

LUVION®

PRESTIGE TOUCH 3



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	1
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	2
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ	2
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (МОНИТОРА)	3
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕТСКОГО БЛОКА (КАМЕРЫ)	5
НАЧАЛО РАБОТЫ	7
МЕНЮ	11
СОЕДИНЕНИЕ (Сопряжение)	16
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	19

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку видеоняни Luvion Prestige Touch 3. Теперь вы сможете видеть и слышать своего малыша (или даже наблюдать за несколькими детьми благодаря трем дополнительным камерам) из всех помещений вашего дома.

Просьба хранять оригинал чека с датой покупки, так как он может потребоваться для подтверждения гарантии. При обращении по вопросам обслуживания и гарантии от вас потребуется предъявление копии чека. По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к дилеру или местному дистрибутору компании Luvion. Более подробная информация приведена на веб-сайте: www.luvion.ru.

Настоящая инструкция по эксплуатации содержит всю информацию, которая позволит вам сделать использование данного устройства безопасным, простым и приятным. Перед использованием необходимо внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией. Обратите особое внимание на инструкции по технике безопасности, приведенные ниже.

LUVION

Дельфт, Нидерланды

www.luvion.com

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Храните мелкие части устройства в местах, недоступных для детей. Данное изделие не является игрушкой. Не позволяйте детям играть с ним.
- Данное изделие не заменяет контроль над ребенком, который должен осуществляться взрослыми.
- Используйте только оригинальные сетевые адаптеры из комплекта поставки.
- Запрещается использовать изделие во влажных условиях или рядом с водой.
- Камеру и все кабели сетевых адаптеров питания необходимо располагать на расстоянии не менее 1,5 метров от ребенка.
- Изделие разрешается использовать только при температуре от 10°C до 35°C.
- Запрещается разбирать изделие самостоятельно, так как это может привести к отмене гарантии. Для проведения ремонта обратитесь к местному дилеру или дистрибутору.

Батареи:

- **Важно:** Перед первым использованием батарею монитора необходимо полностью зарядить для обеспечения оптимальной емкости батареи.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки видеоняни Prestige Touch 3 включает в себя следующие компоненты:

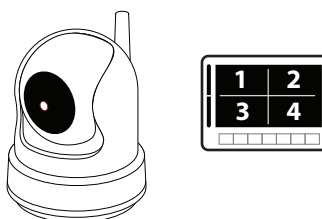
- 1 x родительский блок (монитор)
- 1 x детский блок (камера)
- 1 x адаптер питания для родительского блока
- 1 x адаптер питания для детского блока
- 1x монтажный кронштейн для детского блока
- 1 x комплект дюбелей и шурупов для крепления на стену

Проверьте комплектность поставки на наличие всех указанных выше компонентов.

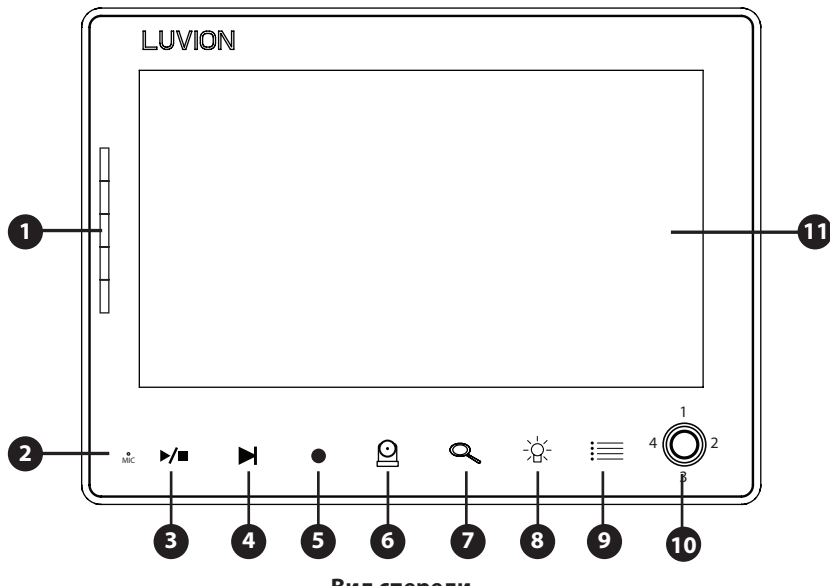


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

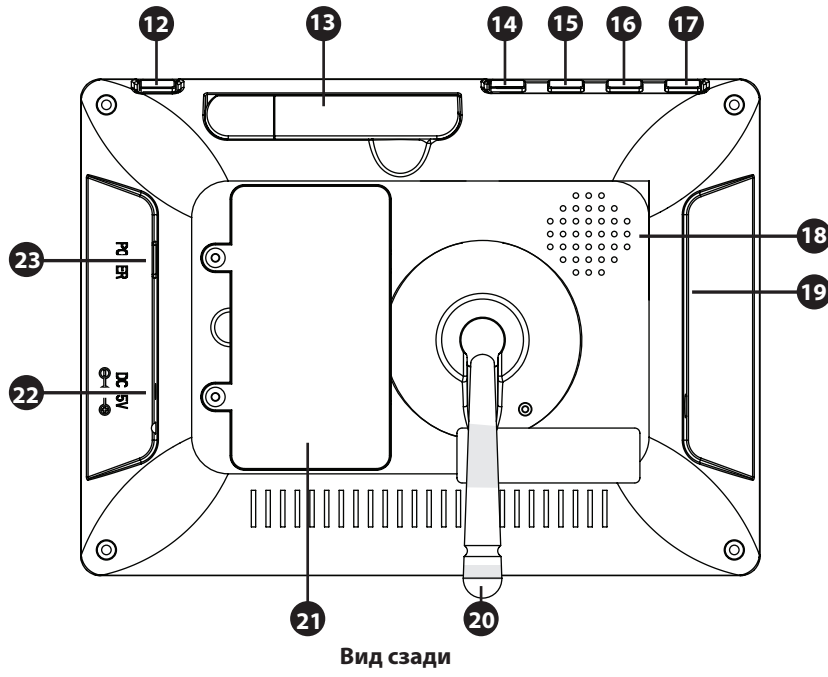
Видеоняня Luvion Prestige Touch 3 может использоваться с дополнительными камерами в количестве до четырех штук одновременно. С помощью дополнительных камер видеоняня позволяет осуществлять одновременное наблюдение за несколькими детьми или комнатами (помещениями).



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (МОНИТОРА)

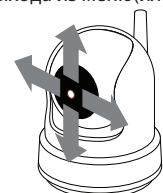


Вид спереди



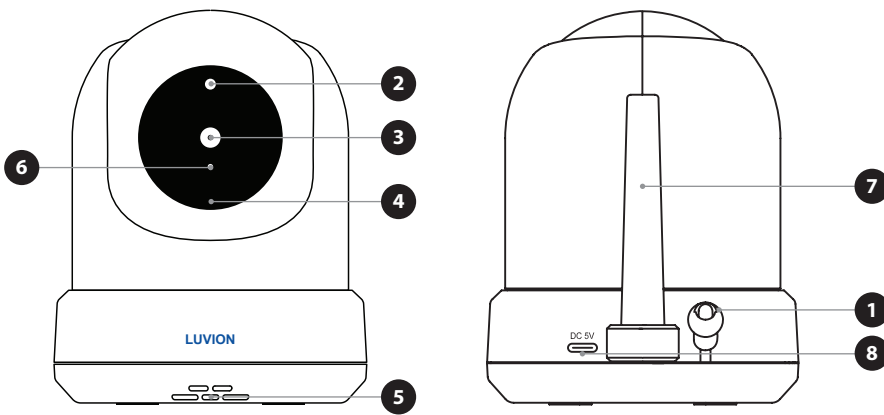
Вид сзади

1. **Светодиодные индикаторы питания и уровня громкости** - Первый светодиодный индикатор используется для индикации включения родительского блока. Второй индикатор предназначен для индикации уровня громкости, обнаруживаемого детским блоком. Количество делений индикатора обозначает интенсивность обнаруженного звука.
2. **Микрофон** - Звуки, принимаемые микрофоном, передаются на детский блок (камеру) при нажатой кнопке Talk (Обратная связь).
3. **Кнопка Play/Pause ▶ / ■** - Воспроизведение/Остановка колыбельной мелодии, при нажатии на эту кнопку устройство автоматически воспроизводит все колыбельные.
4. **Кнопка Next Song (Следующая мелодия)** - Воспроизведение следующей колыбельной мелодии.
5. **Кнопка Record (Запись)** - Эта кнопка используется для включения видеозаписи. Для записи требуется карта SD. При активации на экране отображается значок записи.
6. **Кнопка Cam (Камера)** - Нажмите на кнопку Cam для переключения между различными камерами, подключенными к родительскому блоку. Для индикации различных камер используется индикатор канала.
7. **Кнопка Zoom (Увеличение)** - Нажмите на эту кнопку для увеличения видео изображения. Видео изображение отображается в двойном масштабе. При этом на экране отображается индикатор 2X. При увеличении видео изображения можно использовать джойстик для навигации по частям изображения, находящимся за пределами диапазона экрана. Нажмите на эту кнопку еще раз для выхода из режима увеличения.
8. **Кнопка Night light/ Delete (Ночная подсветка/ Удаление)** - Детский блок оснащен ночной подсветкой для обеспечения комфорта ребенка. Нажмите на эту кнопку для дистанционного включения (выключения) ночной подсветки (При использовании нескольких детских блоков включение или выключение ночной подсветки будет происходить на блоке, который в текущий момент отображается на экране). При включении ночной подсветки на экране детского блока отображается индикатор. Так же эта кнопка используется для удаления записанных видеофайлов, когда вы находитесь в меню файлов. Нажмите эту кнопку чтобы удалить записанный видеофайл.
9. **Кнопка Menu (Меню)** - Эта кнопка используется для входа в главное меню. Для выхода из меню(или перемещения на уровень вверх) без сохранения новых настроек нажмите на эту кнопку еще раз.
10. **Джойстик** - Используется для дистанционного поворота / наклона камеры детского блока и перемещения по пунктам меню. Нажмите на джойстик для подтверждения выбора и сохранения настройки.
11. **Экран - 7" TFT ЖК экран.**
12. **Кнопка Talk (Обратная связь)** - Для передачи разговора на детский блок необходимо нажать на эту кнопку. Перед началом разговора дождитесь отображения значка разговора на экране. Громкость можно увеличить, нажав на кнопку громкости детского блока. При использовании нескольких камер разговор будет осуществляться с детским блоком, который в текущий момент отображается на экране.
13. **Антенна** - Используется для передачи и приема сигнала на детском блоке.
14. **Кнопка Increase - (Увеличение громкости)** Эта кнопка используется для увеличения громкости динамика монитора.
15. **Кнопка Decrease - (Уменьшение громкости)** Эта кнопка используется для уменьшения громкости динамика монитора
16. **Кнопка VID OFF (режим Радионяня)** - Нажмите на эту кнопку для переключения в режим передачи только звука. В этом режиме экран выключен. Нажмите на кнопку еще раз для возврата в обычный режим.



17. **Кнопка Scan (Сканирование)** - При нажатии на эту кнопку экран выключается. При этом родительский блок выполняет непрерывное сканирование детского блока (или несколько детских блоков). При обнаружении звука включается родительский блок. Экран снова включится, и Вы сможете наблюдать за тем, что происходит в детской комнате.
- После обнаружения звука родительским блоком возврат в режим сканирования выполняется через 5 секунд. Если звук не прекращается, монитор остается активным еще в течение следующих 5 секунд. Кнопка сканирования используется в двух случаях: для предотвращения утомления от постоянно светящегося ЖК-экрана и для экономии энергии. Нажмите на эту кнопку еще раз для выключения режима сканирования.
18. **Динамик** - Воспроизводит звуковые сигналы, передающиеся от детского блока.
19. **Слот для карты SD** - Вставьте карту SD (не входит в комплект поставки) в это гнездо для обеспечения возможности записи и мгновенной съемки. Родительский блок совместим с картами памяти SD емкостью до 256 Гб.
20. **Подставка** - Позволяет размещать родительский блок на плоской поверхности.
21. **Батарейный отсек** - Открыв батарейный отсек Вы сможете заменить батарею устройства, когда это необходимо. **Используйте только оригинальные батареи Luvion.**
22. **DC in** (Вход питания постоянного тока) Используется для подключения адаптера питания постоянного тока 5 В.
23. **Кнопка On/Off** (Вкл./Выкл.) Используется для включения или выключения родительского блока.

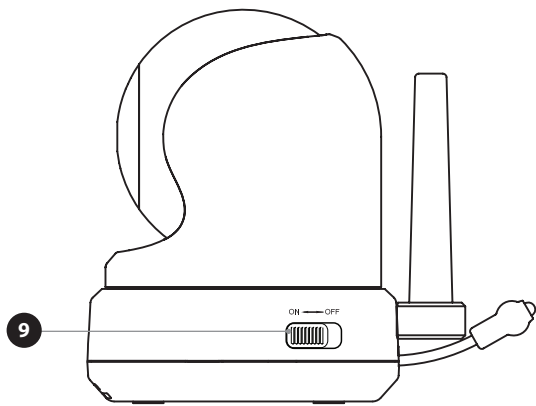
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕТСКОГО БЛОКА (КАМЕРЫ)



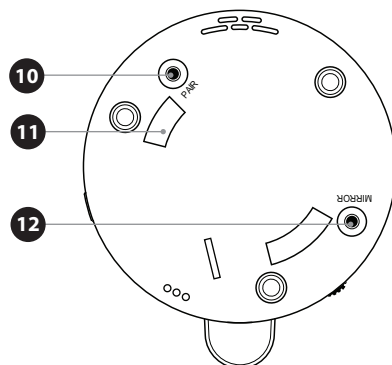
ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СЗАДИ

- Датчик температуры** - Измеренное значение температуры окружающей среды отображается на экране родительского блока.
- Датчик ИК-подсветки** - Используется для автоматической коррекции уровня освещенности детским блоком при изменении степени освещенности.
- Объектив камеры** - Захватывает и передает изображение на родительский блок.
- Микрофон** - Захватывает и передает звук на родительский блок.
- Динамик** - Позволяет воспроизводить колыбельные мелодии и разговаривать с ребенком на расстоянии.
- Инфракрасная подсветка** - Позволяет наблюдать за ребенком на расстоянии 5 м в ночное время. Автоматически активируется в условиях малого освещения.
- Антенна** - Используется для передачи и получения сигнала к/от родительского блока.
- Разъем питания** - Используется для подключения сетевого адаптера идущего в комплекте с устройством



ВИД СБОКУ



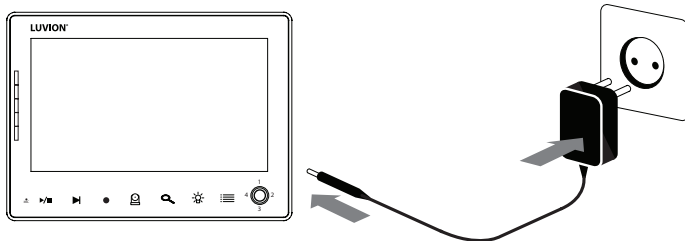
ВИД СНИЗУ

9. **Кнопка On/Off** - Для включения или выключения детского блока двигайте выключатель.
10. **Кнопка PAIR (сопряжение)** Используется для установления нового подключения между детским и родительским блоками. Кнопка сопряжение используется при подключении дополнительной камеры, или если пропала связь между монитором и камерой.
Дополнительная информация о процессе сопряжения приведена в разделе «Подключение дополнительных камер».
11. **Разъемы монтажного кронштейна** - Используются для прикрепления детского блока к монтажному кронштейну, который может быть смонтирован на стене или потолке.
12. **Кнопка Mirror** - Используется для переворачивания видео изображения. Используйте эту кнопку в случае расположения детского блока вверх ногами, т.е. на потолке.

НАЧАЛО РАБОТЫ

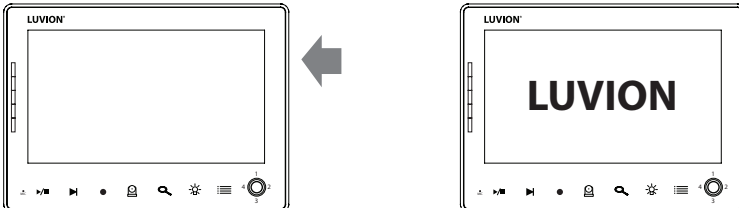
УСТАНОВКА РОДИТЕЛЬСКОГО БЛОКА (МОНИТОРА)

1. Аккуратно распакуйте родительский блок (монитор).
2. Подключите адаптер питания к родительскому блоку и к сетевой розетке. После этого начнется зарядка родительского блока, и загорится индикатор питания (красный). Этот индикатор загорается зеленым цветом по достижении полного заряда батареи устройства. Перед первым использованием необходимо полностью зарядить батарею для обеспечения её оптимальной емкости.



! ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯДИТЬ РОДИТЕЛЬСКИЙ БЛОК.

3. Нажмите и удерживайте кнопку on/off. На дисплее отобразится начальный экран устройства Luvion.



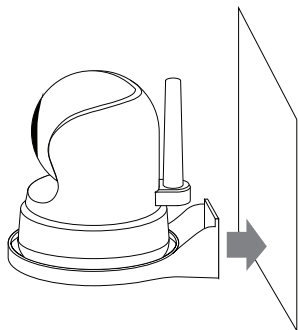
УСТАНОВКА ДЕТСКОГО БЛОКА (КАМЕРЫ)

Перед установкой детского блока (камеры) тщательно спланируйте место и способ монтажа. Необходимо учесть длину кабеля питания и расположение сетевой розетки, так как детский блок (камеру) необходимо подключить к электрической сети.

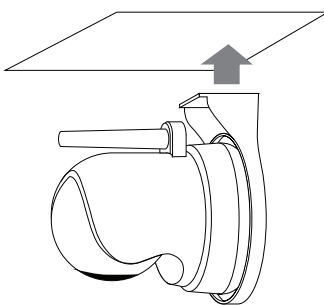
1. Аккуратно распакуйте детский блок (камеру).
2. Установите детский блок в нужном положении. Детский блок можно установить на столе/шкафу или смонтировать на стене или потолке. Для монтажа камеры на стене или потолке используется монтажный кронштейн, а также дюбели и шурупы из комплекта поставки.

! ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой детского блока (камеры) необходимо проверить достаточное качество приема сигнала по беспроводному соединению между детским и родительским блоками. Выполните проверку для родительского и детского блоков, установленных в положение, в котором они будут использоваться.

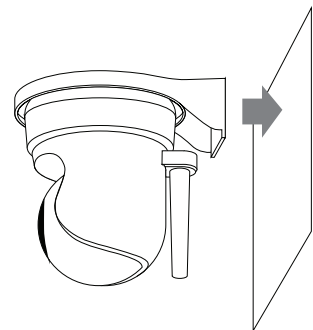
! ПРИМЕЧАНИЕ: Избегайте установки детского блока в местах, где связи с родительским блоком могут помешать препятствия в виде толстых стен или других объектов. Для обеспечения оптимальной чувствительности обнаружения звуковых и видеосигналов рекомендуется устанавливать детский блок на расстоянии 1,5-3 м от ребенка.



Настенный монтаж



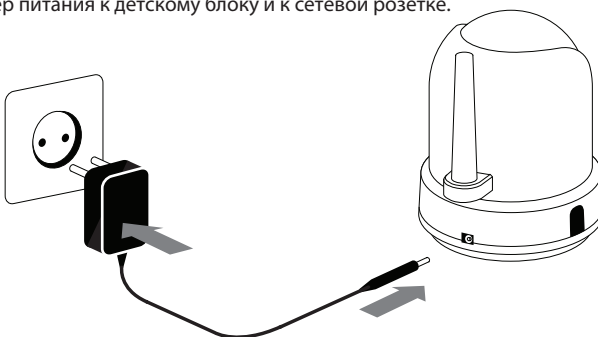
Потолочный монтаж



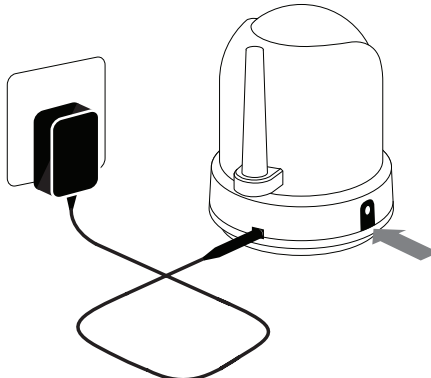
Настенный монтаж (вверх ногами)

ПРИМЕЧАНИЕ: При монтаже детского блока на потолке (вверх ногами) используйте кнопку MIRROR с нижней стороны камеры для переворачивания видео изображения, транслируемого камерой.

- Подключите адаптер питания к детскому блоку и к сетевой розетке.



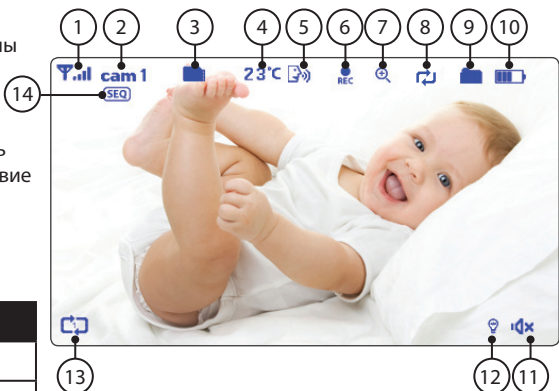
- Переключите кнопку on/off в соответствующее положение для включения детского блока. При этом загорится индикатор питания.



Родительский блок принимает видеосигналы от детского блока, если оба блока включены и находятся в радиусе приема по отношению друг к другу. Сообщение "**Out of range**" (Вне зоны действия) отображается на экране родительского блока, если детский блок находится за пределами диапазона приема родительского блока, или если детский блок выключен или не распознается.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Видеоизображение, передаваемое с детского блока, отображается на экране родительского блока, если оба блока включены. Ниже приведены пояснения к значкам, отображаемым на экране.



1. Индикатор уровня сигнала

Индикатор уровня сигнала показывает мощность сигнала, передаваемого между блоками. Отсутствие делений свидетельствует о низкой мощности сигнала, 4 деления обозначают максимальную мощность сигнала (см.таблицу ниже).

Мощность сигнала	Индикатор	Сообщение
Отличный		Нет
Хороший		Нет
Средний		Нет
Низкий		OUT OF RANGE
Нет сигнала		OUT OF RANGE

2. Индикатор канала

Данный индикатор служит для обозначения текущего канала.

Нажмите на кнопку CAM (страница 4) для переключения между различными каналами.

3. Индикатор карты SD

Значок карты SD отображается при правильной установке карты в соответствующий слот родительского блока.

4. Индикатор температуры

- Отображает температуру, измеренную детским блоком.

5. Индикатор обратной связи (Talk)

Отображается при нажатии кнопки обратной связи. При нажатой кнопке Вы можете передавать голос на детский блок.

6. Индикатор записи

- Отображается при записи видео. Для остановки записи нажмите на кнопку 'REC' еще раз.

7. Индикатор увеличения изображения (Zoom)

- Используется для индикации увеличения видеозображения, передаваемого от детского блока.

8. Индикатор перезаписи

- Этот значок отображается на экране при выборе значения "yes" (Да) для функции перезаписи карты SD.

9. Индикатор нового файла

Этот значок отображается и мигает после записи нового видео, которое еще не просмотрено. При заполнении карты SD значок SD начинает мигать на экране.

10. Индикатор заряда батареи

Служит для индикации заряда батареи родительского блока.

11. Индикатор звука

Этот индикатор отображается на экране при уменьшении уровня звука до значения «без звука» (mute). Для увеличения громкости звука нажмите на кнопки регулировки громкости.

12. Индикатор ночной подсветки

Отображается на экране, если на детском блоке включена ночная подсветка.

13. Индикатор колыбельной мелодии

Этот индикатор отображается на экране при нажатии на кнопку воспроизведения колыбельной мелодии. Для переключения мелодий нажмите на кнопку Next Song.

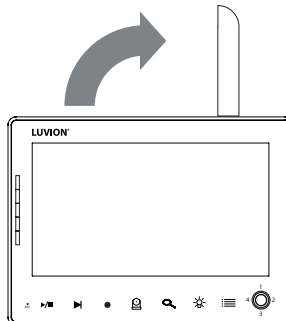
14. **Индикатор последовательности** - Этот значок отображается при автоматическом переключении монитора между различными каналами.

СООБЩЕНИЕ "OUT OF RANGE"

Если 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 становится черным, и на нем отображается предупреждение **Out of range**.

Для восстановления нормальной передачи видеоизображения поднимите antennу детского блока.

! Примечание: Если перемещение детского и родительского блоков на более близкое расстояние не помогает, попробуйте выполнить процедуру сопряжения блоков, см. раздел Соединение.



МЕНЮ

Для изменения настроек устройства откройте меню родительского блока Luvion Prestige Touch 3.

- > Нажмите на кнопку **Меню** на родительском блоке.
- > Используйте джойстик чтобы выбрать подменю.
- > Нажмите на джойстик для подтверждения выбора подменю, выделенного темно-синим цветом, и входа в подменю.

меню > ОПОВЕЩЕНИЕ (Alert)

В устройстве Luvion Prestige Touch 3 предусмотрена функция оповещения при достижении определенной температуры. Используйте это подменю для изменения громкости сигнала оповещения.

- > Переместите джойстик влево или вправо для увеличения/уменьшения громкости сигнала. Для отключения звука уберите все деления на шкале громкости.
- > Нажмите на джойстик для сохранения настройки.

меню > КАМЕРА (Camera)

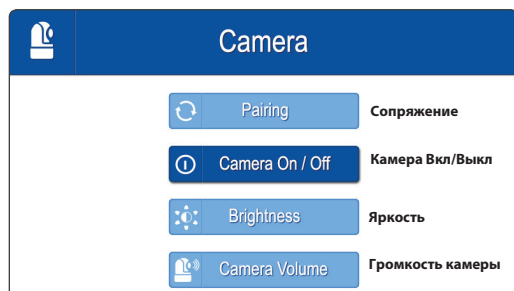
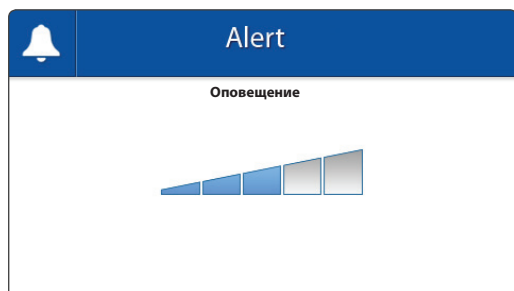
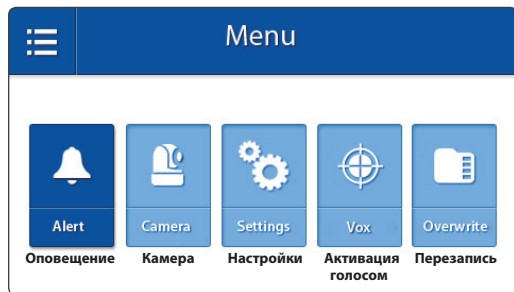
В этом меню можно изменить настройки камеры (детского блока).

- > Переместите джойстик вверх/вниз для выбора подменю.
- > Нажмите на джойстик для подтверждения выбора и выхода в подменю.

МЕНЮ > КАМЕРА > СОПРЯЖЕНИЕ (PAIRING)

Эта функция используется для восстановления соединения/или создания нового соединения между детским и родительским блоками. Функция также позволяет выполнить подключение дополнительных детских блоков к родительскому блоку.

- > Переместите джойстик вверх или вниз для выбора канала для камеры, с которой необходимо установить соединение.
- > Нажмите на джойстик для подтверждения выбора.
- > На экране родительского блока появится обратный отсчет. В ходе обратного отсчета однократно нажмите на кнопку соединения на нижней части детского блока.





ПРИМЕЧАНИЕ: Сопряжение детских блоков с родительским блоком настоятельно рекомендуется выполнять перед монтажом блоков на место использования.

МЕНЮ > КАМЕРА > КАМЕРА ВКЛ/ВЫКЛ

В этом меню можно включить или отключить отдельные камеры.

- > Перемещайте джойстик вверх или вниз для выбора камеры, которую необходимо включить/выключить.
- > Переместите джойстик влево или вправо для включения или выключения камеры (On/Off).
- > Нажмите на джойстик для сохранения настройки.

Camera On / Off

Камера Вкл/Выкл

	Camera 1			
	Camera 2			
	Camera 3			
	Camera 4			

МЕНЮ > КАМЕРА > ЯРКОСТЬ (Brightness)

В этом меню можно изменять яркость видеоизображения детского блока. Попробуйте увеличить яркость при слишком темном изображении.

При минимальной яркости деления на шкале отсутствуют, при максимальной яркости отображаются 5 делений.

- > Переместите джойстик влево или вправо для увеличения/уменьшения яркости.
- > Нажмите на джойстик для сохранения настройки.

Brightness

Яркость

	Camera 1		
	Camera 2		
	Camera 3		
	Camera 4		

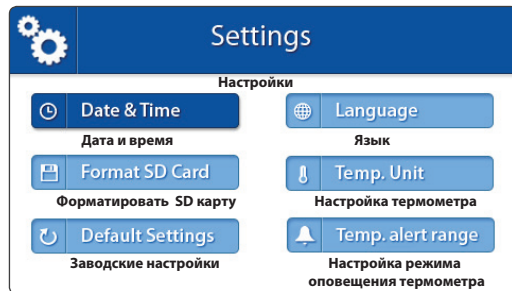
МЕНЮ > КАМЕРА > ГРОМКОСТЬ КАМЕРЫ (CAMERA VOLUME)

В этом меню вы можете настроить громкость динамика детского блока. Эта настройка влияет только громкость динамика детского блока, например: на громкость колыбельной мелодии или на громкость функции Обратная связь.

МЕНЮ > НАСТРОЙКИ (SETTINGS)

В этом меню можно изменять настройки устройства.

- > Переместите джойстик вверх/вниз/влево/вправо для выбора подменю.
- > Нажмите на джойстик для подтверждения выбора и выхода в подменю.



МЕНЮ > НАСТРОЙКИ > ДАТА И ВРЕМЯ (DATE & TIME)

Настройки даты и времени используются для корректного создания видеофайлов при записи.

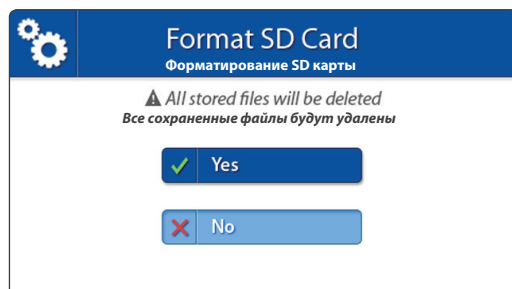
- > Переместите джойстик влево или вправо для выбора поля ввода.
- > Переместите джойстик вверх или вниз для изменения значения в поле ввода.
- > Нажмите на джойстик для подтверждения выбора.



МЕНЮ > НАСТРОЙКИ > ФОРМАТИРОВАНИЕ SD КАРТЫ (FORMAT SD CARD)

Это меню используется для удаления всех данных, сохраненных на карте SD, установленной в родительском блоке (мониторе).

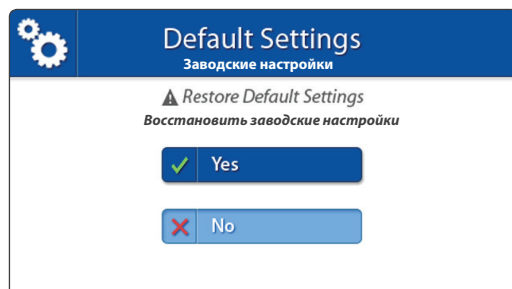
- > Переместите джойстик вверх или вниз для выбора значения Yes/No (Да/Нет).
- > Нажмите на джойстик для подтверждения выбора.



МЕНЮ > НАСТРОЙКИ > ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ (DEFAULT SETTINGS)

Это меню используется для восстановления настроек по умолчанию (заводских настроек).

- > Переместите джойстик вверх или вниз для выбора значения Yes/No (Да/Нет).
- > Нажмите на джойстик для подтверждения выбора..



ПРИМЕЧАНИЕ: Восстановление настроек по умолчанию не приводит к изменению настроек соединения. Соединение детского блока (-ов) в родительским блоком сохранится.

МЕНЮ > НАСТРОЙКИ > ЯЗЫК (LANGUAGE)

Язык меню родительского блока по умолчанию - английский. Тем не менее, также можно выбрать нидерландский и французский языки. Используйте это меню для изменения языка.

- > Переместите джойстик вверх или вниз для выбора языка.
- > Нажмите на джойстик для подтверждения выбора.

Language

Язык

- Nederlands
- English
- Français

МЕНЮ > НАСТРОЙКИ > НАСТРОЙКА ТЕРМОМЕТРА (TEMPERATURE DISPLAY UNIT)

Детский блок (камера) оснащен датчиком температуры. Температура, обнаруживаемая датчиком, отображается на родительском блоке (мониторе). Используйте это меню для выбора единиц измерения. Температура может отображаться в градусах Цельсия или Фаренгейта.

- > Переместите джойстик вверх или вниз для выбора единиц измерения температуры.
- > Нажмите на джойстик для подтверждения выбора.

Temp. Display Unit

Настройка термометра

- Celsius Цельсий
- Fahrenheit Фаренгейт

МЕНЮ > НАСТРОЙКИ > ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ОПОВЕЩЕНИЯ (TEMP. ALERT RANGE)

Детский блок (камера) оснащен датчиком температуры. Вы можете настроить диапазон, при котором будет срабатывать оповещение о слишком низкой/высокой температуре окружающей среды. Обращаем Ваше внимание, что эта функция не заменяет контроль над ребенком, который должен осуществляться взрослыми.

Temp. Alert Range

Температурный диапазон оповещения

Low Temperature Нижний предел	1 5 °C
High Temperature Верхний предел	1 9 °C

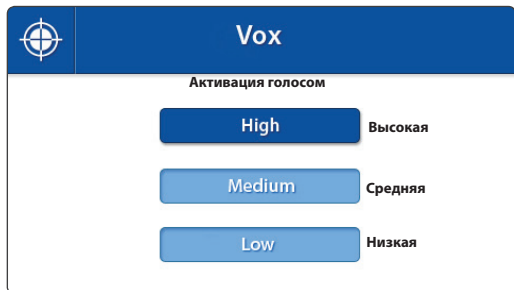
On Off

- > Переместите джойстик вверх или вниз для выбора значения нижнего и верхнего предела температуры и выбора кнопок On и Off.
- > Переместите джойстик вправо для увеличения значения температуры или влево для уменьшения значения.
- > После установки верхнего и нижнего предела температуры выполните следующее:
Для активации оповещения: используя джойстик выберите кнопку On и нажмите на джойстик.
Для отключения оповещения: используя джойстик выберите кнопку Off и нажмите на джойстик.

Настройка чувствительности датчика звука (чувствительность функции VOX)

- > Нажмите на кнопку **меню**
- > Выберите функцию **VOX**
- > Выберите опцию меню [High] [Medium] [Low] для настройки чувствительности.

При выборе опции [High] функция **VOX** срабатывает на более тихие звуки.



меню > ПЕРЕЗАПИСЬ (OVERWRITE)

При переполнении карты памяти SD можно записать новые файлы поверх ранее записанных.

- > Переместите джойстик вверх или вниз для выбора значения Yes/No.
- > Нажмите на джойстик для подтверждения выбора.

ПРИМЕЧАНИЕ: При активации функции перезаписи на экране отображается значок



СПИСОК ВИДЕОФАЙЛОВ (RECORDING FILE LIST)

В этом меню вы можете воспроизводить видеофайлы и управлять ими в списке файлов записи.

- > Используйте джойстик, чтобы войти в список файлов записи.
- > Переместите джойстик, чтобы выбрать видеофайл и нажмите джойстик, чтобы воспроизвести запись.
- > Перемещайте джойстик влево или вправо, чтобы перемотать запись назад или вперед.
- > Используйте кнопку **меню**, чтобы вернуться на главный экран.
- > Для удаления видеофайлов используйте кнопку **Ночная подсветка/Удаление**.
- > Используйте кнопку **меню**, чтобы выйти из списка файлов записи.

Recording File List						
2022 Dec.						
Sun.	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Recording File List	
Список видеофайлов	
161834-1	2019.03.22 16 : 18 : 34
961639-1	16 : 16 : 40

USED/TOTAL : 3030M/7576M

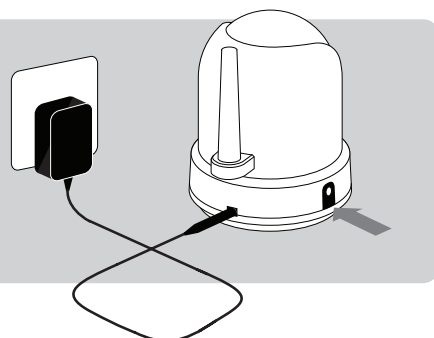
Использовано/Всего

СОЕДИНЕНИЕ (Сопряжение, PAIRING)

Функция **Pairing** (Соединение, сопряжение) используется для подключения детского блока (камеры) к родительскому блоку (монитору). К монитору можно подключить до четырех детских блоков. Сопряжение выполняется для каждой камеры на отдельном канале.

1

Сдвиньте кнопку питания в положение "**On**" на детском блоке (камере). После включения камеры индикатор питания загорится зеленым цветом.



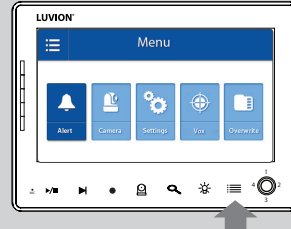
2

Сдвиньте кнопку питания в положение "**On**" на родительском блоке (мониторе).



3

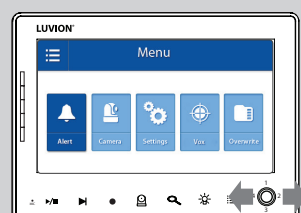
Нажмите кнопку **Меню**.



4

Переместите джойстик влево или вправо для выбора меню **CAMERA** (камера).

Нажмите на джойстик для входа в меню **CAMERA** (камера).



Переместите джойстик вверх или вниз для выбора функции **Pairing** (сопряжение).

5

Нажмите на джойстик для входа в меню **Pairing** (сопряжение).



Переместите джойстик вверх или вниз для выбора одного из четырех каналов на который будет присоединена камера.

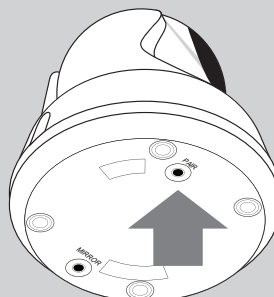
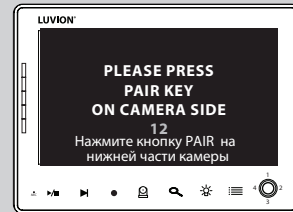
6

Нажмите на джойстик для подтверждения выбора.



На экране отобразится обратный отсчет.
Одночтобы нажмите на кнопку **PAIR**
(сопряжение) на нижней части детского блока
(камеры) для соединения с родительским
блоком (монитором).
После этого видеоизображение, передаваемое
от камеры, появится на экране.

7



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если при использовании видеоняни Luvion Prestige Touch 3 возникли проблемы, рекомендуется выполнить следующие действия для их устранения:

Проблема	Способ устранения
Нет видеосигнала от детского блока (камеры)	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте, включено ли питание детского блока. Проверьте, подключен ли сетевой адаптер к камере, и горит ли индикатор питания зеленым цветом. Проверьте, включен ли родительский блок. Проверьте, находится ли детский блок в зоне действия родительского блока. Проверьте, не работает ли родительский блок в режиме "только звук" (нажмите на кнопку питания для выхода из этого режима). Проверьте, не находится ли родительский блок в режим VOX.
Видеозображение пропадает/ Постоянный слабый прием сигнала/ сообщение на экране OUT OF RANGE	<ol style="list-style-type: none"> Установите детский блок (камеру) ближе к родительскому блоку (монитору). Измените расположение детского блока и/или родительского блока (подальше от стен) для улучшения приема. Установите антенну родительского блока в вертикальное положение. Выполните сопряжение (повторное соединение) родительского блока с детским блоком (см. раздел PAIRING Сопряжение)
Проблемы со звуком	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте, не отключена ли громкость звука на родительском блоке. Нажмите на кнопку увеличения громкости на родительском блоке. Проверьте работоспособность микрофона детского блока (камеры) издав какой нибудь звук рядом с камерой (например: скажите что нибудь в камеру или похлопайте в ладоши). Если блок издает громкий, «кричащий» звук, отодвиньте детский и родительский блоки дальше друг от друга.
Видеозображение фрагментируется ("рассыпается", "застревает", "фризит").	<ol style="list-style-type: none"> Видеозображение может становиться фрагментированным вследствие низкой частоты кадров (т.е. 10 кадров в секунду вместо 20 кадров в секунду). Чтобы попытаться устранить это выполните следующее: <ol style="list-style-type: none"> Установите детский блок ближе к родительскому блоку. Устраните препятствия между детским и родительским блоками. Установите антенну родительского блока в вертикальное положение.
Батарея родительского блока слишком быстро разряжается	<ol style="list-style-type: none"> Используйте режим энергосбережения в процессе эксплуатации устройства. Замените батарею устройства на новую. Батареи можно приобрести у представителя компании Luvion в вашем городе. Используйте только оригинальные батареи рекомендованные компанией Luvion.
Изображение перевернуто	<ol style="list-style-type: none"> Используйте кнопку MIRROR с нижней стороны камеры для переворачивания изображения. (см. раздел "Краткое описание детского блока" стр.5-6).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики	
Рабочая частота	2.4GHz
Мощность передатчика	14dBm@802.11g/n, 18dBm@802.11b
Чувствительность приема	-91dBm(Wi-Fi)
Тип модуляции	802.11g/n
Скорость передачи данных	WiFi (802.11b/g/n)
Дальность передачи сигнала	До 300 м. (дальность передачи сигнала может уменьшаться в зависимости от окружения и препятствий (стена, окно, этажные перекрытия)).

Детский блок (камера)	
Тип объектива камеры	1/4" Color CMOS
Количество пикселей	1280(H) x 720 (V)
Разрешение/Частота кадров	15 кадров в секунду
Баланс белого	Auto
Объектив	3.0mm, F2.0
Угол обзора	63° (FOV) 53° (H) 31° (V)
Диапазон работы ИК датчика Вкл/Выкл	15-25 Люкс - Выкл, 5-15 Люкс - Вкл
ИК-подсветка /диапазоночной видимости	5m 940nm
Мощность динамика	0.5 W Max
Питание	5V DC 1A
Диапазон рабочих температур	- 10° ~ 40°
Диапазон рабочей влажности	0% ~ 80% HR
Требования к эксплуатации	Только для использования в помещении
Размеры	85 x 105 x 112mm
Соответствие нормативным требованиям	FCC/CE
Материал корпуса камеры	Пластик
Тип поворотного механизма	Шаговый мотор
Угол наклона/поворота	Вверх 90°, Вниз 20°, Влево/Вправо 135°

Родительский блок (монитор)	
Размер ЖК-дисплея	7" / 17,78 см
Разрешение ЖК-дисплея	H: 800 px, V: 480 px
Питание	5 VDC 2A +/- 5 %
Диапазон рабочих температур	- 10° ~ 40°
Диапазон рабочей влажности	0% ~ 85% HR

- Утилизация устройства**

По истечении срока службы не выбрасывайте данное изделие (и его принадлежности) вместе с обычными бытовыми отходами. Сдайте изделие в официальный пункт сбора для вторичной переработки.

- Использованные батареи следует сдавать в специализированные пункты сбора.



Это устройство только для использования в помещении

Данное устройство полностью соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
 Этот товар соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив. Декларация соответствия доступна по ссылке:
<https://www.luvion.com/doc/Prestige-Touch-3/>

Luvion Premium Babyproducts
Visit us at:
www.Luvion.com
www.luvion.ru