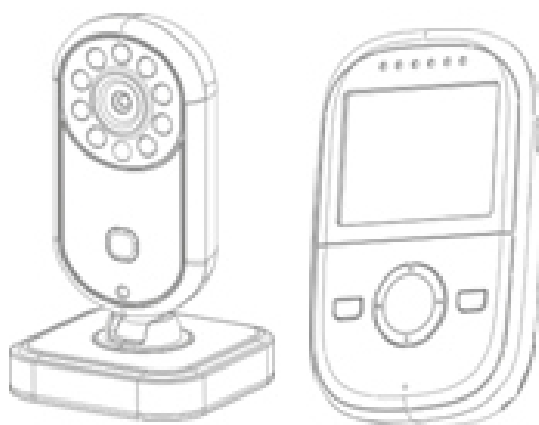


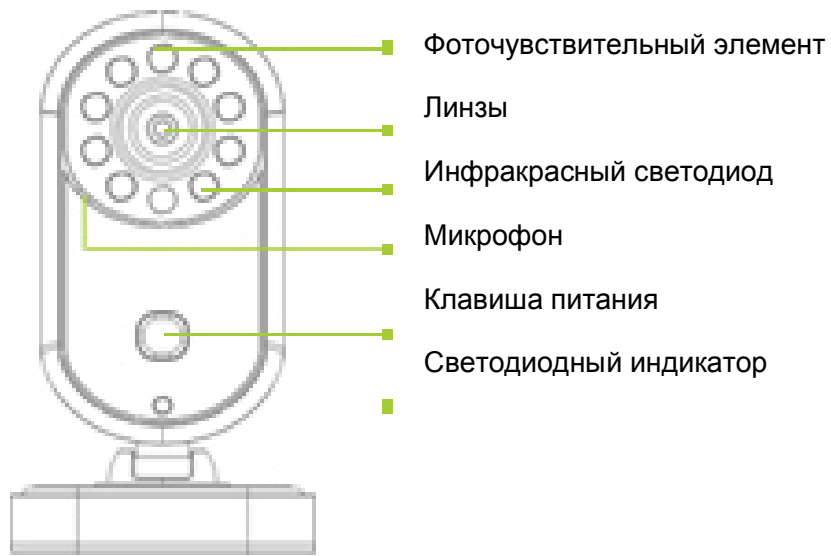
## Портативная Видеоняня Zodikam 8221



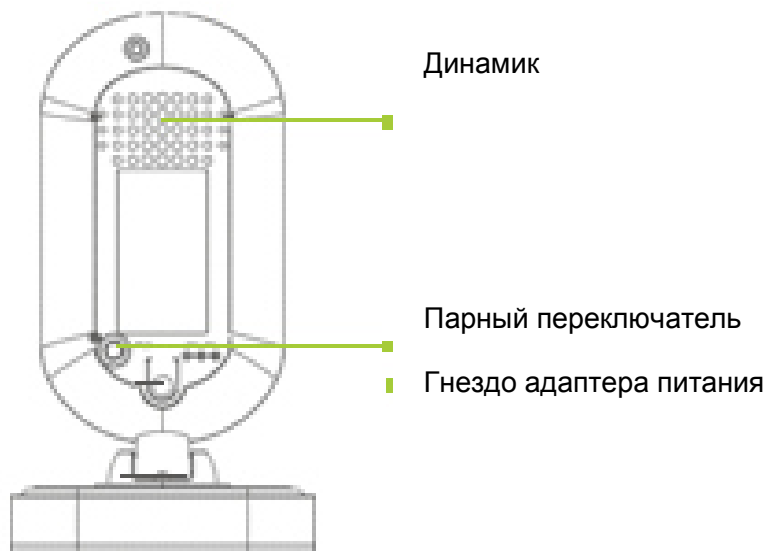
**Краткое руководство по эксплуатации**

## I. Внешний вид устройства

### Камера

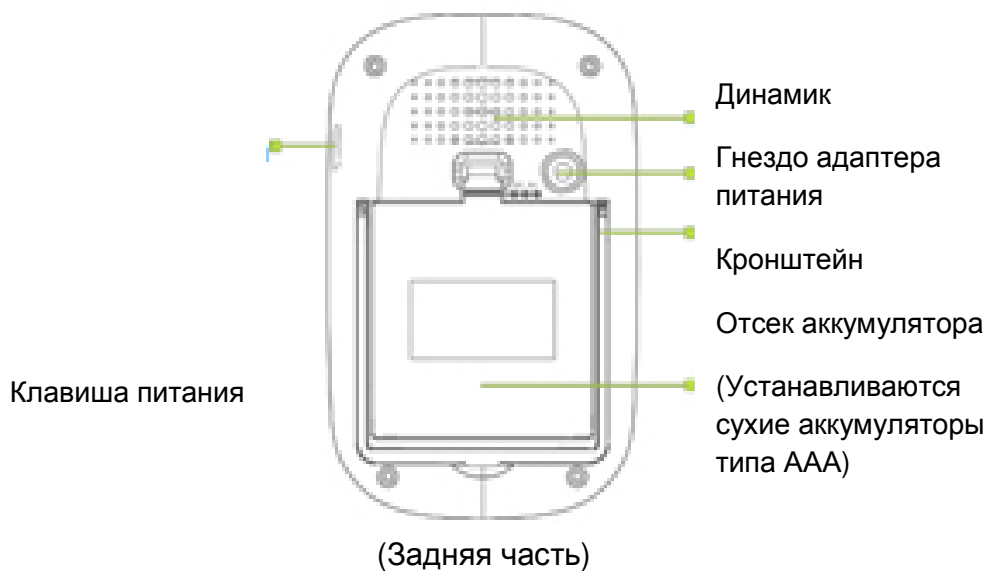


(Передняя часть)



(Задняя часть)

## Монитор



## II. Использование устройства

### ◆ Включение / выключение устройства

Камера: для включения / отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу питания не менее чем в течение 3 секунд.

Монитор: Для включения устройства нажмите на клавишу питания. Для отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу питания в течение 3 секунд.

### ◆ Объединение устройств

Перед использованием устройств необходимо провести их объединение.

1. Одновременно нажмите и удерживайте клавишу питания и клавишу ответа, расположенную на мониторе, до того момента, когда устройство перейдет в режим объединения устройств. Используя управляющую клавишу выберите соответствующий канал.



2. После выбора канала нажмите ОК для начала объединения устройств.



3. Включите камеру. Удерживайте клавишу объединения устройств в течение 60 секунд. После завершения объединения на экран будет выведено соответствующее уведомление.

4. Для перехода к основному интерфейсу нажмите на данное уведомление. На экран будет выведено изображение с камеры.

Примечание: Система вернется к основному интерфейсу в том случае, если объединение не было осуществлено или не было завершено в течение 60 секунд.

## ◆ Ответ

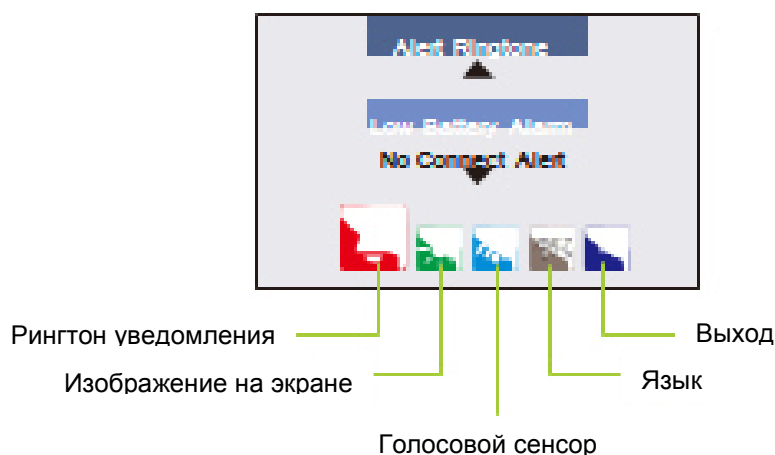
Нажмите и удерживайте клавишу ответа, расположенную на мониторе. После этого голос будет передаваться на камеру. Во время разговора пользователь не будет слышать звук с камеры до тех пор, пока не будет отпущена клавиша Ответ.

## ◆ Голосовой сенсор

1. Голосовой сенсор, установленный в данном устройстве, имеет три режима: низкий, средний и высокий. В том случае, если уровень звука не достигает порогового предела, монитор переходит в энергосберегающий режим. Как только звук достигнет порогового предела, устройство активируется автоматически и вернется в режим наблюдения.

## ◆ Общие настройки

1. В процессе работы прибора нажмите клавишу МЕНЮ и войдите в основной интерфейс меню.



2. Основной интерфейс меню позволяет пользователю проводить настройки таких функций и параметров, как Рингтон уведомления, изображение, выводимое на экран, голосовой сенсор, язык и выход. Для получения более подробного описания см. инструкцию, приведенную ниже:



Для выбора пунктов меню нажмите клавишу Влево или клавишу Вправо. Для выбора параметров нажмите клавишу Вверх или Вниз. Для подтверждения нажмите клавишу ОК. Для выхода из меню нажмите клавишу Выход.

**Примечания:**

- При нахождении устройства в режиме мониторинга камера переходит в энергосберегающий режим в том случае, если в течение 60 секунд не происходит никаких действий. Для возврата в рабочий режим нажмите на любую клавишу.
- В том случае, если монитор не подключен к камере, раздается сигнал, уведомляющий об отсутствии подключения, а на дисплей выводится сообщение «No Connect» (Подключение отсутствует).
- В том случае, если громкость детского голоса (плача) увеличивается, соответствующим образом увеличивается интенсивность работы индикатора уровня громкости.
- В случае низкого уровня заряда аккумулятора на экран выводится уведомление «Low Battery» (Батарея разряжена). Зарядите устройство или подключите его к внешнему источнику питания.
- **Настройка громкости**  
Камера имеет 5 уровней настройки громкости. По умолчанию установлен 3й уровень громкости. Настройка уровня громкости производится путем разового нажатия переключателя питания. При настройке громкости она изменяется с 1 по 5 уровень.

## III. Функции

- Беспроводная технология 2.4G с дальностью передачи до 200м.
- Встроенный микрофон и динамик для осуществления разговора между двумя устройствами.
- Невидимые инфракрасные индикаторы для ночной съемки с охватом до 2м.
- Автоматическое отключение экрана и функция передачи голоса.
- Энергосберегающий режим.
- Устройство поддерживает до 4х камер. Переключение между камерами может осуществляться автоматически.
- Функция уведомления для напоминания о времени кормления.
- Зашифрованный цифровой беспроводной сигнал, обеспечивающий безопасность передаваемых данных.
- Индикатор уровня шума в детской комнате.
- Уведомления о «выходе из зоны наблюдения».

## IV. Список компонентов

После вскрытия упаковки убедитесь в наличии следующих компонентов.



Камера (x1)



Монитор (x1)



Адаптер питания (x2)



Инструкция (x1)

\* Данное изображение приводится для справки. Фактический внешний вид продукта может отличаться.

## V. Технические характеристики

| Камера                             |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Элемент                            | Характеристики                    |
| Сенсор изображения                 | КМОС сенсор 1/4 дюйма             |
| Эффективные пиксели                | 320*240                           |
| Угол просмотра (горизонтальный)    | 40° (макс.)                       |
| Минимальный уровень освещения      | <2Люкс (ИК – выкл) / 0 (ИК – вкл) |
| Зона охвата в режиме ночной съемки | ≤ 2М                              |
| Звуковая чувствительность          | ≤ -38дб                           |
| Частота передачи                   | 2400 – 2483.5 МГц                 |
| Мощность передачи                  | 17± 2 дбм                         |
| Частота приема                     | -80 дбм (мин.)                    |
| Режим модуляции                    | GFSK                              |
| Открытая зона приема               | 200м (макс.)                      |
| Рабочее напряжение                 | Прямой ток + 5В                   |
| Рабочий ток                        | 300 мА (Макс.)                    |
| Рабочая температура                | -10°C - +45°C                     |
| Рабочая влажность                  | 20% - 85%RH                       |
| Размеры (Д*Ш*В)                    | 57x57x100мм                       |
| Масса                              | 60г                               |

| <b>Монитор</b>              |   |
|-----------------------------|---|
| Элемент                     | Характеристики  |
| Тип экрана                  | Жидкокристаллический дисплей на тонкоплёночных транзисторах размером 2,31 дюйма |
| Разрешение экрана           | 320 x 240   |
| Диапазон передачи данных    | 3 МГц   |
| Скорость передачи данных    | 3 мб/с  |
| Звуковая чувствительность   | ≤ -38дб   |
| Рабочая частота             | 2400 – 2483.5 МГц   |
| Мощность передачи           | 17± 2 дбм   |
| Частота приема              | -80 дбм (мин.)  |
| Режим модуляции/демодуляции | GFSK  |
| Открытая зона приема        | 200м (макс.)  |
| Рабочее напряжение          | Прямой ток + 5В (либо 4 аккумулятора типа AAA)                                  |
| Рабочий ток                 | 450 мА (Макс.)  |
| Рабочая температура         | 0°С - +40°С   |
| Рабочая влажность           | 15% - 85%RH   |
| Размеры (Д*Ш*В)             | 106x66x23мм   |
| Масса                       | 78г   |

\* данные параметры могут изменяться без предварительного уведомления со стороны производителя

## VI. Стандарты Федеральной комиссии по связи

Данное устройство соответствует требованиям, описанным в Главе 15 законодательства Федеральной комиссии по связи. При использовании устройства необходимо руководствоваться следующими указаниями:

1. Данный прибор не должен быть источником вредных помех
2. Прибор должен быть рассчитан на прием сигналов на фоне помех.  
Пользователь не имеет права вносить изменения в устройство прибора без соответствующего разрешения, выданного контролирующим органом.

### Требования ЕС по охране окружающей среды

Запрещается смешивание отходов производства электрического и электронного оборудования с бытовыми отходами. За процесс переработки несут ответственность соответствующие местные власти или станции по переработке отходов.



\* производитель оставляет за собой право не уведомлять покупателей о внесении незначительных изменений в структуру настоящего Руководства пользователя.