

Беспроводная видеоняня с расширяемой памятью



Версия 1.2

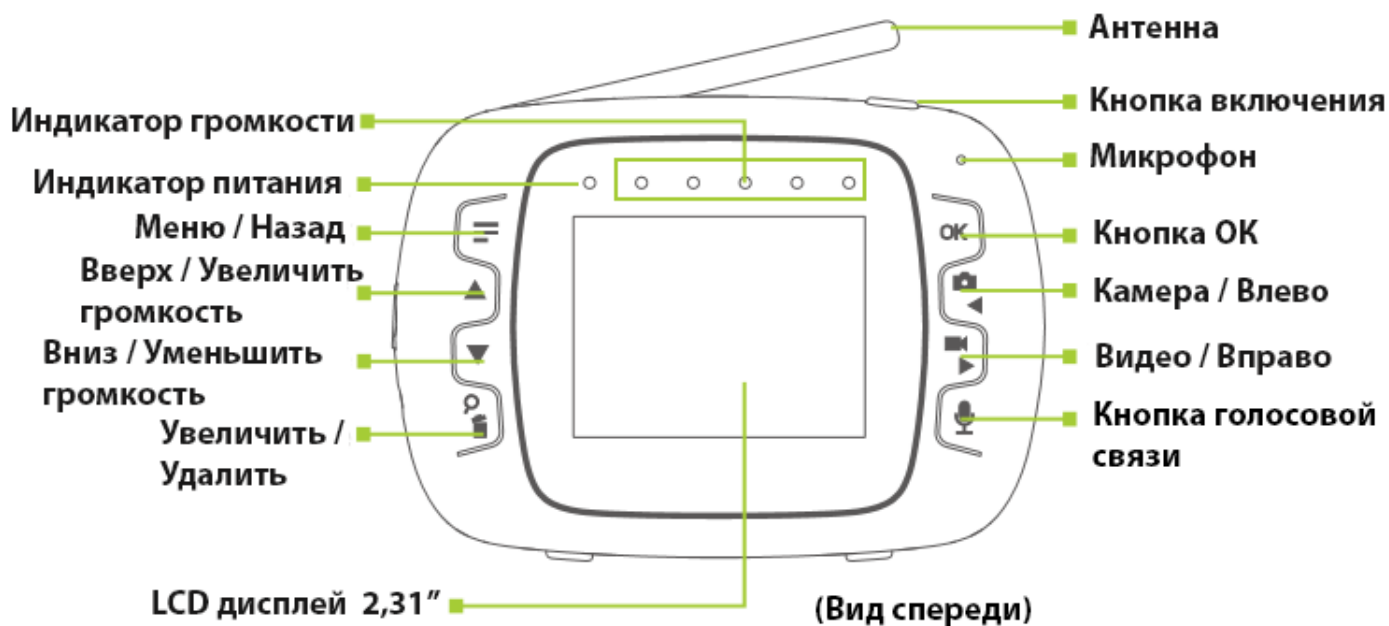
Во избежание повреждения устройства вследствие неправильной эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед его использованием.

Камера

Внешний вид




Монитор



Управление и использование

Включение/выключение





Камера: Нажмите и удерживайте кнопку включения  как минимум 3 секунды для включения/выключения устройства.

Монитор: Нажмите и удерживайте кнопку включения  как минимум 3 секунды для включения/выключения устройства.

Сопряжение

Перед использованием необходимо выполнить сопряжение камеры и монитора. Для этого следуйте следующим инструкциям:

Шаг 1: После включения камеры и монитора, нажмите кнопку «Сопряжение» на задней стороне камеры.

Шаг 2: Нажмите кнопку  на мониторе, чтобы войти в системные настройки, нажмите кнопку вправо , выберите  и затем нажмите ОК для подтверждения; выберите  и нажмите ОК для подтверждения.

Шаг 3: Нажмите кнопку влево ◀ или вправо ▶, чтобы выбрать камеру для сопряжения, затем нажмите ОК для подтверждения – начнется сопряжение.

Примечание: Устройство поддерживает до 4 камер, с которыми можно выполнить сопряжение. Пользователь может выбрать нужную камеру (если используется больше 1), войдя в подменю камеры 📷.

Сохранение фото

Нажмите на кнопку камеры 📷, чтобы сделать фотографию в режиме реального времени.

Запись видео

Нажмите кнопку записи ▶, чтобы начать запись в режиме реального времени; нажмите еще раз, чтобы остановить запись.

Двусторонняя голосовая связь

1. Нажмите на мониторе кнопку 🗣️ и говорите в микрофон; ваш голос будет слышно в комнате, где расположена камера.
Примечание: пока нажата кнопка, вы не сможете слышать звук, транслируемый камерой.
 2. Отпустите кнопку 🗣️ на мониторе, теперь вы сможете услышать звук, поступающий с камеры.
- Количество индикаторов на шкале уровня громкости будет увеличиваться или уменьшаться в зависимости от уровня громкости звука в помещении, где установлена камера.
 - При переходе монитора в режим энергосбережения (отключится дисплей), система автоматически активируется и перейдет в режим наблюдения, если в комнате с камерой будет обнаружен громкий звук выше 3 уровня громкости (например, ребенок проснется и заплачет).

Контроль яркости экрана

Нажмите на кнопку ОК, затем кнопками ▲ или ▼ отрегулируйте уровень яркости экрана.

Системные настройки

1. Для входа в меню нажмите кнопку ≡, когда устройство находится в основном режиме работы.



2. После входа в меню вам доступны следующие опции: дата и время, форматирование, сброс настроек, информация об устройстве, сопряжение с камерой, просмотр фотографий и видеозаписей, напоминание, колыбельная, температура, и т.д.; для изменения настроек, пожалуйста, следуйте следующим инструкциям:

Нажмите кнопку влево ◀ или вправо ▶, чтобы выбрать тот или иной пункт меню, нажмите кнопку вверх ▲ или вниз ▼, чтобы изменить значение настроек. Нажмите кнопку ОК для подтверждения настроек, затем нажмите кнопку ≡ для возврата.

Рекомендации по установке камеры

1. Следует избегать установки вблизи препятствий, которые могут помешать беспроводной связи между камерой и монитором или сократить дальность действия (толстые бетонные стены, крупные металлические предметы и т.д.).
2. Устанавливайте камеру вдали от источников электромагнитных помех, например, беспроводного роутера или других устройств, работающих на частоте 2.4 ГГц.
3. Желательно устанавливать камеру возле двери, окна или проема, ведущих в комнату, где установлен монитор, это улучшит условия приема сигнала (исключение составляют металлические двери и окна).

Полезные советы

- Если в течение минуты нет нажатий на кнопки управления монитора, он переходит в режим энергосбережения. Чтобы вернуться в рабочий режим, нажмите любую клавишу.
- Если температура окружающей среды ниже 14 или выше 29 °С, монитор издаст звуковой сигнал.
- При потере связи между монитором и камерой устройство издаст звуковой сигнал и на дисплее появится сообщение «No Connect» (нет связи).
- При продолжительном нажатии на кнопку «Сопряжение» на камере во время ее включения, будет установлен стандартный уровень громкости.
- Рекомендуется использовать фирменные карты памяти, чтобы избежать несовместимости с устройством. Перед использованием карты памяти рекомендуется ее форматирование.
- Монитор может работать от 4 батареек типа «AAA». Это обеспечивает мобильность устройства, однако время работы ограничено. Если батарейки имеют низкий уровень заряда, следует подключить монитор к сетевому адаптеру питания.

Особенности

- Беспроводная связь на частоте 2,4 ГГц с дальностью передачи до 100 м.
- Поддержка карт памяти до 32 Гб для сохранения фото и записи видео.
- Встроенные микрофон и динамик в каждом из устройств для двусторонней аудиосвязи.
- Мониторинг температуры в детской с уведомлением при слишком низких или высоких значениях.
- Невидимая инфракрасная подсветка с дальностью действия до 3 метров для наблюдения в полной темноте.
- Шифрование передаваемых данных для обеспечения конфиденциальности.
- 5 полифонических колыбельных помогут ребенку заснуть.

Комплектация

Проверьте комплектацию после вскрытия коробки.



Камера



Монитор



Зарядное устройство
x2



Инструкция

*Данные изображения используются только для примера и могут отличаться от действительного вида устройства.

Технические характеристики

Камера	
Параметр	Значение
Видеосенсор	1/4" CMOS
Разрешение камеры	640*480
Угол обзора (по горизонтали)	60° (макс.)
Минимальная освещенность	< 2 Lux (без ИК подсветки) / 0 Lux (с ИК подсветкой)
Дальность действия ИК-подсветки	≤ 3 м
Чувствительность микрофона	≤ -38 дБ
Рабочая частота	2400 – 2483.5 ГГц
Мощность передатчика	17±2 дБ
Чувствительность приема	-80 дБ (мин.)
Модуляция	GFSK
Дальность приема	≤ 100 м
Параметры питания	5 В постоянного тока
Диапазон рабочих температур	-10 ~ +45 °С
Диапазон допустимой влажности	20 – 85 %
Размеры	80*80*170 мм
Вес	110 г

Монитор	
Параметр	Значение
Дисплей	2.31" TFT LCD
Разрешение дисплея	320*240
Пропускная способность	3 ГГц
Скорость передачи	3 Мб/с
Потребляемый ток	950 мА (макс.)
Чувствительность	≤ -38 дБ
Рабочая частота	2400 – 2483.5 ГГц
Мощность передатчика	17±2 дБ
Чувствительность приема	-80 дБ (мин.)
Модуляция	GFSK
Дальность приема	100 м (макс.)
Параметры питания	5 В постоянного тока (или 4 батарейки типа «AAA»)
Диапазон рабочих температур	0 ~ +40 °С
Диапазон рабочей влажности	15 – 85 %
Размеры	113*80*27 мм
Вес	108 г

* Возможно внесение изменений в технические характеристики устройства без дополнительного уведомления со стороны производителя.

Информация о сертификации

Устройство соответствует предписаниям статьи 15 нормативов Федеральной комиссии по радиосвязи. Работа устройства отвечает следующим требованиям:

- 1) Прибор не создает помех во время эксплуатации.
- 2) Прибор должен быть восприимчив к внешним помехам. Пользователи не имеют права вносить какие-либо изменения или модифицировать продукт без разрешения проверяющего органа.

Экологические положения ЕС

Отработанные электронные компоненты не могут утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Соответствующие органы или местные станции утилизации несут ответственность за их переработку.



* В случае незначительных изменений в руководстве пользователя компания не предоставляет дополнительных уведомлений об этом.