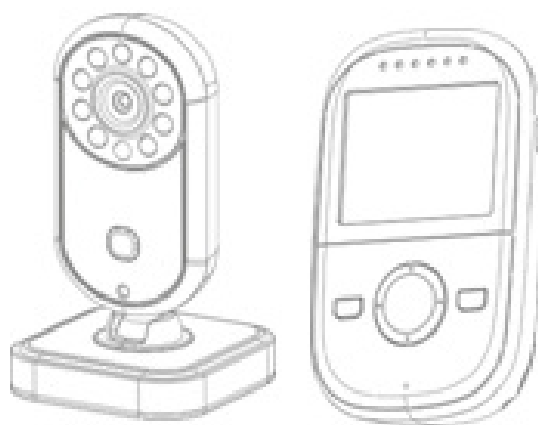


Портативная Видеоняня Zodikam 8221

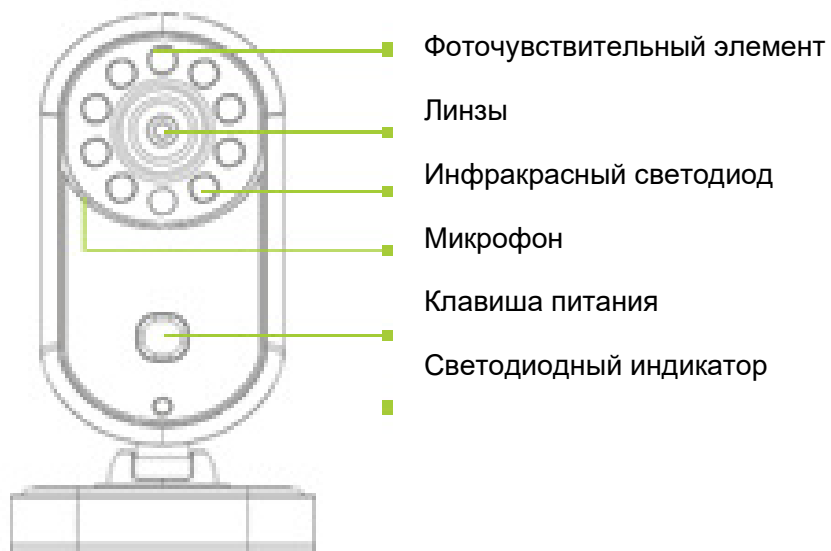


Краткое руководство по эксплуатации

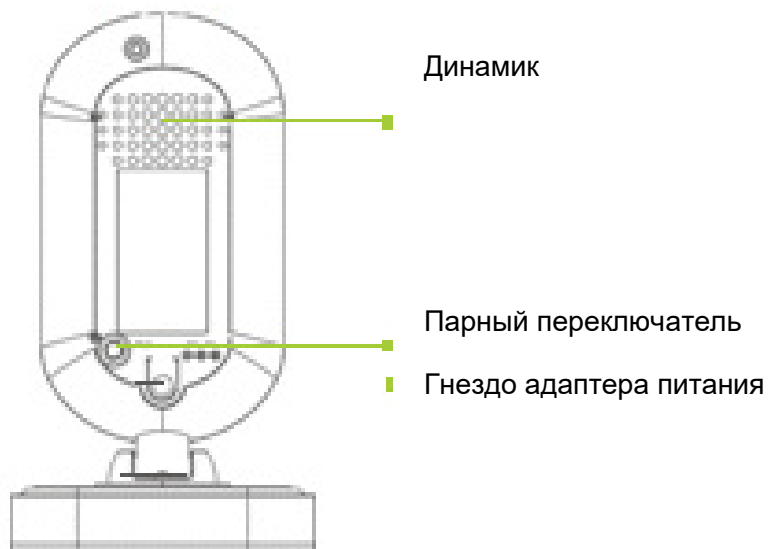
Зодиак беспроводные решения

I. Внешний вид устройства

Камера

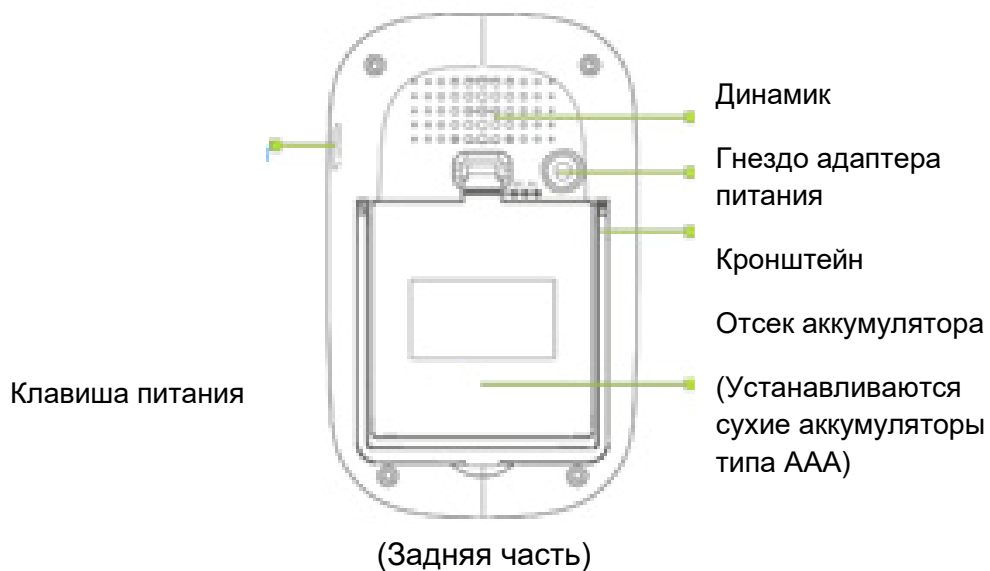


(Передняя часть)



(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

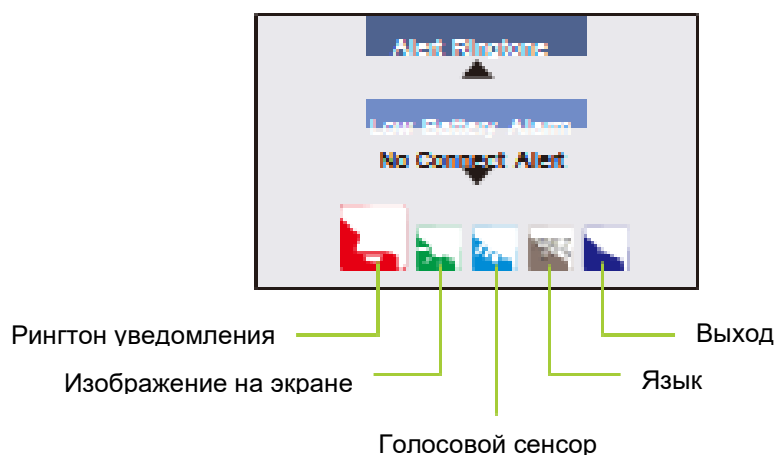
Нажмите и удерживайте клавишу ответа, расположенную на мониторе. После этого голос будет передаваться на камеру. Во время разговора пользователь не будет слышать звук с камеры до тех пор, пока не будет отпущена клавиша Ответ.

◆ 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°С - +45°С
Рабочая влажность	20% - 85%RH
Размеры (Д*Ш*В)	57x57x100мм
Масса	60г

Монитор	
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.