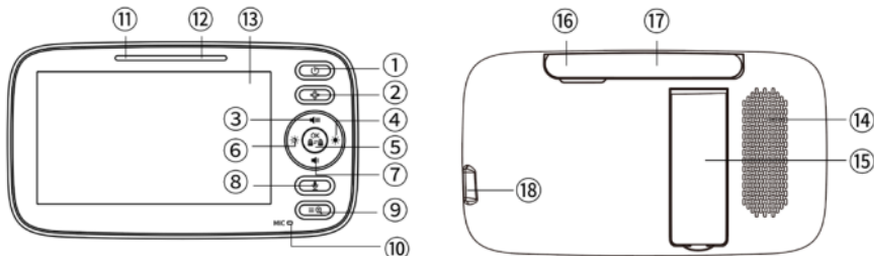
- **ВЕНТИЛЯЦИЯ:** Данный продукт нельзя использовать на кровати, диване, ковре или подобной поверхности, которая может заблокировать вентиляционные отверстия или отверстия для динамиков, или размещать его в замкнутом пространстве, таком как книжный шкаф или ящик, который может препятствовать циркуляции воздуха. Никогда не накрывайте изделие одеждой, полотенцами, одеялами или другими предметами.
- **ДАННЫЙ ПРОДУКТ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ИГРУШКОЙ:** Его следует хранить в недоступном для детей месте.
- **ХРАНИТЬ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА:** Данное устройство не должно подвергаться воздействию прямых источников тепла, таких как прямые солнечные лучи.
- **АККУМУЛЯТОР:** Перед использованием продукта мы рекомендуем полностью зарядить аккумулятор родительского блока, чтобы он продолжал работать, если вы отключите его от источника питания, чтобы перенести в другое место.
- **МЕСТО УСТАНОВКИ:** Место установки играет важную роль в обеспечении надлежащей работы. Поэтому держите его на расстоянии не менее 5 футов от другого электронного оборудования, такого как микроволновые печи или маршрутизаторы Wi-Fi, иначе они могут создавать помехи. В этом случае переместите детский и родительский блоки в другое место.

- **ДИАПАЗОН:** Радиус действия всех радионянь всегда измеряется на открытом пространстве. Фактический диапазон может быть сокращен из-за препятствий окружающей среды (таких как бетонные стены).
- **ПОВРЕЖДЕНИЕ, ТРЕБУЮЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ:** Данное изделие должно обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ВСКРЫТЬ И ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ:** Если у вас возникли какие-либо проблемы с изделием, обратитесь к уполномоченному дистрибьютору.
- В случае необычных шумов или запахов, исходящих от устройства, немедленно отключите изделие от электрической розетки и обратитесь к уполномоченному дистрибьютору.
- Если изделие загрязнено, используйте слегка влажную мягкую ткань для протирки поверхностей, следя за тем, чтобы вода не попала в отверстия.
- **ВАЖНО:** Видеоняня Sindis предназначена исключительно для того, чтобы слышать голос ребенка и видеть изображения ребенка. Этот продукт не является медицинским устройством и не должен использоваться вместо ответственного наблюдения взрослых. Важно, чтобы вы регулярно проверяли своего ребенка лично.

1.3 Инструкции по технике безопасности для литий-ионного аккумулятора

- Не пытайтесь ремонтировать или регулировать какие-либо электрические или механические функции устройства.
- Если батарея протекла, не допускайте попадания жидкости из батареи на кожу или в глаза. В этом случае немедленно промойте пораженные участки водой и обратитесь за медицинской помощью.
- Батарея не должна подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла, таких как свечи, плита, радиатор, обогреватель или другие приборы, излучающие тепло.
- Используйте только аккумуляторную батарею, поставляемую с изделием или того же типа, которую продает производитель или его уполномоченные дистрибьюторы. Неправильное использование или использование неутвержденных аккумуляторов может привести к пожару и к аннулированию гарантии.
- Если вы считаете, что аккумулятор поврежден, отсоедините изделие от зарядного устройства и прекратите его использование.
- Никогда не используйте поврежденный аккумулятор.
- Всегда утилизируйте батарею и изделие по окончании срока их службы экологически безопасным способом и в соответствии с местными требованиями по утилизации отходов.

2. Элементы управления

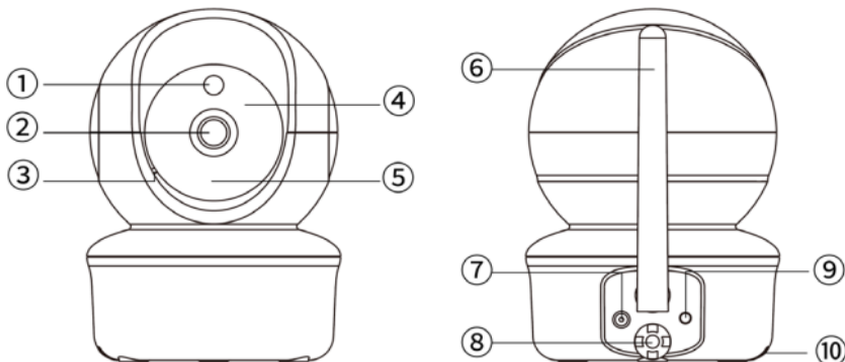


1. **Кнопка питания:** Длительное нажатие для включения/выключения монитора; кратковременное нажатие для включения/выключения экрана.
2. **Поворот/наклон:** Нажмите клавишу для входа в режим поворота/наклона.
3. **Клавиша громкости +/вверх:** Нажмите Громкость+, чтобы увеличить громкость/поднять камеру в режиме поворота/наклона.
4. **Клавиша Яркость +/ вправо:** Нажмите Яркость +, чтобы увеличить яркость / переместить камеру в режим поворота/наклона.
5. **ОК:** Нажмите кнопку ОК для просмотра/сканирования камеры или для подтверждения.
6. **Клавиша Громкость-/Вниз:** Нажмите Громкость-, чтобы уменьшить громкость/ Чтобы опустить камеру в режиме поворота/наклона.

7. **Клавиша Яркость - / влево:** Нажмите Яркость-, чтобы уменьшить яркость/ Чтобы повернуть влево камеру в режиме поворота/наклона.
8. **Разговор с ребенком:** Чтобы говорить, нажмите и удерживайте кнопку разговора на передней панели монитора; отпустите, чтобы выключить.
* Имейте в виду, что вы не можете слушать своего ребенка, когда разговариваете с ним; чтобы послушать его, вам придется перестать нажимать эту кнопку.
9. **Меню/Выход:** Быстро нажмите кнопку Меню/Выход, появится всплывающее меню, и нажмите еще раз, чтобы выйти.
10. **Микрофон:** При разговоре с ребенком воспроизводятся голоса родителей.
11. **Светодиодный индикатор питания и зарядки:**
 - Светодиод горит красным, когда зарядка под дисплеем находится в выключенном состоянии.
 - Светодиодный индикатор горит оранжевым при зарядке во включенном состоянии.
 - Светодиодный индикатор горит зеленым цветом после полной зарядки аккумулятора.
12. **Светодиоды громкости:** Когда детский блок распознает голос, загорается индикатор. Чем громче обнаружен звук, тем больше загорится индикаторов.
13. **ЖК-экран:** Отображение изображения ребенка и настройка каждой функции кнопки.
14. **Динамик:** Прослушивание звука от ребенка.
15. **Подставка:** Подставка для размещения монитора.
16. **Клавиша сброса (под подставкой):** Нажмите и удерживайте кнопку сброса с помощью булавки, чтобы сбросить дисплей.

17. Разъем постоянного тока: Зарядите монитор, подключив адаптер питания к монитору и розетке.

Примечание: Если вы хотите отрегулировать громкость/яркость, вы должны выйти из режима поворота/наклона, прежде чем использовать его.



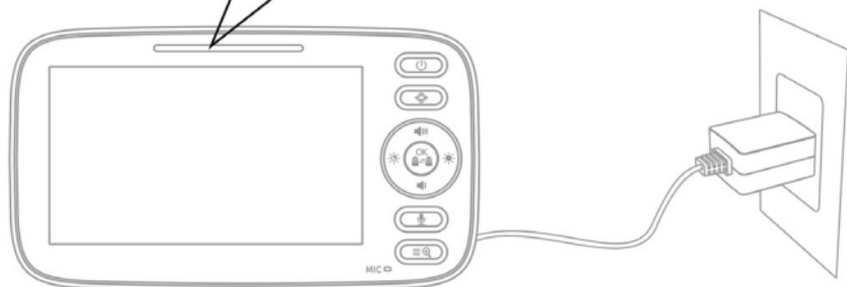
1	Светочувствительный датчик
2	Инфракрасные светодиоды
3	Датчик CMOS
4	Светодиод питания
5	Микрофон
6	Динамик
7	Клавиша сопряжения
8	Разъем постоянного тока
9	Датчик температуры
10	Антенна

3. Использование видеоняни

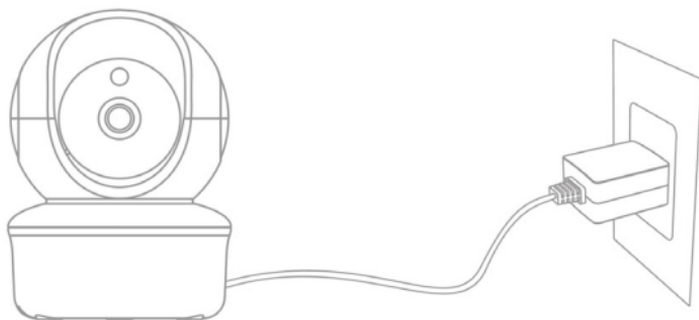
3.1 Зарядка и питание монитора

Шаг 1: Зарядите монитор, подключив адаптер переменного тока, входящий в комплект поставки, к монитору и розетке (полная зарядка монитора занимает около 4 часов).

Зарядка: Красный/
оранжевый/зеленый



Шаг 2: Используйте прилагаемый адаптер переменного тока, входящий в комплект, для подключения детского блока к настенной розетке.



Примечание:

- Разместите камеру на расстоянии не менее 1 м от ребенка. Аккуратно нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить монитор, после чего вы сможете увидеть изображение в реальном времени.
- Следуйте своим потребностям, чтобы настроить звук, яркость и разумное размещение камеры.

Советы: Чтобы использовать радионяню, вы должны иметь возможность установить радиосвязь между монитором и камерой, а диапазон будет зависеть от условий окружающей среды:

- Любой крупный металлический предмет, например холодильник, зеркало, шкаф, металлические двери или железобетон между детским и родительским блоками может блокировать радиосигнал.
- Сила сигнала также может снижаться из-за других твердых конструкций, таких как стены, радио или электрооборудования, такого как телевизор, компьютеры, беспроводные или мобильные телефоны, люминесцентные лампы или диммеры.
- При использовании других устройств с частотой 2,4 ГГц, таких как беспроводные сети (маршрутизаторы Wi-Fi), системы Bluetooth или микроволновые печи, это может вызвать помехи, поэтому держите радионяню на расстоянии не менее 1,5 м от этих устройств.

3.2 Поворот и наклон

Блоком камеры можно дистанционно управлять с блока монитора.

Шаг 1. Нажмите клавишу Поворот/наклон,  чтобы войти в режим поворота/наклона.

Шаг 2. Нажмите  или , чтобы наклонить вверх или вниз

Шаг 3. Нажмите  или  для поворота влево или вправо.

Шаг 4. Нажмите клавишу Поворот/наклон,  чтобы выйти из режима поворота/наклона.

Примечание: Во время поворота/наклона нельзя использовать навигационную клавишу для регулировки громкости и яркости.

3.3 Режим ночного видения

Когда встроенный фотодатчик обнаруживает низкий уровень окружающего освещения, экран монитора становится черно-белым. Значок  будет отображаться в верхней части экрана.

3.4 Режим разговора

Нажмите и удерживайте  на блоке монитора, чтобы поговорить с ребенком через громкоговоритель блока камеры. Значок  будет отображаться в правом верхнем углу экрана.

3.5 Сканирование и переключение камер

Кратковременно нажмите кнопку ОК , чтобы переключить вид камеры, когда подключены две или более камеры.

Нажмите и удерживайте кнопку ОК  чтобы войти в режим сканирования. **Scan mode on** значок будет отображаться в нижнем левом углу экрана в течение 8 секунд. Значок переключения камеры будет отображаться в верхней части экрана. Видео с каждой камеры будет оставаться на ЖК-дисплее около 18 секунд. Кратковременно нажмите кнопку ОК , чтобы выйти из режима сканирования.

Примечание: Эта функция доступна только при сопряжении двух или более камер.

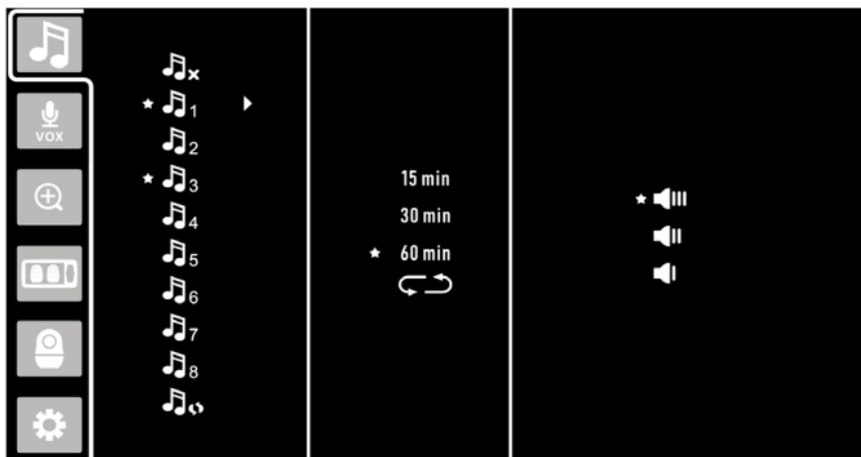
4. Обзор функций

4.1 Настройка колыбельной

Вы можете убаюкать ребенка, включив нежную колыбельную из детского блока.

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Выберите колыбельную, которую хотите воспроизвести, с помощью клавиши НАВИГАЦИЯ и клавиши ОК .



Шаг 3: Установите продолжительность и громкость воспроизведения с помощью клавиши НАВИГАЦИЯ и клавиши ОК .

Шаг 4: Нажмите Меню/Выход и клавишу  для выхода.

4.2 НАСТРОЙКА ЗВУКА

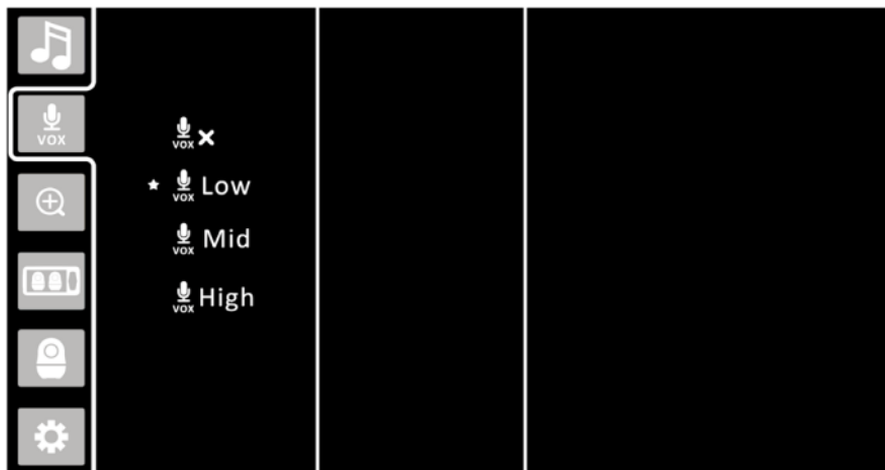
Этот режим позволяет управлять звуковой активацией радионяни. По умолчанию звук выключен. Если вокруг камеры нет звука в течение 30 секунд, она прекратит передачу.

Экран монитора выключается, когда камера не передает сигнал. Когда камера обнаружит, что звук громче установленного уровня чувствительности, она снова начнет передавать сигнал на монитор, изменив уровень звука.

Следуйте следующим инструкциям:

Шаг 1: Нажмите клавишу Меню/выход , появится всплывающее меню.

Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ , чтобы выбрать настройку звука.



Шаг 2: Установите уровень звука с помощью клавиши НАВИГАЦИЯ и клавиши ОК .

Шаг 3: Нажмите клавишу Меню/выход  для выхода.

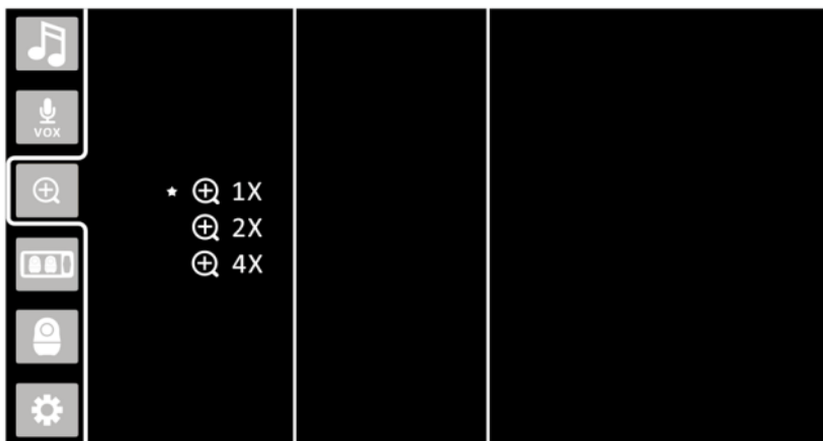
ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы вручную возобновить видео- и аудиосигнал на родительском блоке при включенной функции звука, кратковременно нажмите любую кнопку на родительском блоке.

4.3 ЦИФРОВОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ

Шаг 1: Нажмите клавишу Меню/выход , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ , чтобы выбрать настройку цифрового увеличения.



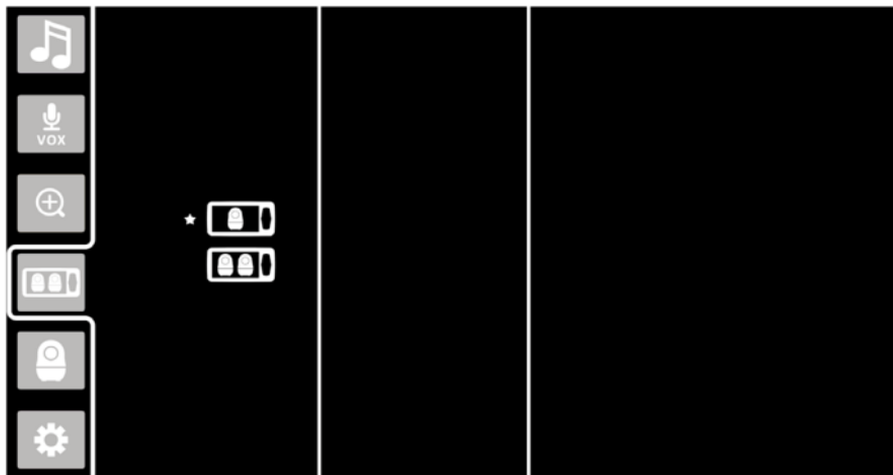
Шаг 3: Установите масштаб увеличения с помощью кнопки НАВИГАЦИЯ. Нажмите кнопку ОК  для подтверждения.

Шаг 4: Нажмите клавишу Меню/выход  для выхода.

4.4 НАСТРОЙКА РАЗДЕЛЕНИЯ ЭКРАНА

Шаг 1: Нажмите клавишу Меню/выход , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ , чтобы выбрать настройку разделения экрана.



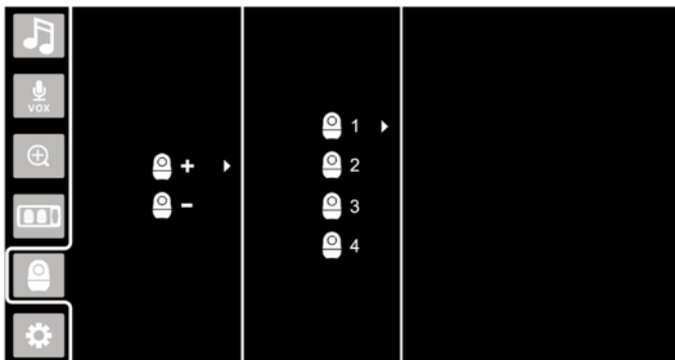
Шаг 3: Выберите одноэкранное или двухэкранное отображение с помощью кнопки НАВИГАЦИЯ. Нажмите кнопку ОК  для подтверждения.

Шаг 4: Нажмите клавишу Меню/выход , для выхода.
ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция доступна только при сопряжении двух или более камер.

4.5 СОПРЯЖЕНИЕ КАМЕРЫ И МОНИТОРА

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ , чтобы выбрать настройку сопряжения камеры.



Выберите камеру для сопряжения с помощью кнопки НАВИГАЦИЯ. Нажмите кнопку ОК  или кнопку вправо, чтобы начать сопряжение. Пока на экране отображается сопряжение, нажмите и удерживайте кнопку СОПРЯЖЕНИЕ на задней панели камеры. После сопряжения на экране отобразится изображение с камеры.



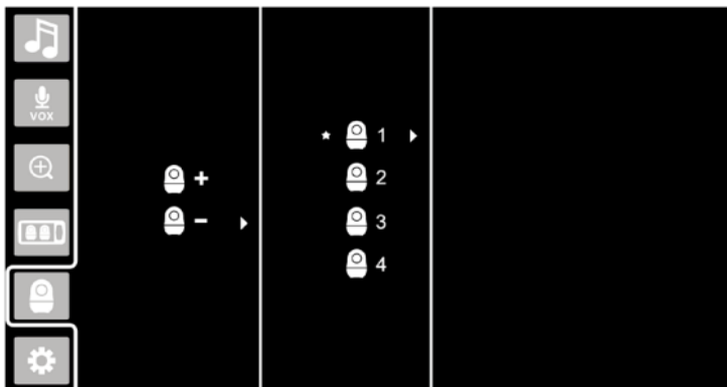
Шаг 3: В случае неудачи повторите вышеуказанные шаги.

Шаг 4: Нажмите кнопку меню ОК , чтобы выйти из меню.

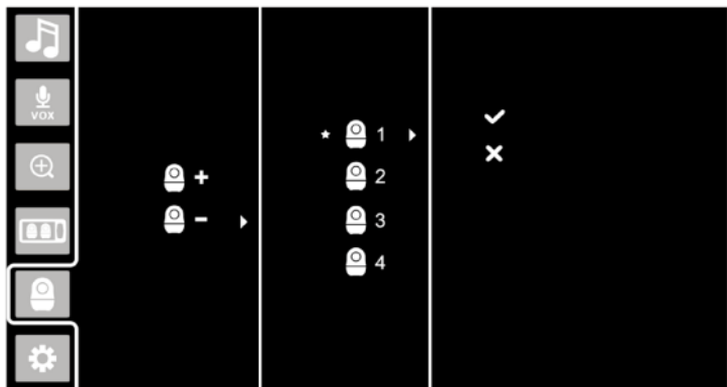
4.6. УДАЛЕНИЕ КАМЕРЫ

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход  , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ  , чтобы выбрать значок удаления камеры.



Шаг 3: Выберите ДА  и нажмите кнопку ОК  , чтобы удалить камеру.



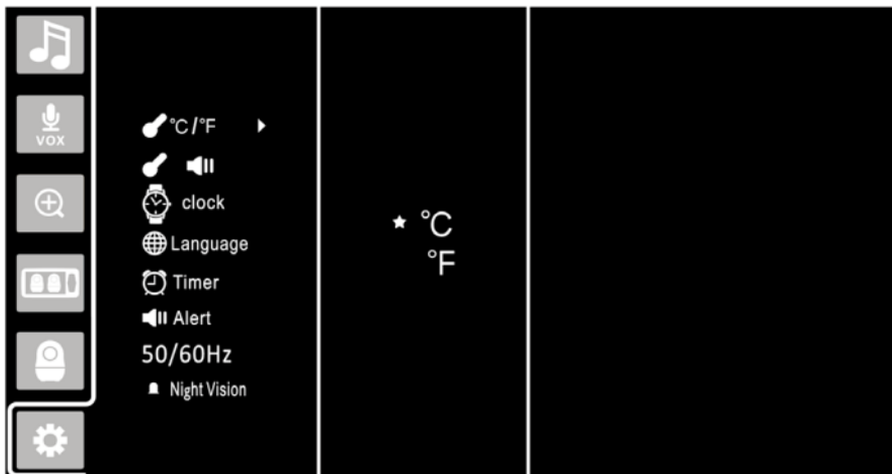
Шаг 4: Нажмите кнопку Меню/выход  , чтобы выйти из меню.

4.7 НАСТРОЙКА

4.7.1 Настройка единиц измерения температуры

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ , чтобы выбрать значок настройки.



Шаг 3: Нажмите кнопку вправо , чтобы выбрать °C/°F.

Шаг 4: Выберите °C или °F. Нажмите кнопку ОК  для подтверждения.

Шаг 5: Нажмите клавишу Меню/выход  для выхода.

4.7.2 Настройка оповещения о температуре

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ , чтобы выбрать значок настройки.

Шаг 3: Нажмите кнопку вправо , чтобы выбрать  



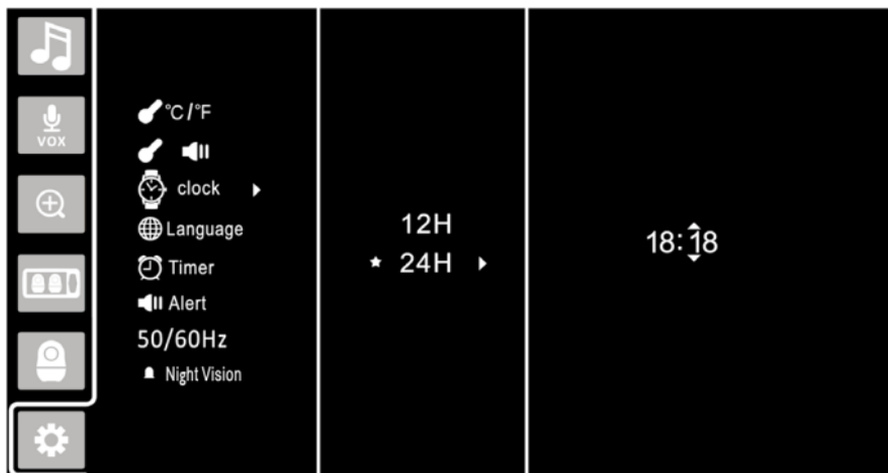
Шаг 4: становите соответствующую максимальную и минимальную температуру. Нажмите кнопку ОК  для подтверждения.

Шаг 5: Нажмите клавишу Меню/выход  для выхода.

4.7.3 Настройка формата времени

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ , чтобы выбрать значок настройки.



Шаг 3: Выберите формат отображения времени и установите соответствующее время. Нажмите кнопку ОК  для подтверждения.

Шаг 4: Нажмите клавишу Меню/выход  для выхода.

4.7.4 Настройка языка

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход  , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ  , чтобы выбрать значок настройки.



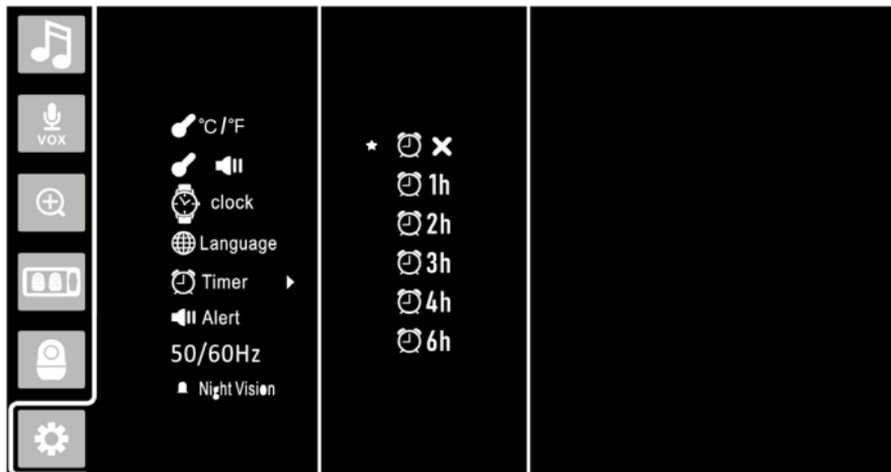
Шаг 3: Выберите язык. Нажмите кнопку ОК  для подтверждения.

Шаг 4: Нажмите клавишу Меню/выход  для выхода.

4.7.5 Настройка таймера

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход  , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ  , чтобы выбрать значок настройки.



Шаг 3: Выберите таймер будильника. Нажмите кнопку ОК  для подтверждения.

Шаг 4: Нажмите клавишу Меню/выход  для выхода.

4.7.6 Настройка громкости предупреждения

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход  , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ  , чтобы выбрать значок настройки.



Шаг 3: Выберите громкость оповещения. Нажмите кнопку ОК  для подтверждения.

Шаг 4: Нажмите клавишу Меню/выход  для выхода.

4.7.7 Настройка частоты

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход  , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ  , чтобы выбрать значок настройки.



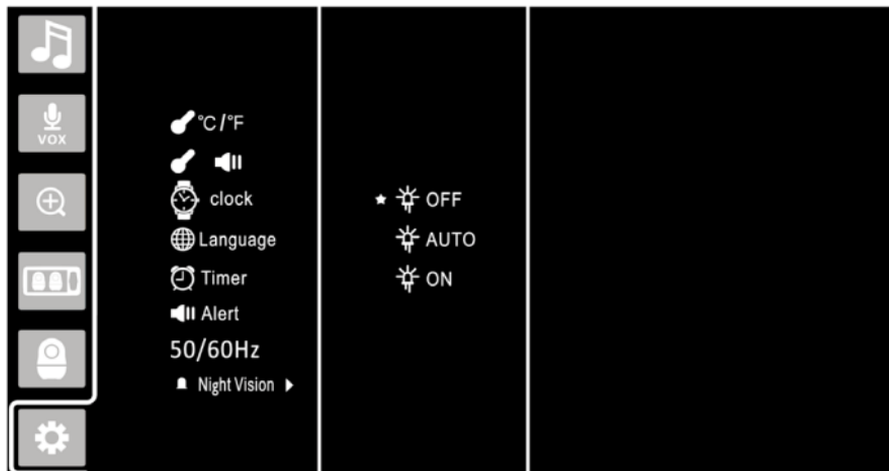
Шаг 3: Выберите 60 Гц, если вы находитесь в Северной Америке, выберите 50 Гц, если вы находитесь в Европе. Нажмите кнопку ОК  для подтверждения.

Шаг 4: Нажмите клавишу Меню/выход  для выхода.

4.7.8 Настройка ночного видения

Шаг 1: Нажмите кнопку Меню/выход  , появится всплывающее меню.

Шаг 2: Нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ  , чтобы выбрать значок настройки.



Шаг 3: Выберите рабочий статус ночного видения. Нажмите кнопку ОК  для подтверждения.

Шаг 4: Нажмите клавишу Меню/выход  для выхода. По умолчанию установлено значение АВТО. Если вы выберете ВЫКЛ, устройство не перейдет в режим ночного видения даже в темноте. Если вы выберете ВКЛ, устройство всегда будет в режиме ночного видения. Оно будет показывать черно-белое изображение все время.

5. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина/решение
Отсутствие приема на родительском блоке	<ul style="list-style-type: none">• Возможно, адаптеры питания подключены неправильно.• Убедитесь, что детский и родительский блоки включены.• Установите антенну монитора в вертикальное положение.• Убедитесь, что детский и родительский блоки находятся недалеко друг от друга.• Детский и родительский блоки могут быть неправильно сопряжены. Следуйте инструкциям по СОПРЯЖЕНИЮ
Помехи или плохой прием	<ul style="list-style-type: none">• Переместите детский блок ближе к родительскому блоку.• Использование других устройств с частотой 2,4 ГГц, таких как беспроводные сети, Bluetooth или микроволновые печи, может вызвать помехи в работе, поэтому держите радионяню на расстоянии не менее 1,5 м от таких устройств или выключите их, если они вызывают помехи.• Детский или родительский блоки могут находиться слишком близко к металлическим предметам.• Возможно, заряд батареи слишком низкий.

<p>Изображение на родительском блоке зависло</p>	<ul style="list-style-type: none">• Перезапустите детский блок (отсоедините адаптер питания от сетевой розетки, подождите примерно 5 секунд и снова подключите его к сетевой розетке).• Сбросьте родительский блок, отключив (на 5 секунд) и снова подключив аккумуляторный блок.
<p>Из блоков слышен высокий пронзительный шум (обратная связь, статические помехи)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Возможно, детский и родительский блоки расположены слишком близко друг к другу. Отодвиньте их дальше друг от друга.• Возможно, на родительском блоке установлена слишком высокая громкость. Уменьшите громкость.
<p>Не слышны звуки ребенка на родительском блоке</p>	<ul style="list-style-type: none">• Возможно, установлен слишком низкий уровень громкости на родительском блоке. Увеличьте громкость.• Возможно, заряд аккумулятора слишком низкий. Зарядите аккумулятор.
<p>Фоновые шумы</p>	<ul style="list-style-type: none">• В тихой обстановке вокруг родительского блока уменьшите громкость родительского блока до уровня 3 и ниже.• В шумной обстановке вокруг родительского блока увеличьте громкость до максимального уровня.

<p>Изображение черно-белое</p>	<ul style="list-style-type: none">• Возможно, включен автоматический режим ночного видения. Включите освещение в комнате, чтобы вывести монитор из режима ночного видения.
<p>Линии/метки на экране</p>	<ul style="list-style-type: none">• Объектив загрязнен. Следуйте процедуре технического обслуживания на стр. 13.• Убедитесь, что адаптеры питания подключены правильно.• Перезапустите детский блок (отсоедините адаптер питания от сетевой розетки, подождите примерно 5 секунд и снова подключите его к сетевой розетке).• Сбросьте родительский блок, отключив (на 5 секунд) и снова подключив аккумуляторный блок.
<p>Аккумулятор не заряжается или горит индикатор отсутствия зарядки</p>	<ul style="list-style-type: none">• Возможно, адаптер питания подключен неправильно.• Аккумуляторный блок может быть неправильно подсоединен внутри аккумуляторного отсека. Отсоедините и снова подсоедините аккумуляторный блок.• Переключитесь на другую розетку.

6. Гарантийный талон

Модель ВН-5

Дата продажи _____

Продавец _____

Печать

Внимание! Гарантийный срок 1 год с момента покупки.
При незаполненном гарантийном талоне датой продажи является кассовый чек продавца.

The logo for Sindis features a red circle containing a white, stylized letter 'S'. To the right of this circle, the word 'Sindis' is written in a black, elegant, cursive script font.