

Uni-Life[®] Baby

DigiSmart 1060

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВИДЕОНЯНЯ UNI-LIFE DIGISMART 1060





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	2
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ	3
ОПИСАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (МОНИТОР)	3
ОПИСАНИЕ ДЕТСКОГО БЛОКА (КАМЕРА)	4
НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	6
МЕНЮ	11
СОПРЯЖЕНИЕ КАМЕРЫ С МОНИТОРОМ	14
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	17

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за покупку видеоняни Uni-Life DigiSmart 1060. Теперь вы сможете видеть и слышать своего ребенка (или своих детей, используя одновременно до четырех дополнительных камер) в любом месте: в квартире, в доме, или на улице, используя для этого 5-дюймовый монитор видеоняни. Пожалуйста, сохраните товарный чек подтверждающий вашу покупку на протяжении всего гарантийного срока. По вопросам обслуживания и гарантии вас попросят предъявить товарный чек покупки. По всем вопросам гарантии вы можете обратиться к вашему дилеру Uni-Life или местному дистрибьютору Uni-Life.

Это руководство пользователя предоставляет вам подробную информацию, необходимую для безопасного, приятного и простого использования видеоняни Uni-Life DigiSmart 1060. Перед использованием мы просим вас внимательно прочитать это руководство пользователя. Мы просим вас обратить особое внимание на приведенные ниже инструкции по безопасности.

-
- **ВНИМАНИЕ:** Всегда располагайте шнур адаптера питания в недоступном для детей месте! **НИКОГДА** не размещайте камеру или шнуры питания в пределах 1,5 метра от кровати или манежа.
 - Никогда не используйте удлинители с адаптерами питания устройства, чтобы избежать запутывания вашего ребенка в проводах.
 - Используйте только оригинальные адаптеры питания. Подключайте только к стандартной бытовой сети (100 ~ 240 В переменного тока).
 - Этот продукт содержит мелкие детали, которые могут вызвать удушье. Храните мелкие детали подальше от детей.
 - Этот продукт не предназначен для использования в качестве игрушки. Пожалуйста, воздержитесь

от игры детей с этим продуктом.

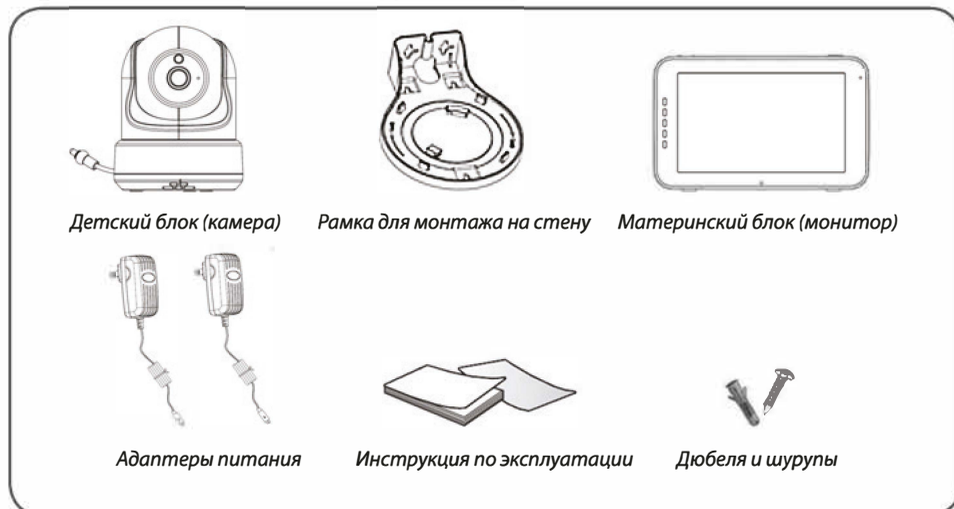
- Этот продукт не предназначен для использования в качестве медицинского монитора, и его использование не должно заменять надзор взрослых.
- Никогда не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью или рядом с водой, в том числе рядом с ванной, раковиной, ванной для стирки, подвальными помещениями и т.д.
- Данное изделие предназначено только для использования в помещении.
- Важно, чтобы вы проверяли работоспособность устройства при первоначальной установке и регулярно, в процессе использования.
- Регулярно проверяйте качество связи между монитором и камерой, особенно после изменения местоположения камеры или монитора.
- Используйте изделие только при температуре от 10 ° C до 35 ° C, не допускайте попадания прямых солнечных лучей и других опасных источников тепла, таких как радиаторы, и обеспечьте хорошую вентиляцию устройства во время использования.
- Не пытайтесь вскрывать изделие самостоятельно, иначе вы можете лишиться гарантии. Обратитесь к местному дилеру или представителю.

Батареи:

- Не пытайтесь заменить батарею на аналог. Используйте только оригинальные батареи Luvion Supreme Connect 2! Использование не оригинальных батарей может привести к возгоранию.
- Полностью зарядите монитор перед первым использованием, чтобы обеспечить оптимальную емкость батареи. Батарея полностью заряжена, когда индикатор зарядки на боковой панели монитора становится зеленым.
- Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.

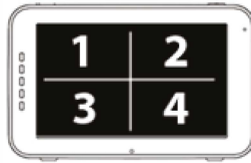
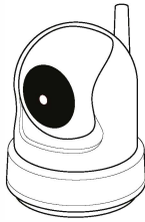
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки видеоняни Uni-Life DigiSmart 1060 2 состоит из:

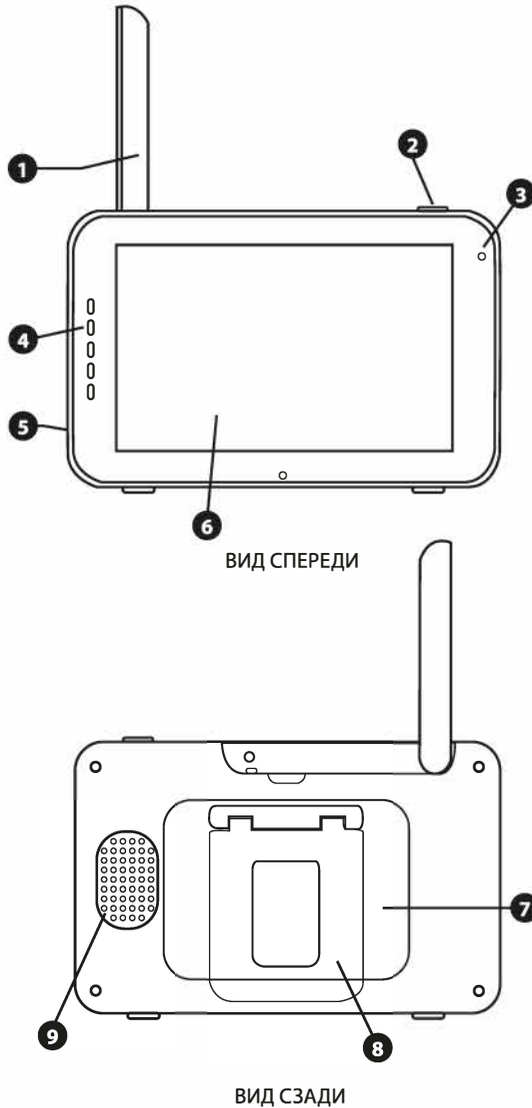


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

Видеоняня Uni-Life DigiSmart поддерживает использование до четырех камер. Теперь вы можете наблюдать за несколькими детьми или комнатами одновременно.

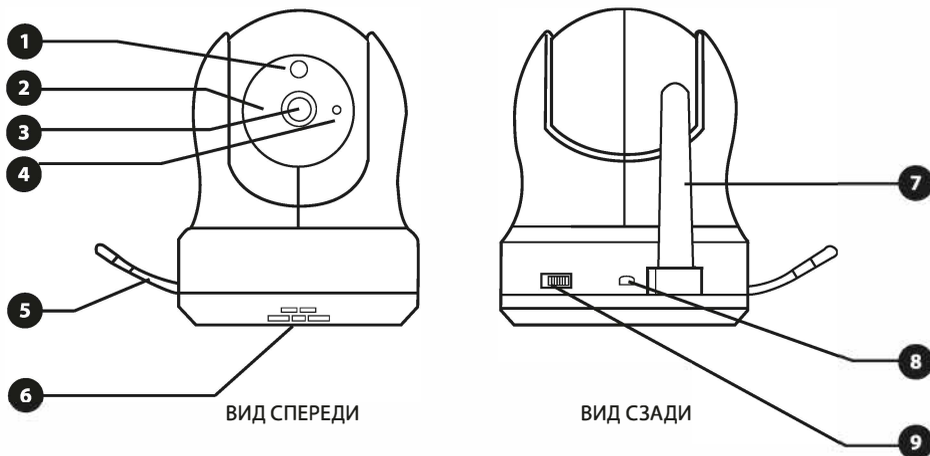


ОБЗОР РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (МОНИТОР)

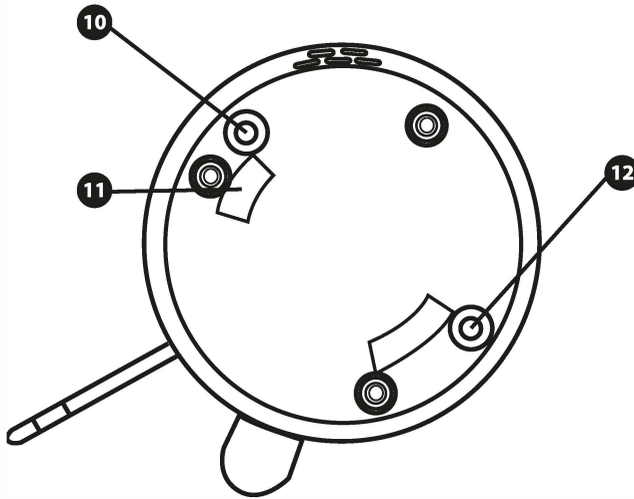


1. **Антенна** приемника/передатчика монитора.
2. **Кнопка** включения/выключения монитора.
3. **Микрофон** Когда нажата кнопка «Talk» на мониторе, данный микрофон будет передавать звук на детский блок (камеру).
4. **Звуковая панель** Светодиоды этой панели показывают уровень звука, фиксируемого детским блоком (камерой). Количество светящихся светодиодов указывают на интенсивность фиксируемого камерой звука.
5. **Гнездо питания/зарядки** Подключите прилагаемый адаптер питания 5 В для питания и/или зарядки родительского блока.
6. **Экран** 5-дюймовый сенсорный LCD экран.
7. **Батарейный отсек** Этот отсек позволяет извлечь и заменить батарею. Используйте только оригинальные батареи LuVion.
8. **Подставка** Данная подставка позволяет разместить родительский блок на плоской поверхности.
9. **Динамик** Данный динамик воспроизводит звук который фиксирует детский блок (камера).

ОБЗОР ДЕТСКОГО БЛОКА (КАМЕРА)



1. **Датчик света** Данный датчик включает инфракрасную подсветку в условиях слабого освещения.
2. **ИК-светодиоды** Данные светодиоды обеспечивают ночное видение камеры на расстоянии до 5 метров и автоматически активируются в условиях слабого освещения.
3. **Объектив камеры** Данный объектив передает изображение на родительский блок (монитор)
4. **Микрофон** Данный микрофон фиксирует и передает звук на родительский блок (монитор).
5. **Температурный датчик** Данный температурный датчик фиксирует температуру окружающей среды и передает ее на материнский блок (монитор), которая отображается на экране монитора.
6. **Динамик** Данный динамик воспроизводит звук который, при нажатии на кнопки «Talk», фиксирует микрофон материнского блока (монитора).
7. **Антенна** приемника/передатчика детского блока (камеры).
8. **Гнездо питания** Подключите прилагаемый адаптер питания 5 В 2А для питания детского блока (камеры).
9. **Кнопка** включения/выключения детского блока (камеры).



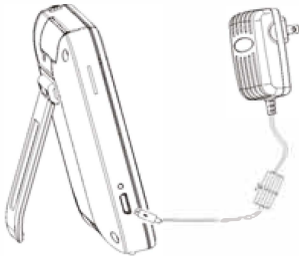
ВИД СНИЗУ

- 10. Кнопка Pairing (сопряжение)** Используя эту кнопку можно подключить/переподключить детский блок (камеру) к родительскому блоку (монитору). За дополнительной информацией обратитесь в соответствующему разделу данной инструкции.
- 11. Ответные** отверстия для монтажной рамки.
- 12. Кнопка «Reset» сброс** Нажмите эту кнопку, чтобы сбросить настройки камеры или изменить режим камеры.

НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

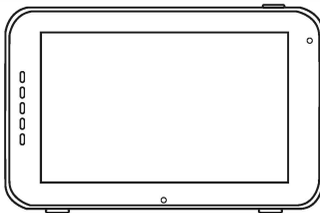
ВКЛЮЧЕНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (МОНИТОР)

1. Аккуратно распакуйте родительский блок (монитор).
2. Подключите адаптер питания, идущий в комплекте, к родительскому блоку и к розетке. Родительский блок начнет заряжаться, при этом светодиодный индикатор загорится красным. Когда родительский блок будет полностью заряжен этот светодиодный индикатор загорится зеленым. Во время первого включения, пожалуйста, дайте устройству полностью зарядиться, чтобы активировать максимальную емкость батареи.



ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста зарядите родительский блок полностью перед первым использованием.

3. Нажмите и удерживайте кнопку включения / выключения до появления на экране логотипа Uni-Life.



ВКЛЮЧЕНИЕ ДЕТСКОГО БЛОКА (КАМЕРА)

Перед установкой детского блока (камеры) тщательно спланируйте, где и как вы хотите расположить его. Учитывайте длину кабеля адаптера питания и расположение розетки так как детский блок (камера), в процессе работы, всегда должен быть подключен к питанию.

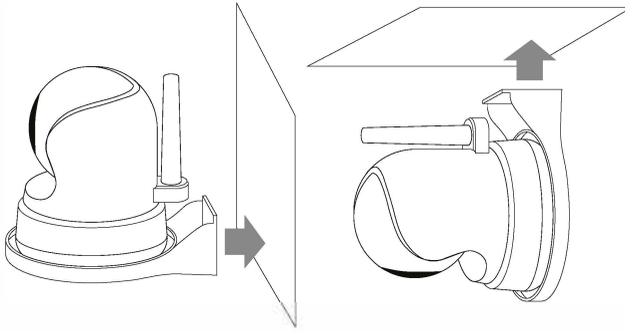
1. Аккуратно распакуйте детский блок (камеру).
2. Разместите детский блок (камеру) в подходящее место, например: на стол или шкаф. Так же вы можете разместить детский блок (камеру) на стене или на потолке используя для крепления камеры крепежную рамку и винты поставляемые в комплекте с данным устройством.



ПРИМЕЧАНИЕ: Перед тем, как закрепить камеру в постоянное положение, пожалуйста убедитесь, что беспроводное соединение между детским блоком и родительским блоком является достаточно устойчивым. Проверьте устойчивость сигнала, в тот момент, когда родительский блок и детский блок находятся в тех положениях, из которых вы хотели бы их использовать.



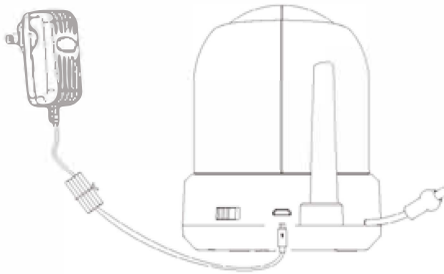
ПРИМЕЧАНИЕ: Избегайте установки детского блока возле стен или других препятствий между ребенком и родительским блоком. Оптимальная чувствительность к звуку и наилучшее качество изображения возможны при размещении камеры на расстоянии 1,5-3 метра от объекта (ребенка).



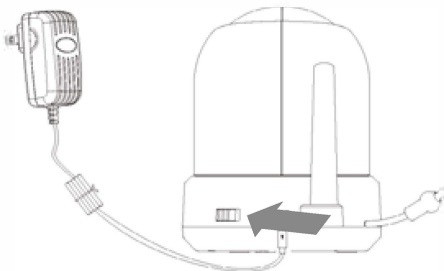
Настенное крепление камеры.

Потолочное крепление камеры.

3. Подключите адаптер питания, идущий в комплекте, к детскому блоку и розетке.



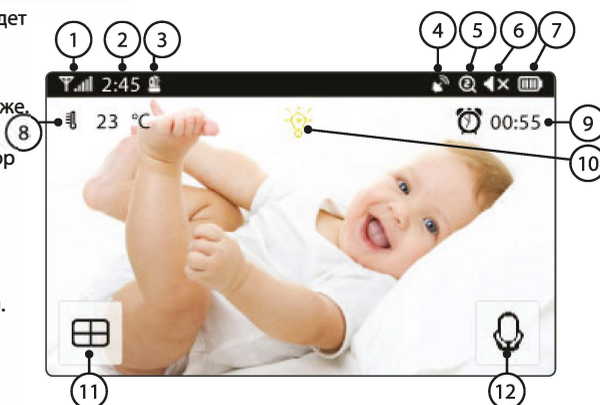
4. Используйте кнопку включения/выключения, чтобы включить камеру.



На мониторе родительского блока будет отображаться видеоизображение с детского блока, когда эти оба блока включены и находятся в пределах досягаемости друг друга. Когда детский блок находится за пределами диапазона родительского блока, или когда детский блок не включен или не распознан, на экране родительского блока будет отображаться сообщение «Out of range».

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛА УСТРОЙСТВА

Видеоизображение с детского блока будет отображаться на экране родительского блока, когда оба эти блока включены. Значки на экране монитора описаны ниже.



1. **Индикатор сигнала** Индикатор сигнала показывает силу сигнала соединения между блоками. Один столбец означает, что сигнал очень слабый, а 4 столбца означают, что сигнал самый сильный (см. таблицу).

2. **Часы** Индикатор канала отображает текущий используемый канал.

3. **Индикатор канала** Индикатор канала отображает текущий используемый канал.

4. **Удаленный доступ** Indicates Этот индикатор показывает состояние подключения удаленного доступа (смартфон/планшет). Когда удаленный доступ включен, то индикатор светится белым цветом и это означает, что камера подключена к смартфону/планшету. Если камера не подключена к смартфону/планшету, то этот индикатор светится серым цветом.

5. **Zoom индикатор** Этот индикатор показывает с какой кратностью увеличения отображается видеоизображение с камеры на экране монитора: 1x, 1,5x или 2x.

6. **Отключение звука динамика монитора** Этот индикатор показывает, активен ли динамик монитора или отключен.

7. **Индикатор заряда батареи** Этот индикатор показывает уровень заряда батареи родительского блока

У этого индикатора существует пять разных состояний:

Низкий заряд батареи: индикатор пустой и мигает красным

¼ заряда батареи: индикатор горит красным и показывает одно деление

½ заряда батареи: индикатор горит белым и показывает два деления

¾ заряда батареи: индикатор горит белым и показывает три деления

Полный заряд батареи: индикатор горит белым и показывает четыре деления (адаптер питания не подключен)

Когда адаптер питания подключен и идет процесс зарядки, то на этом индикаторе отображается значок «молния».

8. **Индикатор температуры** Этот индикатор отображает температурное значение, измеренное температурным датчиком детского блока (камера).

Индикатор силы сигнала	Предупреждение
Наилучший	Пусто
Хороший	Пусто
Средний	Пусто
Низкий	Вне зоны действия
Нет сигнала	Вне зоны действия

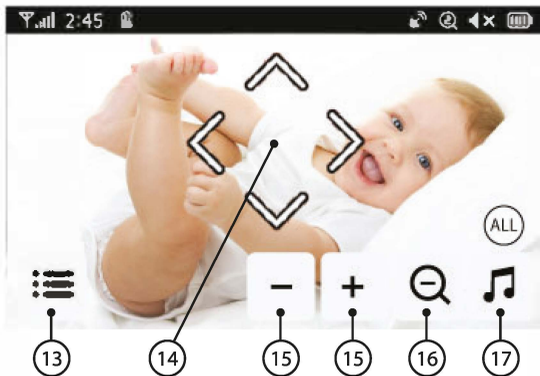
9. **Таймер кормления**  Этот индикатор отображает обратный отсчет до следующего кормления.
10. **Индикатор «Ночник»**  Этот индикатор отображает включена ли или выключена ночная подсветка детского блока (камеры).
11. **Режим «квадро»**  Нажмите эту кнопку, чтобы переключиться в режим «квадро». Если к монитору подключены только две камеры, то это будет режим «сплит» и экран будет разделен только на две области и вы сможете просматривать видеоизображение с двух камер одновременно. В этом режиме не воспроизводится звук, только изображение.
12. **«Обратная связь»**  Нажмите и удерживайте эту кнопку для активации этого режима. При этом отключится звук с камеры. Отпустите эту кнопку и звук с камеры восстановится.

Примечание:

- a) Кнопка «Обратная связь» появляется только в режиме просмотра видеоизображения с одной камеры.
- b) Если камера воспроизводит колыбельную мелодию, то колыбельная мелодия будет приостановлена до тех пор пока не будет отпущена кнопка «Обратная связь».
- c) Настройка громкости динамика камеры так же относится и к громкости колыбельных мелодий (выберите  >  > ).

Если вы коснетесь центра сенсорного экрана, то на экране появится следующее:

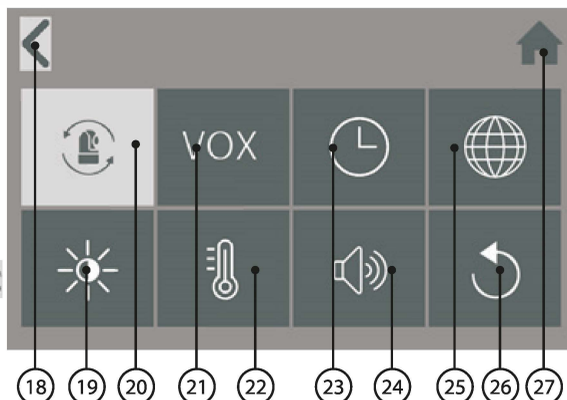
13. **Меню**  Здесь вы можете изменять некоторые настройки монитора и камеры.
14. **Управление поворотом камеры**  Используйте значки со стрелками для поворота и наклона камеры.



15. **Громкость динамика монитора**  Отрегулируйте громкость динамика монитора используя значки «+» и «-».
16. **Приближение / отдаление**  Эта функция поддерживает цифровое увеличение изображения x1, x1.5, x2.
17. **Колыбельные**  Нажмите на значок Колыбельные, чтобы включить / выключить колыбельные мелодии. В памяти монитора запрограммировано 3 колыбельные мелодии. Чтобы выбрать одну конкретную мелодию нажмите на значок «All» который появится после нажатия на значок Колыбельные. После нажатия на значок «All» слева появятся цифры 1 2 3 обозначающие номер колыбельной мелодии. Вы можете выбрать одну конкретную колыбельную, которую хотите воспроизвести. Если хотите воспроизвести все колыбельные мелодии, то выберите «All» и мелодии будут воспроизводиться последовательно с 1 по 3 и так далее.

В главном меню монитора  отображается следующее:

18. **Назад**  Сохранить настройки и вернуться на предыдущую страницу.
19. **Регулировка яркости**  Вы можете регулировать яркость изображения с каждой отдельной камеры.
20. **Сопряжение / отключение камер**  К родительскому блоку (монитору) вы можете подключить до 4 камер.



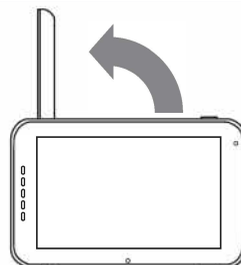
21. **VOX**  Функция активации по звуку. Отрегулируйте чувствительность VOX для оптимального состояния.
22. **Температура**  Вы можете установить градусы Цельсия или Фаренгейта, а также установить предупреждение о высокой или низкой температуре.
23. **Дата, время и таймер кормления**  Установите системную дату, время и таймер кормления.
24. **Громкость камеры и громкость оповещения**  Вы можете настроить громкость динамика камеры и громкость сигналов оповещения.
25. **Язык**  У материнского блока есть шесть вариантов настроек языка системы: английский, немецкий, французский, итальянский, голландский и испанский.
26. **Заводские настройки**  Сбросьте монитор к его заводским настройкам используя это меню.
27. **Домой**  Нажмите на эту кнопку чтобы переключится на главный экран.

СООБЩЕНИЕ «OUT OF RANGE».

Когда детский блок расположен слишком далеко от родительского блока, на экране родительского блока появится предупреждающее сообщение «Out of Range», и видеоизображение начнет мигать. Когда нет связи между детским блоком и родительским блоком, экран родительского блока будет отображать предупреждающее сообщение «Out of Range» на темном фоне.

Чтобы увеличить радиус действия устройства, переместите антенну материнского блока в вертикальное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если связь между блоками потеряна и перемещение детского и родительского блока ближе друг к другу не помогает, попробуйте выполнить повторное сопряжение детского и родительского блоков. см. главу «Сопряжение».



ФУНКЦИИ МЕНЮ

МЕНЮ > НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ > СОПРЯЖЕНИЕ

Вы можете использовать функцию Сопряжение для восстановления потерянного соединения, создания нового соединения или удаления соединения детского и родительского блоков. Это также позволяет подключать дополнительные детские блоки к родительскому блоку. см. см. Стр. 14 и 15.

- > С помощью сенсорного экрана выберите ту камеру, которую хотите присоединить или отсоединить (удалить).
- > Родительский блок будет вести обратный отсчет (при удалении камеры обратного отсчета нет). Кратковременно нажмите кнопку «PAIR» на детском блоке в течение этого времени.



МЕНЮ > VOX (голосовая активация)

Здесь вы можете включить / отключить или настроить чувствительность функции VOX отдельно для каждой камеры.

- > Чувствительность функции VOX можно настраивать отдельно для каждой камеры. В верхней левой части экрана выберите камеру для которой хотите произвести настройку чувствительности функции VOX.
- > После выбора нужной камеры выберите, хотите ли вы активировать функцию VOX [On] или отключить [Off].
- > Если функция VOX не активна, экран монитора всегда будет включен. Когда функция VOX активна, то через некоторое время монитор перейдет в «спящий режим».
- > Используйте кнопки [High] и [Low] на экране, чтобы отрегулировать чувствительность функции VOX.
- > Когда установлена высокая чувствительность функции VOX, монитор будет выходить из «спящего режима» при незначительном шуме вокруг детского блока.



МЕНЮ > ДАТА, ВРЕМЯ И ТАЙМЕР КОРМЛЕНИЯ

Эти три меню позволят вам установить дату, время и таймер кормления.

- > Нажмите на иконку «календарь», чтобы установить дату.
- > Нажмите иконку «часы», чтобы установить время.
- > Нажмите на иконку «будильник», чтобы установить таймер кормления.



МЕНЮ > ЯЗЫК 

- > По умолчанию в меню родительского блока установлен английский язык. Тем не менее вы можете использовать испанский, французский, немецкий, итальянский и голландский языки. Используйте это меню для изменения языка меню монитора.
- > Используйте сенсорный экран для выбора предпочитаемого языка.

**МЕНЮ > ЯРКОСТЬ** 

В этом меню вы можете настроить яркость монитора детского блока. Шкала изменения яркости экрана монитора состоит из пяти делений.

- > Используйте кнопки «-» или «+» на сенсорном экране, чтобы уменьшать или увеличивать яркость.
- > Яркость изображения можно настроить для каждой камеры отдельно. Выберите в верхнем левом углу экрана монитора камеру и настройте яркость изображения с этой камеры.

**МЕНЮ > ТЕМПЕРАТУРА** 

Детский блок (камера) оснащен датчиком температуры. Вы можете выставить температурный диапазон, чтобы получать уведомления, когда температура слишком низкая или высокая. Обращаем ваше внимание, что эта функция не должна использоваться взамен наблюдения за температурным диапазоном взрослыми.

- > Нажмите на кнопку «On» на сенсорном экране, чтобы включить или отключить сигнал оповещения. Сигнал оповещения включен, когда на экране отображается «On».
- > Используйте кнопки '∧' и '∨' на сенсорном экране монитора, чтобы увеличить или уменьшить температурный предел для функции оповещения.
- > Используйте иконку «C° / F°», чтобы переключиться между градусами Цельсия и Фаренгейта. Значение, которое вы выбрали, будет отображаться на экране под иконкой «C° / F°».



МЕНЮ > ГРОМКОСТЬ 

Вы можете изменять громкость для камеры и для функций оповещения на мониторе.

- > Выберите иконку «камера», чтобы отрегулировать громкость динамика камеры. Используйте иконки '-' или '+' для уменьшения или увеличения уровня громкости.
- > Выберите иконку «колокольчик», чтобы настроить уровень громкости для функций оповещения на мониторе. Используйте иконки '-' или '+' для уменьшения или увеличения уровня громкости.

**МЕНЮ > ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ** 

Используйте это меню для возврата к заводским установкам.

- > Используйте сенсорный экран, чтобы подтвердить возврат к заводским установкам.
- > После подтверждения этого действия настройки монитора сбрасываются до заводских.



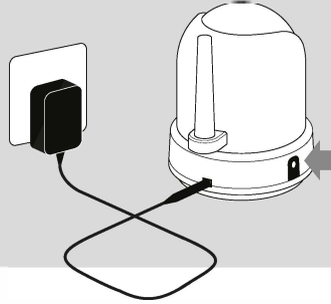
ПРИМЕЧАНИЕ: Возврат к заводским установкам не удаляет настройки сопряжения. Камеры, сопряженные с материнским блоком, останутся подключенными к нему.

СОПРЯЖЕНИЕ

Используйте функцию сопряжения для подключения детского блока (камеры) к родительскому блоку (монитору). К родительскому блоку (монитору) можно подключить до 4 детских блоков (камер). Они должны быть присоединены каждая на своем канале.

1

Включите детский блок (камеру), сдвинув кнопку включения / выключения в положение «ON».



2

Нажмите и удерживайте кнопку On/Off, чтобы включить родительский блок (монитор).



3

Нажмите на сенсорный экран один раз, чтобы активировать панель управления, а затем нажмите на иконку «МЕНЮ»  в левом нижнем углу экрана.



4

Нажмите иконку «камера», чтобы открыть меню «сопряжение» .



5

Для сопряжения с новой камерой выберите один свободный из четырех доступных каналов.

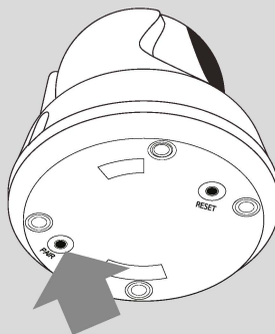


6

На экране монитора будет отображаться обратный отсчет.

Кратковременно нажмите кнопку «PAIR» на нижней части детского блока (камеры), чтобы соединить детский блок (камеру) с родительским блоком (монитором).

Видеоизображение с камеры, после успешного соединения, будет отображаться на экране.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если у вас возникли проблемы с работоспособностью видеоняни Uni-Life DigiSmart 1060, то прежде чем обращаться в сервис-центр пожалуйста, попробуйте выполнить следующее:

Возможная	проблема
Нет изображения с детского блока (камеры)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте питание детского блока. Убедитесь, что адаптер питания подключен в сеть и к камере и зеленый индикатор питания на камере светится. 2. Убедитесь, что родительский блок (монитор) включен. 3. Убедитесь, что детский блок находится в зоне досягаемости родительского блока. 4. Убедитесь, что родительский блок не находится в режиме VOX (коротко нажмите кнопку питания, чтобы выйти из режима VOX).
В случае если видеоизображение пропадает или на мониторе низкий уровень силы сигнала или появляется сообщение «Out of Range» - выполните следующее:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переместите детский блок ближе к родительскому блоку. 2. Попробуйте изменить положение детского блока или родительского блока относительно стен. Это может улучшить прием. 3. Установите антенну родительского блока в вертикальное положение. 4. Повторно объедините родительский блок с детским блоком (см. главу «Сопряжение»).
В случае проблем со звуком:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что громкость на родительском блоке не отключена. Используйте кнопку увеличения громкости на родительском блоке, чтобы увеличить громкость динамика. 2. Проверьте работоспособность микрофона камеры, создав какой либо звук около детского блока. 3. Если динамик монитора издает громкий, визгливый шум, отодвиньте детский и родительский блоки дальше друг от друга.
В случае если видеоизображение прерывистое или зависает:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Попробуйте переместить детский блок ближе к родительскому. 2. Попробуйте удалить препятствия для сигнала между детским и родительским блоком. 3. Установите антенну родительского блока в вертикальное положение.
В случае если батарея родительского блока быстро разряжается:	Используйте режим энергосбережения или замените батарею новую. Используйте только оригинальные батареи. Их вы можете приобрести у представителя Uni-Life в вашем регионе.
Материнский блок выключился или «завис» и не реагирует на кнопку включения.	Откройте крышку батарейного отсека монитора и извлеките (отсоедините) аккумулятор на несколько секунд. Далее подсоедините аккумулятор обратно и используйте кнопку «on/off» для включения монитора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики	
Рабочий частотный диапазон	2.4GHz(FHSS) 2.4GHz(WiFi)
Мощность передатчика	17 dBm Max (FHSS) 15+/-1dBm (WiFi)
Чувствительность приемника	-88 dBm(FHSS) -89 dBm(WiFi)
Тип распространения спектра	FHSS, WiFi
Тип модуляции	GSFK, 502.11g/n
Скорость передачи данных	4 Mbps(FHSS), WiFi(802.11b/g/n)
Дальность связи	Прямая видимость 300 м (от камеры к монитору) Прямая видимость 150 м (от камеры к роутеру) Фактический дальность связи может варьироваться в зависимости от условий использования. Такие пркпятствия, как стены, а также другие устройства, работающие на частоте 2,4 ГГц, (например WiFi роутеры) могут значительно ограничивать максимальную дальность связи а так же стабильность соединения.

Детский блок (камера)	
Тип объектива	1/4" Color CMOS Image Sensor
Пиксели по вертикали и горизонтали	H: 1280 px, V: 1024 px
Разрешение изображения	High:1280*720 (MAX 1.7Mbps) Low: 854*480 (MAX 0.7 Mbps)
Баланс белого	Auto
Размер линзы	3.95 mm, F 2.2
Угол обзора	55°
Чувствительность датчика света	15-25 Lux Off, 5-15 Lux On
Тип ИК подсветки	940 nm / 5 m
Мощность динамика	0.5 W Max
Рабочее напряжение	5 Vdc +/- 10%
Потребляемый ток	1000mA+/-20mA
Рабочий диапазон температуры окружающей среды	- 10° ~ 40°
Рабочий диапазон относительной влажности	0% ~ 85%
Условия эксплуатации	N/A (Только внутри помещения)
Соответствие нормам	FCC/CE
Материал корпуса	Пластик
Тип мотора	Шаговый
Перемещение Угол	Up 90° Down 20° Left/Right 135°

Родительский блок (монитор)	
Размер ЖК-панели	5" / 12,7 cm
Разрешение ЖК	H: 800 px, V: 480 px
Угол обзора	H: 140° V: 110°
Рабочее напряжение	5 Vdc 1A +/- 5 %
Потребляемый ток	1.03A MAX.
Рабочий диапазон температуры окружающей среды	- 10° ~ 40°
Рабочий диапазон относительной влажности	0% ~ 85%

• ПРИМЕЧАНИЕ

Использование вне помещения в таких странах как Франция, Италия и Украина не допускается!



This device is for indoor use only

