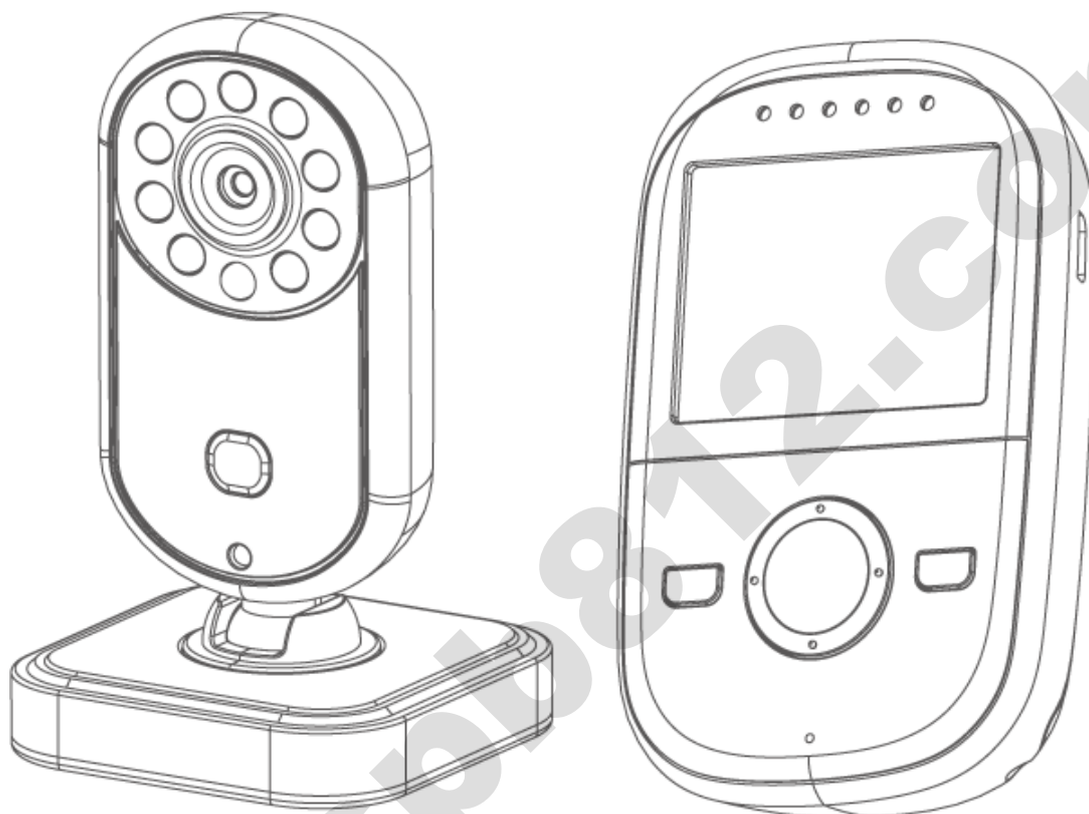


# Беспроводная видеоняня с цветным LCD дисплеем



Версия: 1.1

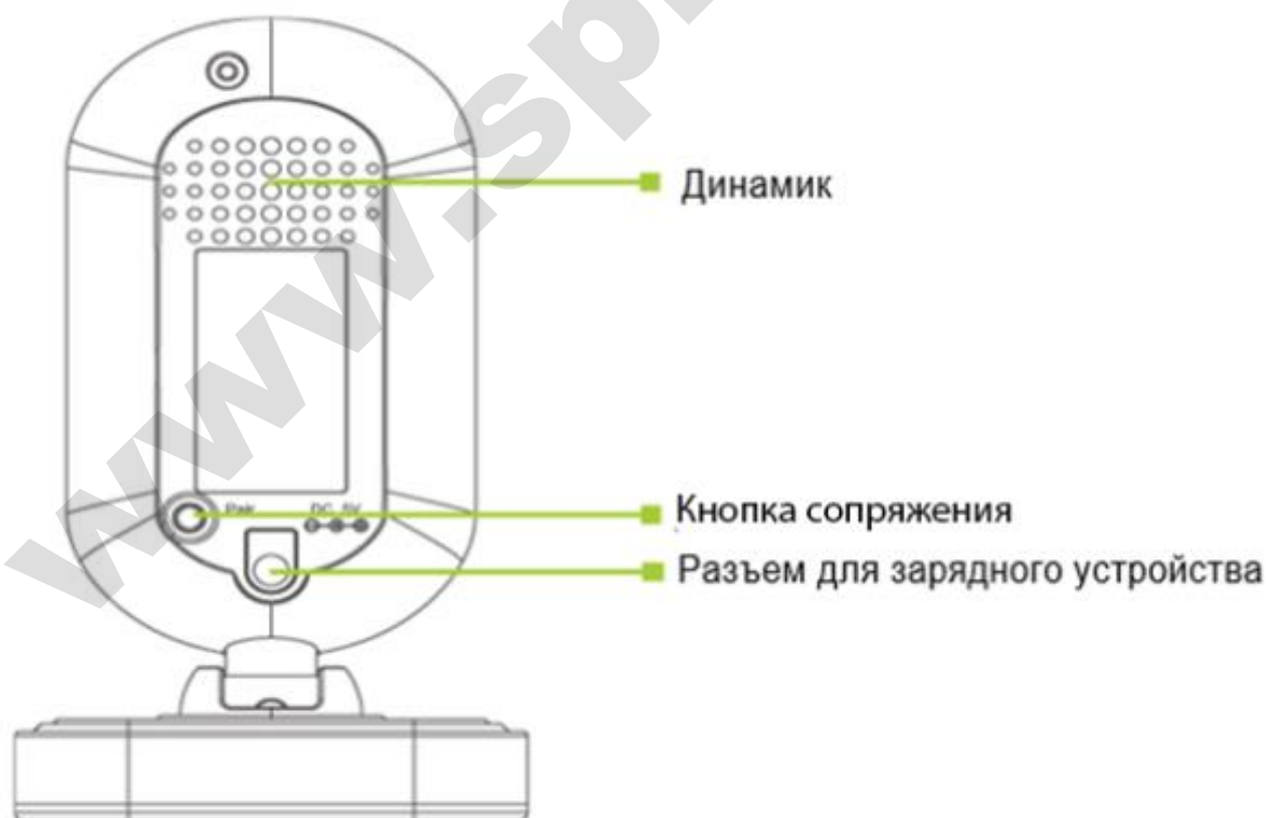
Во избежание повреждения устройства вследствие неправильной эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед его использованием.

## Описание и внешний вид устройства

### Камера



Вид спереди

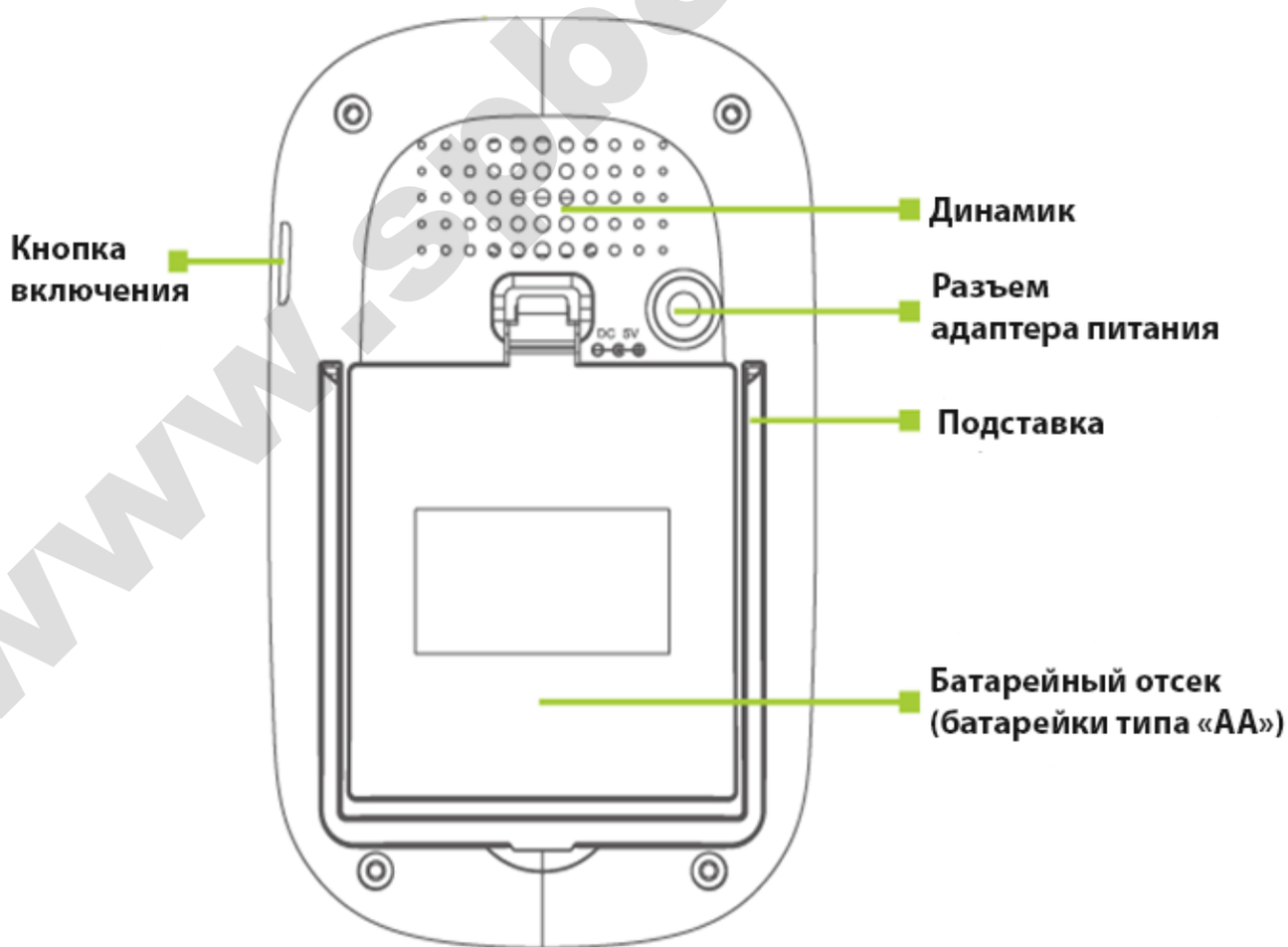


Вид сзади

## Монитор



Вид спереди



Вид сзади

## Управление и использование

### Включение/выключение

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

**Монитор:** Нажмите кнопку включения , чтобы включить устройство. Нажмите и удерживайте кнопку включения как минимум 3 секунды для выключения устройства.

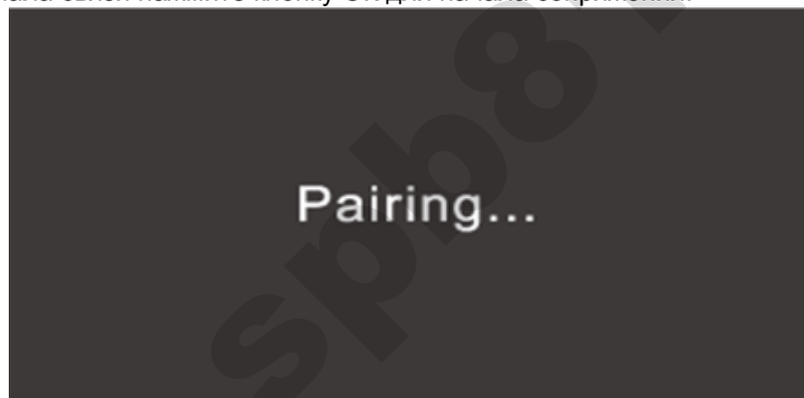
### Сопряжение

Перед использованием требуется выполнить сопряжение камеры и монитора.

1. При выключенном мониторе нажмите и удерживайте одновременно кнопку включения  и кнопку микрофона  пока не войдете в меню сопряжения. Выберите предпочитаемый канал связи с помощью кнопок управления.



2. После выбора канала связи нажмите кнопку ОК для начала сопряжения.



3. Включите камеру, затем нажмите кнопку сопряжения. В течение минуты на мониторе должно отобразиться сообщения об успешном сопряжении устройств.

4. Выйдите из меню сопряжения, на дисплее должно появиться изображение с камеры.

Примечание: если связь между устройствами не будет установлена в течение минуты или произойдет ошибка, монитор самостоятельно перейдет в обычный режим работы.

### Голосовая связь

Нажмите и удерживайте кнопку  на мониторе и говорите в микрофон; вас услышат в комнате, где расположена камера. Пока нажата кнопка, вы не сможете слышать звук, передаваемый камерой.

### Голосовая активация

Устройство поддерживает 3 уровня чувствительности для функции активации голосом – низкий, средний и высокий. В случае, если громкость звука, улавливаемого камерой, будет ниже заданного порога, монитор перейдет в режим энергосбережения. Устройство автоматически активируется, когда громкость звука будет выше заданного порога.

## Основные настройки

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



2. В этом меню доступны настройки сигнала уведомлений, дисплея, режима активации голосом и языковые настройки. Для изменения настроек следуйте следующим указаниям.

Нажмите кнопку влево ◀ или вправо ▶ для выбора пункта меню, нажмите кнопку вверх ▲ или вниз ▼ для изменения настроек. Нажмите ОК для подтверждения настроек, затем нажмите  чтобы выйти из меню.

## Настройки отключения дисплея

Предусмотрены 2 варианта отключения дисплея:

1. **Отключение подсветки:** в обычном режиме работы нажмите кнопку , войдите в меню → выберите Screen Display → Automatic screen off. Выберите одну из опций: Keep On (не отключать), 10 сек, 30 сек, 1 мин и 3 мин. При выборе Keep On дисплей не будет автоматически отключаться. В других случаях, дисплей отключится через заданное время. При этом повторно активировать дисплей можно будет только нажатием кнопок. В этом режиме не будет работать активация голосом.

2. **Спящий режим:** в обычном режиме работы нажмите кнопку , войдите в меню → выберите Voice sensitivity. Выберите одну из опций: low (низкая чувствительность), medium (средняя чувствительность), high (высокая чувствительность) и off (выкл. активацию голосом). При выборе off дисплей не будет отключаться. Если вы выбрали любой другой вариант, то дисплей будет переходить в спящий режим, но автоматически активироваться при обнаружении камерой звука, громкость которого превышает заданный уровень чувствительности. Также дисплей можно активировать нажатием любой кнопки на мониторе.

## Полезные советы

- При потере связи между монитором и камерой устройство издаст звуковой сигнал и на дисплее появится сообщение «No Connect» (нет связи).
- Количество индикаторов на шкале уровня громкости будет увеличиваться или уменьшаться в зависимости от уровня громкости звука в помещении, где установлена камера. Например, если ребенок проснется и заплачет.
- При низком заряде батареи монитор отобразит предупреждение «Battery Low» (низкий заряд батареи), в этом случае, пожалуйста, замените батарейки или подключите устройство к внешнему источнику питания.
- Регулировка громкости. Камера имеет 5 уровней громкости. Уровень громкости по умолчанию установлен на 3, пользователь может изменить уровень громкости однократным нажатием на кнопку выключения. Уровни громкости будут последовательно меняться от 1 до 5.

## Особенности

- Беспроводная связь на частоте 2,4 ГГц с дальностью передачи до 150 м.
- Встроенные микрофон и динамик в каждом из устройств для двусторонней аудиосвязи.
- Невидимая инфракрасная подсветка с дальностью действия до 5 метров для наблюдения в полной темноте.
- Автоматическое отключение экрана и система активации голосом для энергосбережения.
- Поддержка до 4 камер, автоматическое переключение между камерами.
- Таймер для напоминания о времени кормления.
- Шифрование передаваемых данных для обеспечения конфиденциальности.
- Индикатор уровня громкости звука в детской.
- Звуковое оповещение при потере связи.

## 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	CMOS
Разрешение камеры	320*240
Угол обзора (по горизонтали)	32° (макс.)
Ночное видение	≤ 5 м
Чувствительность	≤ -38 дБ
Рабочая частота	2400 – 2483.5 ГГц
Мощность передатчика	17±2 дБм
Чувствительность приема	-80 дБм (мин.)
Модуляция	GFSK
Дальность приема	150 м (макс.)
Параметры питания	5 В постоянного тока
Потребляемый ток	300 мА (макс.)
Диапазон рабочих температур	0 ~ +40 °С
Диапазон допустимой влажности	15-85 %
Размеры	57*57*100 мм
Вес	60 г

Монитор	
Параметр	Значение
Дисплей	2.4" TFT LCD
Разрешение дисплея	320 * 240
Пропускная способность	3 МГц
Скорость передачи	3 Мб/с
Чувствительность	≤ -38 дБ
Рабочая частота	2400 – 2483.5 ГГц
Мощность передатчика	17±2 дБ
Чувствительность приема	-80 дБ (мин.)
Модуляция	GFSK
Дальность приема	150 м (макс.)
Параметры питания	5 В постоянного тока (или 4 батарейки типа «AAA»)
Потребляемый ток	450 мА (Max)
Диапазон рабочих температур	-10 ~ +40 °С
Диапазон рабочей влажности	15 – 85 %
Размеры	106*66*23 мм
Вес	78 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.