

# Беспроводная видеоняня с расширяемой памятью



Версия 1.2

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

## Внешний вид

### Камера

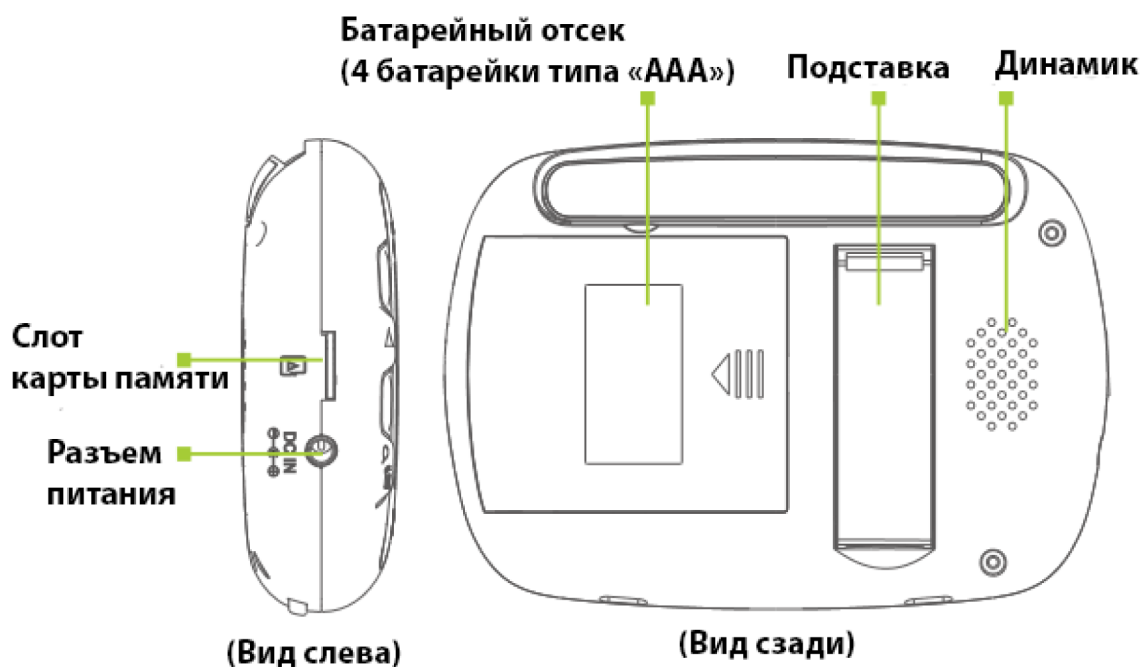
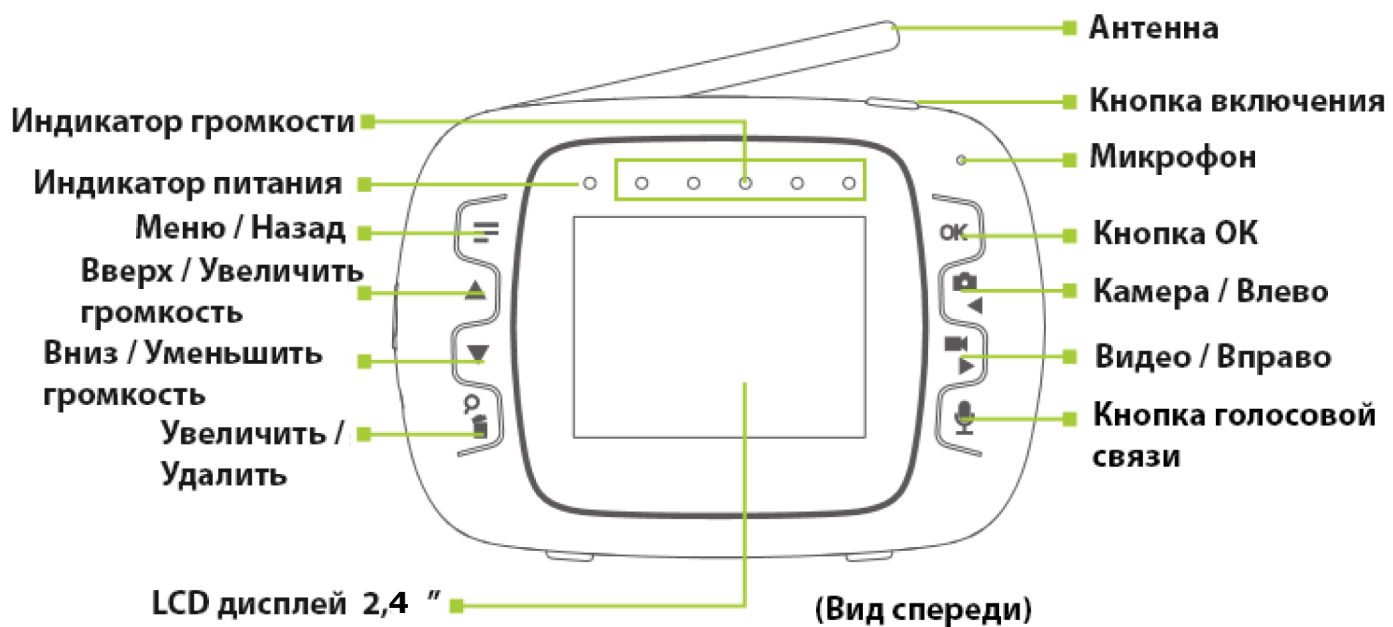


(Вид спереди)



(Вид сзади)

## 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 OK для подтверждения; выберите и нажмите OK для подтверждения.

**Шаг 3:** Нажмите кнопку влево или вправо , чтобы выбрать камеру для сопряжения, затем нажмите OK 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

- Нажмите на мониторе кнопку и говорите в микрофон; ваш голос будет слышен в комнате, где расположена камера.

Примечание: пока нажата кнопка, вы не сможете слышать звук, транслируемый камерой.

- Отпустите кнопку на мониторе, теперь вы сможете услышать звук, поступающий с камеры.

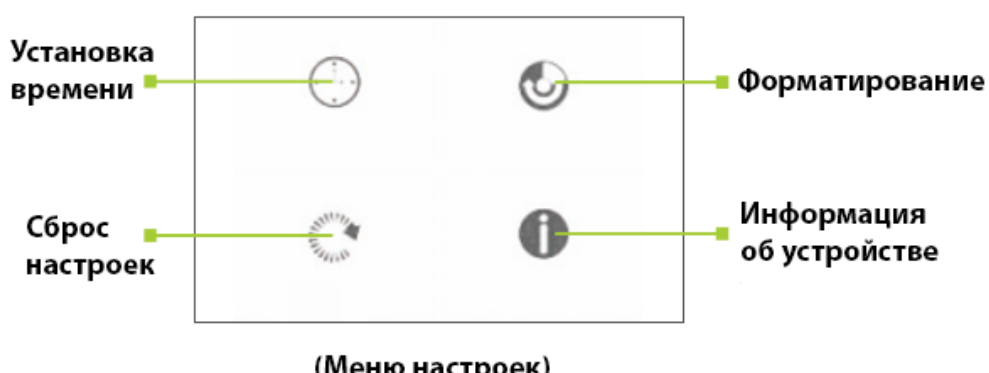
- Количество индикаторов на шкале уровня громкости будет увеличиваться или уменьшаться в зависимости от уровня громкости звука в помещении, где установлена камера.
- При переходе монитора в режим энергосбережения (отключится дисплей), система автоматически активируется и перейдет в режим наблюдения, если в комнате с камерой будет обнаружен громкий звук выше 3 уровня громкости (например, ребенок проснеться и заплачет).

## Контроль яркости экрана

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

## Системные настройки

- 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 OK 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 °C, 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 «ААА». 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 5 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

<b>Камера</b>	
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Видеосенсор	1/4" CMOS
Разрешение камеры	640*480
Угол обзора (по горизонтали)	62° (макс.)
Минимальная освещенность	< 2 Lux (без ИК подсветки) / 0 Lux (с ИК подсветкой)
Дальность действия ИК-подсветки	≤ 5 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 °C
Диапазон допустимой влажности	20 – 85 %
Размеры	80*80*170 мм
Вес	110 г

<b>Монитор</b>	
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Дисплей	2.4" 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 °C
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.