

LUVION®

PLATINUM 2



Инструкция по эксплуатации



Видео-Няня.Ру
Все покупают видеоняни у нас!

Содержание

Введение	3
Рекомендации по соблюдению мер безопасности	3
Комплект поставки	4
Описание родительского блока	7
Описание детского блока	8
Начало работы	9
Использование системы	10
Опции меню	12
Объединение блоков	15
Функция QUAD	15
Запись на карту памяти SD	16
Устранение неисправностей	17
Техническая спецификация	17

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение видеоняни LUVION Platinum 2. При помощи этой системы Вы можете слышать Вашего ребенка или нескольких детей, используя до трех дополнительных камер.

Просьба сохранять оригинал чека после покупки, поскольку его копия может Вам понадобиться для обращений по гарантии. По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к своему дистрибьютору или дилеру компании LUVION. Подробную информацию Вы можете найти на сайте www.luvion.com.

В данной инструкции по эксплуатации содержится исчерпывающая информация о безопасном использовании данной видеоняни. Перед использованием системы LUVION Platinum 2 рекомендуем Вам надлежащим образом ознакомиться с настоящей инструкцией, обратив при этом, особое внимание на раздел, связанный с соблюдением мер безопасности.

LUVION

Дельфт, Нидерланды

www.luvion.com

Рекомендации по соблюдению мер безопасности

- Держите мелкие части системы недоступными для детей;
- Данный продукт не является игрушкой. Не позволяйте ребенку играть с ним;
- Данный продукт не заменяет контроль над ребенком, который должен осуществляться взрослыми;
- Не допускается использование продукта в условиях высокой влажности или рядом с водой;
- Диапазон рабочих температур продукта составляет 10-35 °C;
- Располагайте кабели сетевых адаптеров не ближе 1 метра от ребенка;
- Не разбирайте продукт. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом.

Батареи

- Зарядите батарею родительского блока в течение нескольких часов до полной зарядки. При полной зарядке батареи соответствующий индикатор уровня зарядки загорается зеленым светом.
- Мы рекомендуем всегда пользоваться подключением к электросети для питания детского блока. При отсутствии электросети мы рекомендуем использовать обычные батарейки в качестве источников питания для детского блока. Если вы желаете использовать аккумуляторные перезаряжаемые батареи, убедитесь, что сетевой адаптер отключен от камеры. Детский блок не имеет функции зарядки батарей.
- Во избежание повреждения батарей не подвергайте детский блок воздействию температур выше 30°C. Если вы не планируете использовать систему в течение более одного месяца, необходимо извлечь батареи из детского блока.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

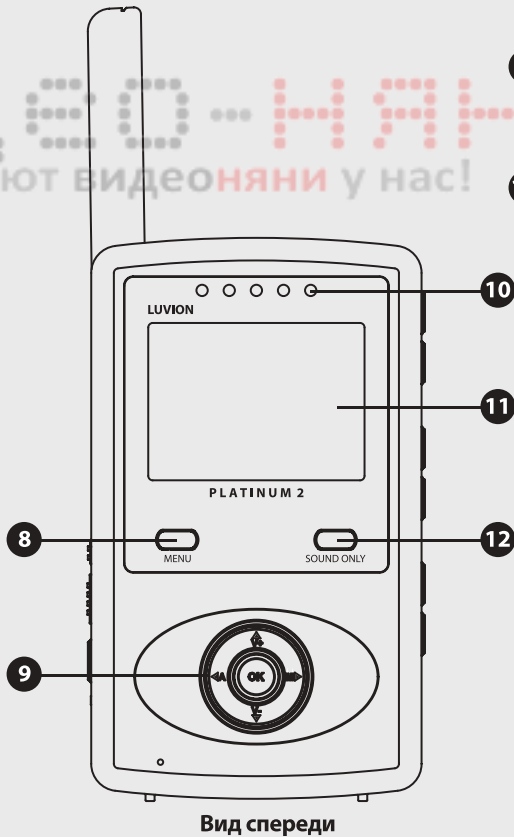
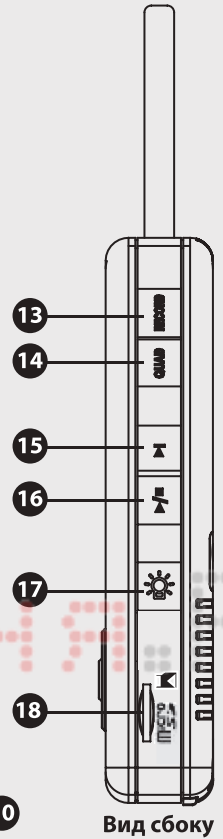
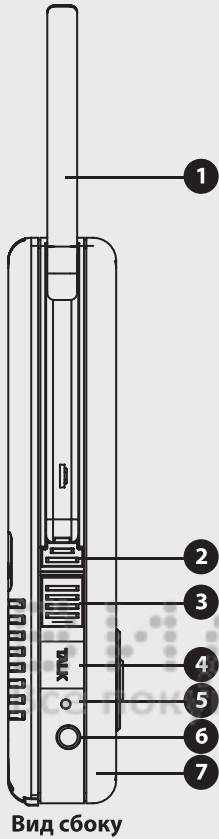
Комплект поставки системы включает следующие компоненты:

- Родительский блок (монитор) – 1 шт.;
- Детский блок (камера) – 1 шт.;
- Зарядный стакан – 1 шт.;
- Сетевой адаптер для родительского блока – 1 шт.;
- Сетевой адаптер для детского блока – 1 шт.;
- Комплект дюбелей и шурупов для крепления на стену – 1 шт.

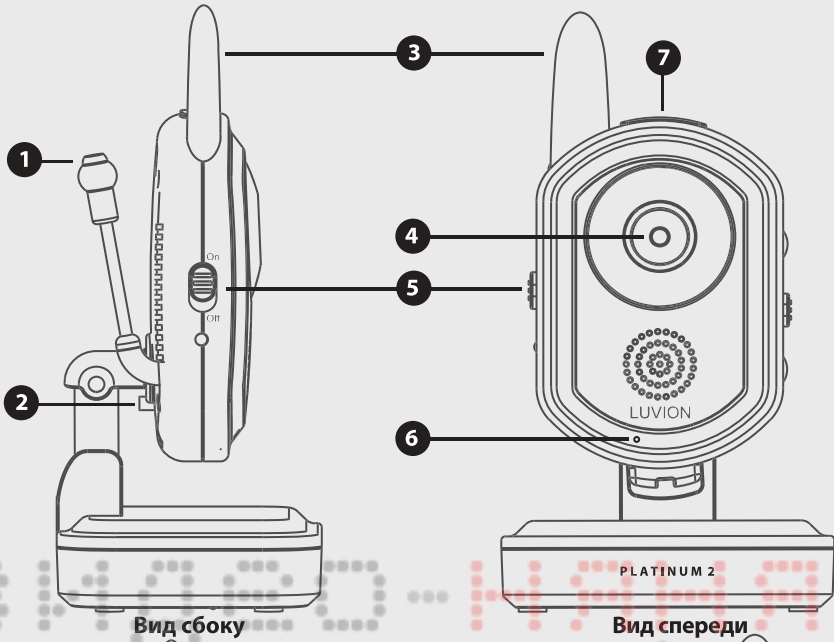
При получении проверяйте комплектность поставки на наличие всех указанных выше компонентов.



ОПИСАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (МОНИТОР)

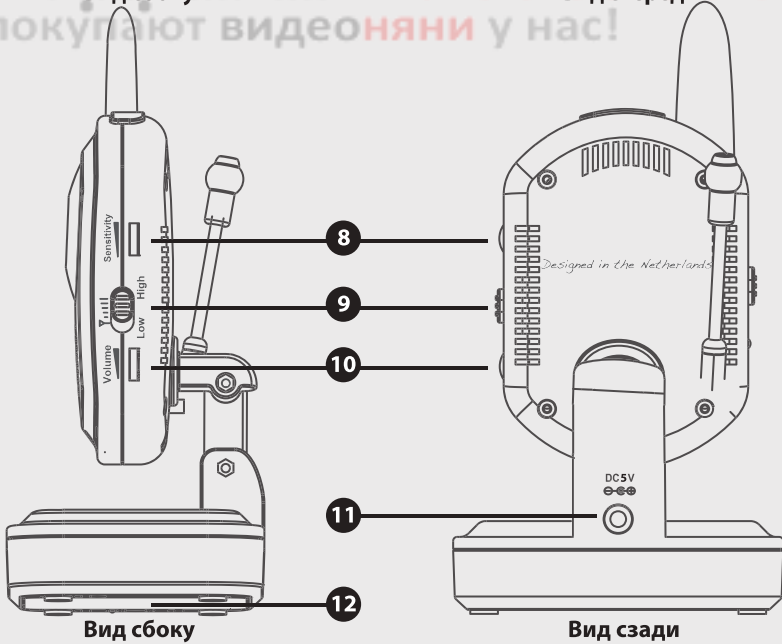


ОПИСАНИЕ ДЕТСКОГО БЛОКА (КАМЕРА)



Вид сбоку

Вид спереди



Вид сбоку

Вид сзади

ОПИСАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОК

1. **Антенна** предназначена для приема видео и аудио сигнала от детского блока;
2. **Переключатель блокировки антенны** предназначен для переключения в положение, при котором антенна выдвигается для улучшения качества приема сигнала;
3. **Кнопка On/Off** предназначена для включения и выключения родительского блока;
4. **Кнопка Talk (Обратная связь)**. Для передачи разговора на детский блок необходимо нажать на эту кнопку. При использовании нескольких детских блоков, разговор будет осуществляться с блоком, который в текущий момент отображается на экране. При нажатии и удерживании кнопки, на экране будет показан символ разговора;
5. **Светодиодный индикатор зарядки** горит красным светом, когда встроенная батарея заряжается. Индикатор горит зеленым светом, когда батарея полностью заряжена;
6. **Вход питания DC IN**. Подключите сетевой адаптер постоянного тока 5 В для питания и/или зарядки родительского блока;
7. **Отделение для батарей**. Для замены батарей откройте отсек. Заменяйте батареи только на оригинальные батареи фирмы LUVION;
8. **Кнопка Menu (Меню)**. Для входа в главное меню нажмите эту кнопку;
9. **Кнопки навигации**. Кнопки навигации используются, когда система работает в нормальном режиме или когда открыто меню.

Использование при работе в нормальном режиме

- Нажмите кнопку влево ◀ (A) для автоматического переключения между несколькими камерами. Канал меняется на экране каждые 3 секунды.
- Нажмите кнопку вправо ▶ (M) для ручного переключения между несколькими камерами.
- Нажмите кнопку вверх ▲ (+) для увеличения громкости;
- Нажмите кнопку вниз ▼ (-) для уменьшения громкости;
- Нажмите кнопку ОК для перехода к списку воспроизведения (при наличии карты SD в слоте монитора).

Использование при нахождении в меню

- Используйте кнопки ◀ ▲ ▼ ▶ для перемещения по меню. Для подтверждения выбора нажмите кнопку ОК.

10. **Светодиодные индикаторы**. Первый индикатор зеленого цвета показывает, что монитор включен. Следующий индикатор красного/зеленого цвета показывает уровень громкости камеры (от низкого до высокого);
11. **ЖК экран** отображает видео, передаваемое от детского блока;
12. **Кнопка SOUND ONLY («только звук»)**. Используйте эту кнопку для переключения в режим передачи только звука, или для возврата в режим передачи аудио и видео сигнала;



Примечание: Если включена функция звуковой активации (Automute), то передача звука не будет осуществляться до момента, пока родительский блок не активируется от звука (см. раздел Звуковая активация). Для работы системы в режиме «свободного канала» деактивируйте функцию звуковой активации, нажав NO.

13. **Кнопка Record (запись)**. Для начала записи нажмите эту кнопку, для остановки записи нажмите кнопку еще раз.
14. **Кнопка режима QUAD**. Для отображения видео со всех четырех камер одновременно нажмите на эту кнопку.

В режиме QUAD на экране отображается камера 1 (cam 1), камера 2 (cam 2), камера 3 (cam 3), камера 4 (cam 4) для каждого канала. Обратите внимание, что в данном режиме передача звука не осуществляется. Когда звук не передается от детского блока или, когда сигнал слишком слаб, на экране будет отображаться Out of range («вне зоны действия») для соответствующего канала.



-
15. **Кнопка Next (Следующий).** Для проигрывания следующей колыбельной мелодии нажмите на эту кнопку.
 16. **Кнопка Play/Stop (Воспроизведение/Остановка).** Для начала и остановки воспроизведения колыбельной мелодии нажмите эту кнопку.
 17. **Кнопка Nightlight (Ночная подсветка).** Для дистанционного включения или выключения ночной подсветки на детском блоке нажмите данную кнопку на родительском блоке.
 18. **Слот карты Micro SD.** Для записи видео и аудио на карту вставьте в слот карту памяти Micro SD. Когда карта вставлена в слот на родительском блоке, на экране появляется символ карты памяти SD.
-

ОПИСАНИЕ ДЕТСКОГО БЛОКА

1. **Датчик температуры** предназначен для измерения температуры.
2. **Кнопка Pair (Объединение).** Кнопка сопряжения расположена на задней части детского блока. С ее помощью можно произвести объединение детского и родительского блоков в одну систему или добавить к системе дополнительные детские блоки. Более подробная информация приведена в разделе, посвященном объединению блоков.
3. **Антенна камеры** предназначена для отправки и получения сигнала к/от родительского блока.
4. **Линза/ИК подсветка.** ИК светодиоды автоматически активируются, когда в комнате становится темнее, с их помощью становится возможным наблюдать за ребенком при слабом освещении или при его отсутствии. ИК светодиоды потребляют большое количество электроэнергии, соответственно, их продолжительная работа способствует более быстрому разряду батарей.
5. **Кнопка (ON/OFF)** предназначена для включения и выключения детского блока.
6. **Микрофон** принимает звуки, производимые в области, расположенной вокруг детского блока, и передает их на родительский блок.
7. **Ночная подсветка.** Для включения ночной подсветки нажмите на эту кнопку. Ночную подсветку также можно включать дистанционно при помощи кнопки на родительском блоке.
8. **Кнопка регулировки чувствительности** предназначена для установки чувствительности камеры. Более низкая чувствительность означает, что звуки, принимаемые детским блоком, должны быть громче, чтобы осуществилась их передача на родительский блок. Высокая чувствительность означает, что на родительский блок будут передаваться звуки с более низким уровнем громкости.



Примечание: Если Вы хотите контролировать каждый звук, принимаемый детским блоком, зайдите в меню звуковой активации (Automute) и выберите NO. При этом активируется «открытый канал».

9. **Переключатель ECO** позволяет Вам установить меньший уровень энергопотребления и уменьшить расстояние работы устройства.
10. **Volume (Регулятор уровня громкости)** устанавливает уровень громкости воспроизведения колыбельных песен.
11. **Сетевой адаптер 5 В** постоянного тока позволяет подключить детский блок к электрической сети.



Примечание: Питание детского блока может осуществляться посредством 4-х батарей (или аккумулятора) типа AA (не включены в комплект поставки). Батареи предназначены для кратковременного питания камеры в автономном режиме. Не оставляйте батареи в камере, если для ее питания Вы используете сетевой адаптер.

12. **Отсек для батарей.** Для питания детского блока вставьте в отсек 4 батареи (или аккумулятора) типа AA.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Родительский блок (монитор)

Перед началом работы определите, собираетесь ли Вы использовать зарядный стакан или подключить сетевой адаптер напрямую к родительскому блоку.

1. Аккуратно распакуйте родительский блок.
2. Разместите родительский блок в месте, в котором обеспечивается четкий прием сигнала от детского блока.
3. Подключите сетевой адаптер 5В ко входу DC 5В, расположенному на боковой стороне родительского блока. Подключите сетевой адаптер к розетке электрической сети.
Начнется зарядка родительского блока, светодиодный индикатор будет гореть красным светом.
4. Перед первым включением оставьте родительский блок в режиме зарядки до тех пор, пока встроенная батарея не будет полностью заряжена.



Примечание: Не отключайте сетевой адаптер от блока в течение первой зарядки батареи. Далее, после первой зарядки, производите зарядку батарей по мере необходимости.

Детский блок (камера)

Перед установкой детского блока тщательно спланируйте место его расположения, а также, путь пролегания кабеля сетевого адаптера.

До окончательного размещения детского блока, проверьте качество приема видео, передаваемого на родительский блок. Убедитесь в качестве приема, когда и родительский и детский блок расположены в предполагаемых позициях.

1. Аккуратно распакуйте детский блок.



Примечание: Если Вы устанавливаете детские блоки, которые не входят в комплект поставки системы (дополнительно поставляемые детские блоки), ознакомьтесь с разделом об объединении детских блоков настоящего руководства для получения дополнительной информации.

2. Закрепите детский блок на стене или разместите его на шкафу, столе или полке. Для закрепления блока на стене, наметьте положение двух отверстий на стене. Просверлите отверстия, вставьте в них дюбели и вкрутите шурупы, входящие в комплект поставки. Надежно закрепите детский блок на стене, расположив базу блока на шурупах и продвинув ее вниз.
3. Направьте камеру детского блока на область, которую Вы хотите наблюдать.



Примечание: Выберите место расположения камеры, которое обеспечивает хороший обзор области, которую Вы хотите контролировать, где отсутствуют помехи в виде загрязнений или источников яркого искусственного и солнечного света, находящиеся на одной линии с камерой и направленных в объектив камеры.

Питание детского блока может осуществляться при помощи сетевого адаптера, входящего в комплект поставки, или от 4-х батарей типа АА (не входят в комплект поставки).

Сетевой адаптер

Подключите сетевой адаптер 5В к входу 5В, расположенному на задней части детского блока.

Подключите сетевой адаптер к розетке электрической сети.

Батареи

Снимите крышку отсека для батарей на базе детского блока. Вставьте в отсек 4 батареи (или аккумулятора) типа AA. Убедитесь в правильной полярности расположения батарей.

Установите крышку отсека обратно.



Примечание: Мы рекомендуем постоянно пользоваться сетевым кабелем для подключения питания к детскому блоку. Если подключить блок к электрической сети невозможно, рекомендуется использовать обычные или аккумуляторные батареи.



Примечание: Если Вы используете батареи, в качестве источника питания, убедитесь, что сетевой адаптер отключен от камеры.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Видеоизображение, передаваемое с детского блока, будет отображаться на экране родительского блока, когда оба блока включены.

1. Индикатор уровня сигнала

Индикатор уровня сигнала показывает мощность сигнала, передаваемого от детского блока.

Одна линия или ее отсутствие свидетельствует о низкой мощности сигнала, 4 линии показывают высокую мощность сигнала.

2. Индикатор канала

Индикатор канала показывает текущий канал.

Для переключения между различными доступными детскими блоками нажимайте кнопку ►.

Для автоматического переключения между каналами нажмите кнопку ◀.

3. Индикатор температуры

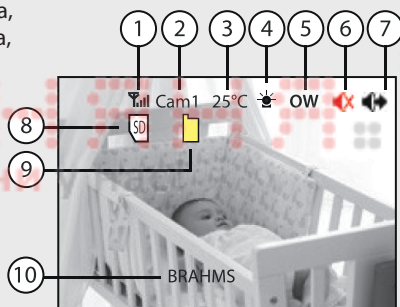
показывает температуру, измеряемую на детском блоке.

4. Индикатор ночной подсветки.

Индикатор отображается на экране, когда на детском блоке включена ночная подсветка.

5. Индикатор перезаписи (OW).

Если для опции перезаписи выбрано «YES» (ДА), на экране будут отображаться буквы OW.



Мощность сигнала	Индикатор	Предупреждение
Отличный		Нет
Хороший		Нет
Средний		Нет
Низкий		Вне зоны действия (Out of range)
Нет сигнала		Вне зоны действия (Out of range)

6. Индикатор звука. Когда уровень звука уменьшен до значения «без звука» (mute), на экране будет отображаться этот индикатор. Для увеличения уровня громкости используйте кнопку ▲.

7. Индикатор разговора. Этот индикатор появляется на экране, когда нажата кнопка разговора. При нажатой кнопке Вы можете передавать голос на детский блок.

8. Индикатор карты памяти SD. Индикатор отображается, когда в слот вставлена карта памяти.

9. Индикатор видеофайла, не воспроизводившегося ранее. Данный индикатор показывает, что видеофрагмент записан, но еще не воспроизводился.

10. Индикатор колыбельной песенки. При нажатии на кнопку воспроизведения колыбельной песенки, на экране отображается ее название. Для переключения на другую песенку, нажмите “Next” (Следующий).

Предупреждение «Out of range (вне зоны действия)»

Когда детский блок расположен слишком далеко от родительского блока, на экране родительского блока будет показано предупреждение Out of range («Вне зоны действия»), а видеоизображение начнет мерцать. При отсутствии связи между родительским и детским блоками, экран родительского блока будет черным, и на нем будет отображаться предупреждение Out of range («Вне зоны действия»).



Примечание: Если перемещение детского и родительского блоков на более близкое расстояние не помогает, попробуйте провести процедуру объединения родительского и детского блоков.

Регулировка громкости

Уровень громкости детского блока можно отрегулировать при помощи кнопок ▲ ▼ при просмотре видеоизображения.

Для уменьшения уровня громкости нажмите кнопку ▼, для увеличения уровня громкости нажмите кнопку ▲. Когда уровень громкости установлен на минимальное положение (одно деление), включен режим «без звука». При этом на экране будет отображаться индикатор «без звука».

Индикатор уровня громкости будет отображаться при изменении уровня громкости.



Индикатор громкости

ОПЦИИ МЕНЮ

Для вывода меню на экран нажмите кнопку Menu (Меню) на родительском блоке. Нажимайте кнопки ◀▲▼▶ для перемещения по меню. Для подтверждения выбора нажмите кнопку ОК.

Главное меню

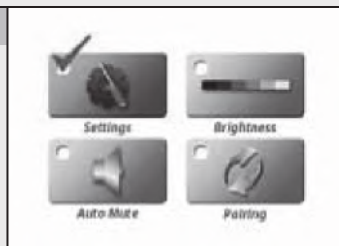
Главное меню включает 4 подменю:

Pairing (Объединение). Меню объединения используется для добавления дополнительных детских блоков к родительскому блоку или повторного подключения к родительскому блоку.

Brightness (Яркость). Данное подменю предназначено для регулировки яркости экрана.

Auto Mute (Автоматическое отключение). Данная функция используется, когда Вы выбираете между рабочей системы в режиме, так называемого, «открытого канала» или в режиме активации передачи звуком. При работе в режиме активации звуком, Вы услышите ребенка только, если будет обнаружен определенный уровень звука. Чувствительность обнаружения данного уровня звука устанавливается регулятором на боковой части детского блока.

Settings (Настройки). В данном подменю Вы можете устанавливать дату и время, параметры оповещения при достижении определенной температуры, единицы измерения температуры, форматировать карту памяти SD и перезаписывать существующие файлы. Также возможно выполнить сброс настроек и возврат к заводским параметрам по умолчанию.



Pairing (Объединение)

Система поставляется с детским блоком, который уже объединен с родительским блоком. Функция объединения позволяет выделить на каждый детский блок по отдельному каналу на родительском блоке (до четырех детских блоков), поэтому она необходима для того, чтобы сконфигурировать блоки в единую систему.

Используйте кнопки ▲ ▼ для выбора требуемого канала, и нажмите кнопку ОК, чтобы начать объединение.



Примечание: Настоятельно рекомендуется проводить объединение детских блоков с родительским блоком до момента их окончательного закрепления на рабочих позициях.

Brightness (Яркость)

Яркость экрана устанавливается при помощи кнопок ◀ ▶.

При нажатии на кнопку ▶ экран становится светлее, а при нажатии на кнопку ◀, экран становится темнее.



Auto Mute (Автоматическое отключение)

Данная функция используется, когда Вы выбираете между работой системы в режиме, так называемого, «открытого канала» или в режиме активации передачи звуком. При работе в режиме активации звуком, Вы услышите ребенка только, если будет обнаружен определенный уровень звука. Чувствительность обнаружения данного уровня звука устанавливается регулятором на боковой части детского блока.

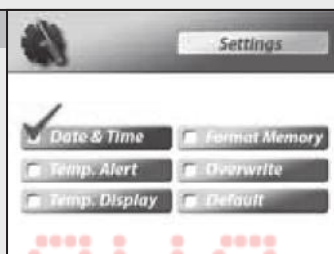


Преимущество автоматического отключения и активации звуком заключается в том, что Вы не будете слышать фоновые посторонние звуки, при этом система сработает, если в детской комнате будет превышен определенный порог звука. Если Вы предпочитаете постоянно слышать все звуки в детской комнате по, так называемому, «открытому каналу», выберите NO в данном меню.

Settings (Настройки)

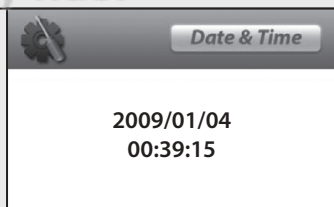
Меню настроек включает 6 разделов:

1. Дата и время (Date & Time)
2. Оповещение при достижении определенной температуры (Temperature alert)
3. Единицы измерения температуры (Temperature Display)
4. Форматирование памяти (Format Memory)
5. Перезаписать (Overwrite)
6. Установки по умолчанию (Default)



1. Date & Time (дата и время)

В данном разделе Вы можете выбирать отображение времени на экране. Формат даты и времени: ГГ/ММ/ДД ЧЧ:ММ:СС



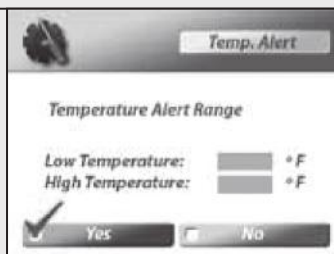
4. Temperature Alert (оповещение при достижении определенной температуры)

В данном разделе Вы можете задать диапазон температур, при котором будет происходить оповещение. Если температура выйдет за пределы указанного диапазона, будет звучать сигнал оповещения.

Используйте кнопки ◀ ▶ для выбора полей верхнего и нижнего предела температуры, далее используйте кнопки ▲ ▼ для того, чтобы задать значения температуры.

После настройки пределов температуры, выберите On (Вкл.) и далее нажмите ОК для подтверждения изменений.

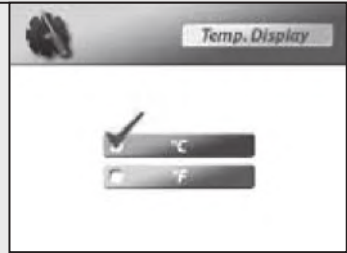
Для отключения оповещения при достижении определенной температуры нажмите OFF (Выкл.)



3. Temperature Display

(Единицы измерения температуры)

Выберите, в каких единицах будет измеряться температура, в градусах Цельсия или Фаренгейта.



Примечание: Поскольку датчик температуры расположен рядом с камерой, имеющей определенный нагрев, показания датчика могут немного отличаться от точных значений температуры в комнате. Температура, отображаемая на экране, ориентировочно на 1-2 градуса Цельсия выше, чем температура в комнате. чем температура в комнате.

4. Format memory (Форматирование памяти)

Для форматирования карты Micro SD нажмите Yes). При форматировании все данные, сохраненные на карте, будут удалены.



Примечание: Аккуратно используйте данную функцию!

5. Overwrite (Перезаписать)

Установите, следует ли записывать новые видеофрагменты, поверх ранее записанных, когда карта Micro SD окажется заполненной. Когда функция перезаписи включена, на экране будет отображаться индикатор OW.



6. Default (Установки по умолчанию)

Для возврата к заводским установкам родительского блока нажмите Yes. Будет выполнен сброс всех настроек меню.



Примечание: Настройки, касающиеся объединения блоков, не будут изменены при сбросе. Детские блоки останутся объединенными с родительским блоком. температуры в комнате. Температура, отображаемая на экране, ориентировочно на 1-2 градуса Цельсия выше, чем температура в комнате. чем температура в комнате.

ОБЪЕДИНЕНИЕ ДЕТСКИХ БЛОКОВ

Система поставляется с детским блоком, который уже объединен с родительским блоком. Между этими блоками будет устанавливаться связь, как только они включаются.

Функция объединения выделяет каждому дополнительному детскому блоку отдельный канал в родительском блоке (до четырех детских блоков), поэтому она необходима для того, чтобы сконфигурировать блоки в систему.

Примечание:



Настоятельно рекомендуется проводить объединение детских блоков с родительским блоком до момента их окончательного закрепления на рабочих позициях.

1. Включите детский блок.
2. Включите родительский блок.
3. Нажмите кнопку MENU (МЕНЮ) на родительском блоке. При помощи кнопок ▲▼ выберите меню Pairing (Объединение). Для входа в меню объединения нажмите кнопку ОК.
4. Используя кнопки ▲▼ выберите канал. Нажмите ОК для подтверждения выбора канала.

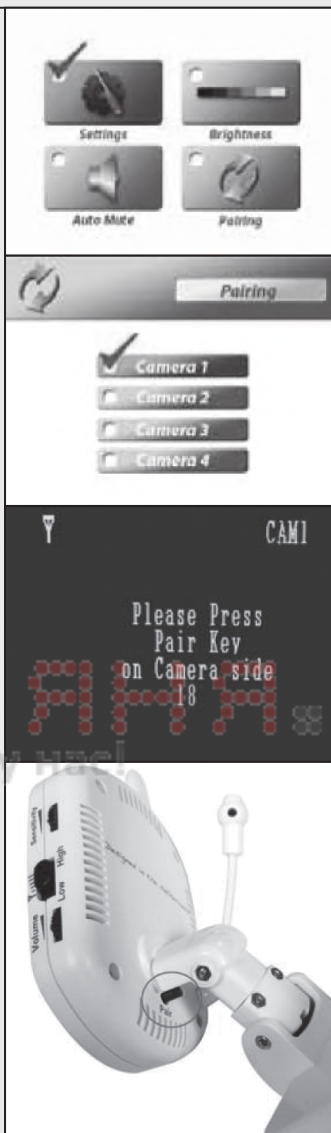
5. На экране родительского блока будет отображаться сообщение. Родительский блок начнет выполнять обратный отсчет от 30 до 0. Вам необходимо в течение этого времени нажать (кратковременно) кнопку Pair (Объединение) на детском блоке, чтобы успешно завершить процесс объединения блоков.

Если во время отсчета не будет нажата кнопка Pair, расположенная на задней части детского блока, объединение не произойдет.

После того, как произошло объединение детского и родительского блоков, на экране родительского блока будет отображаться видео с детского блока.

Функция QUAD

Система оснащена функцией отображения сигнала с четырех камер. С помощью этой функции возможно просматривать видео с четырех камер одновременно. При использовании этой функции звук выключен. Для переключения в режим отображения сигнала с четырех камер, нажмите кнопку QUAD.



ЗАПИСЬ НА КАРТУ SD

Система позволяет записывать видео на карту SD. Перед началом записи видео, Вам необходимо вставить карту SD в соответствующий слот. Система поддерживает карты максимальным объемом памяти 32Гб.



Примечание:

Перед использованием функции записи, убедитесь, что карта SD вставлена в слот.

ЗАПИСЬ

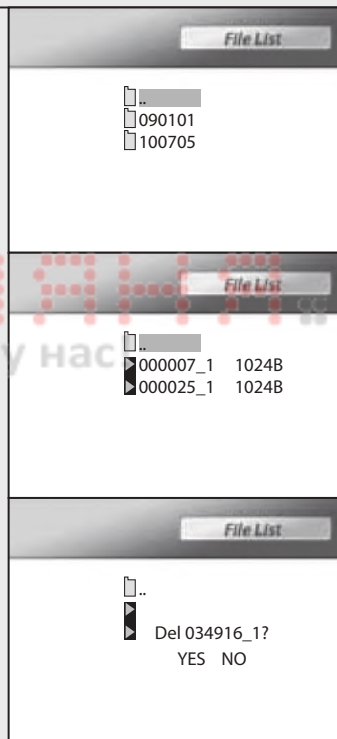
Для начала записи нажмите кнопку Record (Запись) на родительском блоке. Каждые десять минут запись сохраняется в файл. Для остановки записи нажмите кнопку Record еще раз. В режиме записи активны только функции Talk (Разговор) и Sound (Звук). Все остальные функции деактивированы.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

После записи нового видеофайла, на ЖК-дисплее появится мигающий желтый индикатор. Когда карта SD будет заполнена, на экране будет мигать красный индикатор.

Для воспроизведения записанного видео выполните следующие шаги:

1. В режиме просмотра нажмите кнопку OK на родительском блоке для входа в интерфейс записи.
2. Используя кнопки \blacktriangle \blacktriangledown , выберите папку VIDEO и нажмите OK. Вы увидите папки с именами, соответствующим дате, в которую производилась запись видео. Например, имя 090101 означает, что папка содержит видео, записанное 1 января 2009 года. Для перехода на следующую страницу нажмите кнопку \blacktriangleright , для перехода на предыдущую страницу нажмите кнопку \blacktriangleleft . Выберите главную папку и нажмите OK для возврата в предыдущее меню.
3. Выберите папку и нажмите OK для входа в подменю. Вы увидите файлы с именами, соответствующими времени записи. Например, имя 101024_1 означает, что видео записано в 10:10:24 на камеру 1. Для перехода на следующую страницу нажмите кнопку \blacktriangleright , для перехода на предыдущую страницу нажмите кнопку \blacktriangleleft . Выберите главную папку и нажмите OK для возврата в предыдущее меню. При помощи данного интерфейса Вы можете выбрать файл и нажать кнопку SOUND ONLY (только звук) для удаления файла. Будет выведен запрос подтверждения удаления.
4. Выберите необходимый видеофайл, который Вы хотите воспроизвести, и нажмите OK. Начнется воспроизведение видео на ЖК-дисплее. Используйте кнопки навигации для паузы (\blacktriangle), остановки (\blacktriangledown), передвижения вперед (\blacktriangleright) и назад (\blacktriangleleft). Нажмите кнопку MENU (Меню) для прекращения воспроизведения.
5. Нажмите кнопку MENU (Меню) на родительском блоке для выхода из режима воспроизведения.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Решение
Нет видеосигнала от детского блока	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте все соединения на детском блоке. Убедитесь, что сетевой адаптер подключен. 2. Убедитесь что и детский и родительский блоки включены. 3. Убедитесь, что детский блок находится в зоне действия родительского блока. 4. Если Вы используете батареи, попробуйте их заменить.
Видео пропадает/ появляется сообщение Out of range (Вне зоны действия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переместите детский блок ближе к родительскому блоку. 2. Попробуйте изменить взаимное расположение детского и/или родительского блока, чтобы улучшить прием. 3. Поставьте антенну родительского блока в вертикальное положение. 4. Проведите объединение родительского и детского блоков (см. раздел Объединение).
Проблемы с аудио	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что на телевизоре включен звук. 2. Убедитесь в наличии звука в зоне действия микрофона детского блока. 3. Если блок издает громкий «кричащий» звук, отодвиньте детский и родительский блоки дальше друг от друга.
Видео фрагментируется	<p>Видео может становиться фрагментированным вследствие низкой частоты кадров (т.е. 10 кадров в секунду вместо 20 кадров в секунду).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Попробуйте переместить детский блок ближе к родительскому блоку. 2. Удалите помехи между детским и родительским блоками 3. Поставьте антенну родительского блока в вертикальное положение.
Слишком быстро разряжаются батареи родительского блока	<p>Замените батареи на новые. Приобрести новые батареи можно у Вашего дилера LUVION.</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Родительский блок	
Диапазон частот приема	2,400 ГГц ~ 2,485 ГГц
Скорость передачи данных	2 Мб/с
Чувствительность приема	-81ДБм
Тип демодуляции	GFSK с FHSS
Разрешение	По горизонтали: 320 По вертикали: 240
Угол обзора	По горизонтали: 120° По вертикали: 100°
Аудио и видео выход / Разрешение	VGA 320x240 / 30 кадров секунду
Чувствительность срабатывания	80дБ ±10% (1М)
Напряжение	5В постоянного тока ±5%
Потребление электроэнергии	400 мА, макс., без зарядки 800 мА, при зарядке
Диапазон рабочих температур	10°C - 60° C
Диапазон допустимой влажности	0 - 85%

Детский блок	
Диапазон частот передачи	2,400 ГГц~2,485 ГГц
Скорость передачи данных	2 Мб/с
Мощность передачи	14 дБм (TYP)
Тип модуляции	GFSK с FHSS
Дальность передачи	300 м (50 м внутри помещений)
Тип датчика изображения	1/5" цветной CMOS датчик изображения
Размер матрицы	По горизонтали: 640, по вертикали: 480
Обработка изображений	MJPEG
Разрешение / частота кадров	По горизонтали: 320, по вертикали: 240 / максимум 30 кадров в секунду
AES	Есть, 1/2000 - 1/20 с
Баланс белого	Есть
Автоматическая корректировка усиления / диапазон	Есть / 0 дБ – 24 дБ
Линзы	4,9 мм/ F2,8
Угол обзора (диагональный)	45°
Минимальная освещенность	15 Люкс (без ИК-подсветки), 8 Люкс (с ИК-подсветкой)
ИК-светодиоды /диапазон ночной видимости	8 шт./ 850 нм, 5 м (с ИК-подсветкой)
Напряжение	5В пост.тока ±5%
Потребление электроэнергии	300 мА, (без ночной подсветки/ИК/воспроизведения колыбельных) 830 мА, максимум (все функции включены)
Диапазон рабочих температур	10°C - 35°C
Диапазон допустимой влажности	0% - 85%
Диапазон температур при хранении	-10°C - 60°C



Видео-Няня.ру
Все покупают видеоняни у нас!



Видео-Няня.ру
Все покупают видеоняни у нас!

Luvion Premium Babyproducts

Посетите наш сайт:

www.Luvion.com