

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Комплект беспроводной видеоняни (2,4 ГГц)

Модель: 8209AW

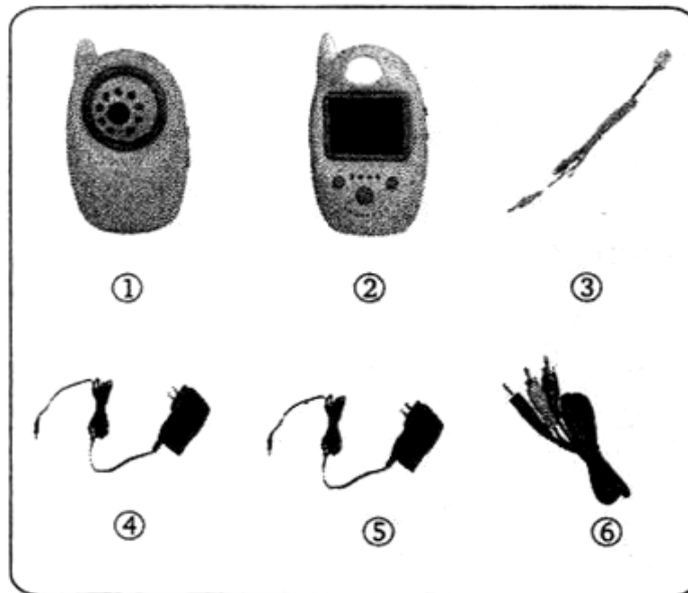
Содержание

1. Комплектация.....	3
2. Схема подключения.....	3
3. Конструкция.....	4
4. Установка.....	5
5. Характеристики.....	9
6. Информация Федеральной комиссии связи.....	10

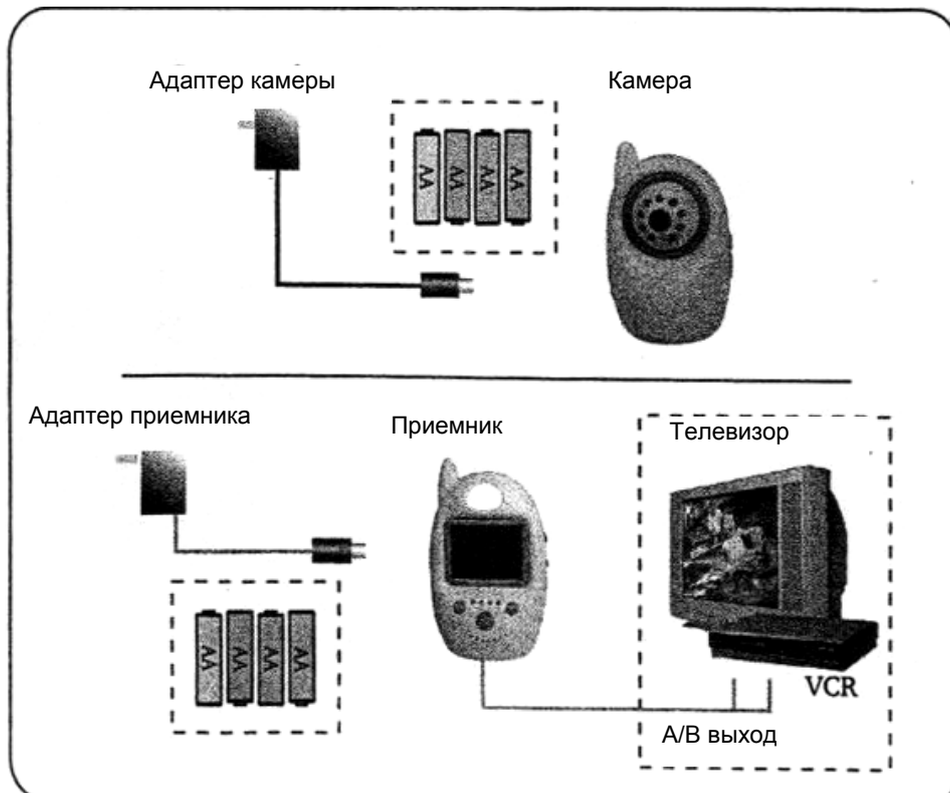
1. Комплектация

- 1) Беспроводная камера 2,4 ГГц — 1 шт.
- 2) Беспроводной приемник 2,4 ГГц — 1 шт.
- 3) Датчик для камеры — 1 шт.
- 4) Адаптер для камеры — 1 шт.
- 5) Адаптер для приемника — 1 шт.
- 6) Аудио/видео кабель — 1 шт.

* 8209AW означает GB8209 + GB7609

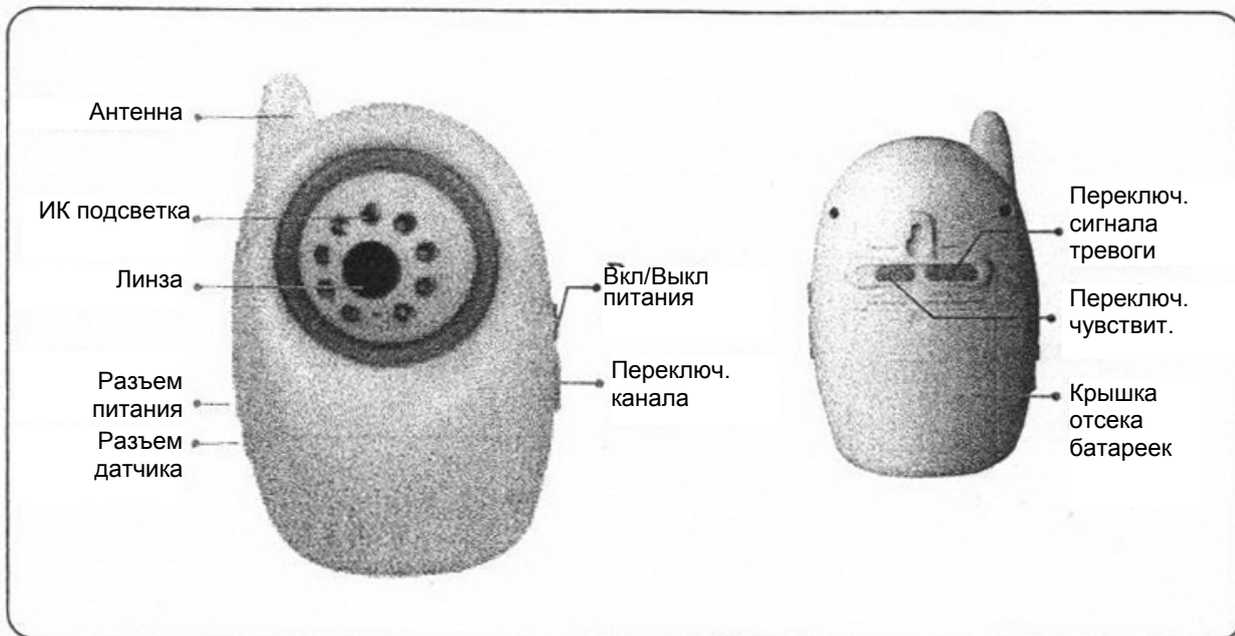


2. Схема подключения

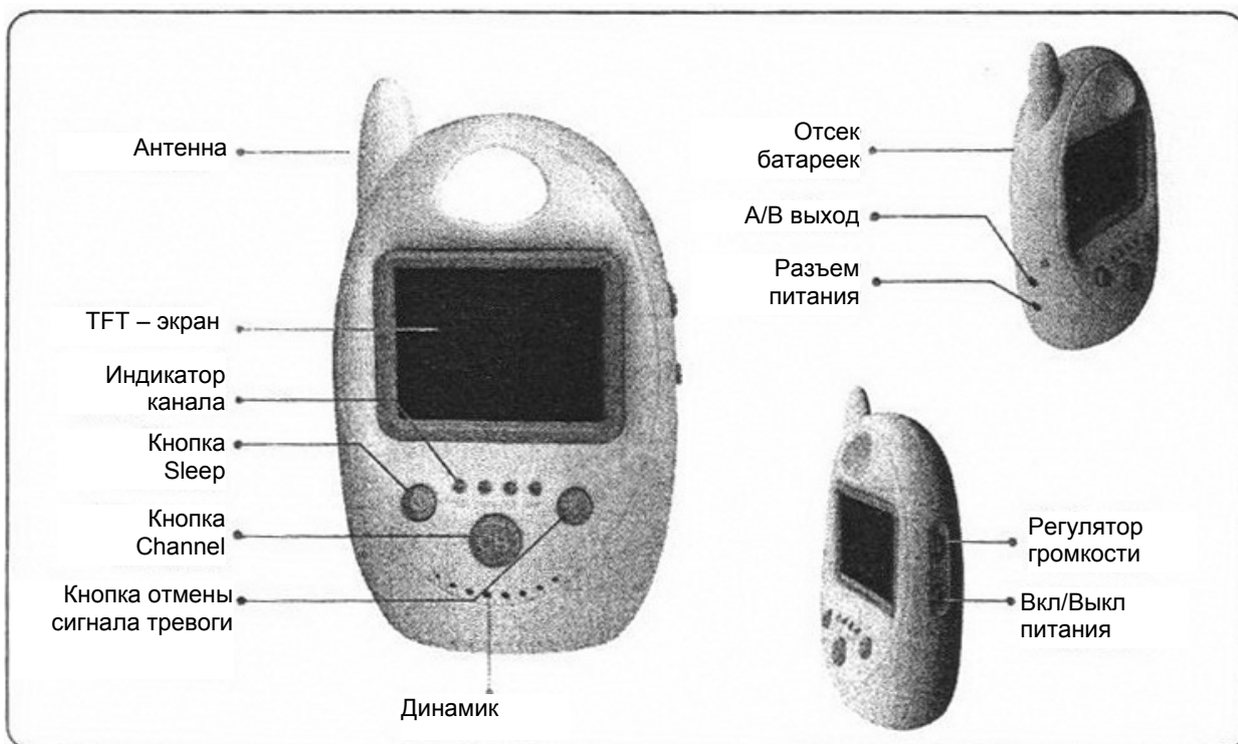


3. Конструкция

3.1. Конструкция камеры



3.2. Конструкция приемника

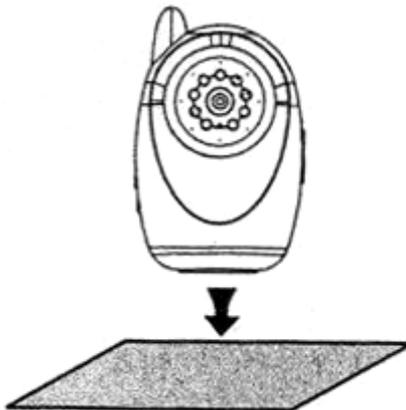


4. Установка

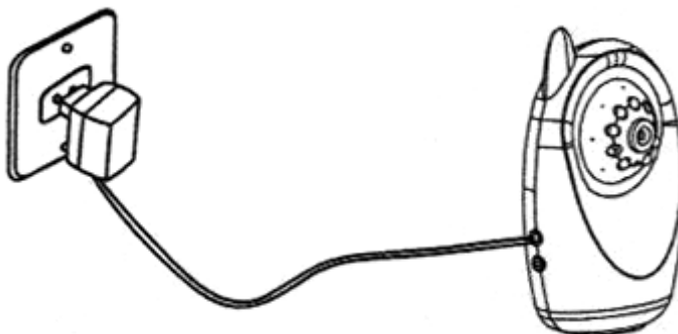
4.1. Установка камеры

4.1.1. Простая установка камеры

1. Поместите камеру в выбранное положение.

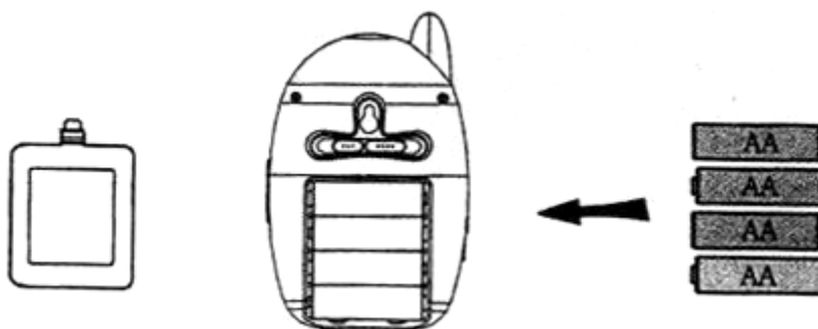


2. Подключите камеру к адаптеру и переместите переключатель питания в положение ON (Вкл.).



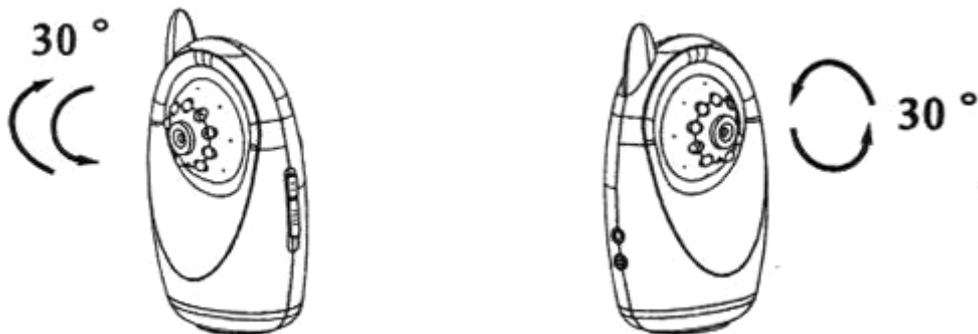
Примечание

- 1) Данная камера может работать от батареек. Установите 4 батарейки размера AA с соблюдением полярности в отсек батареек на задней стороне камеры.
- 2) При подключении сетевого адаптера, камера будет работать от адаптера. Если камера не планируется использовать продолжительный период времени, ее необходимо отключить от сети и вынуть батарейки.
- 3) Избегайте короткого замыкания батареек.



* Продолжительность работы 5 часов (ИК-подсветка выключена).

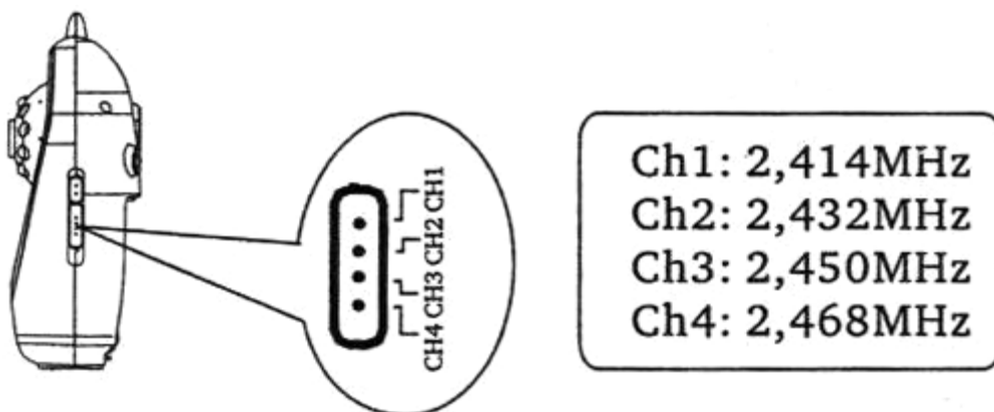
3. Установите головку камеры в необходимое положение.



4.1.2. Установка канала камеры

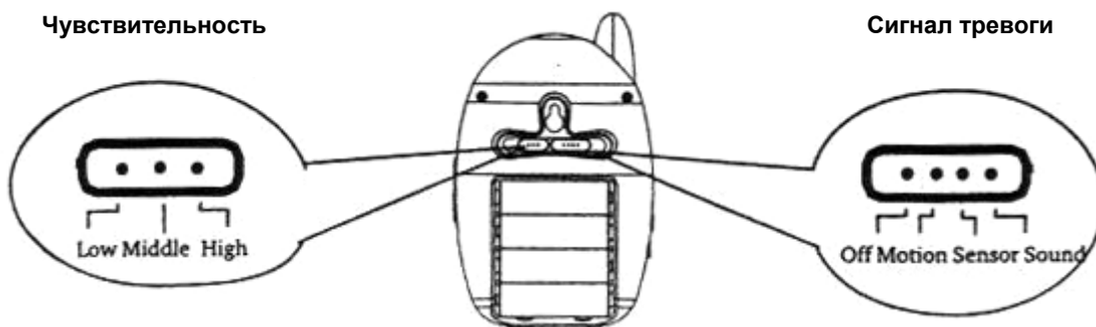
1) Найдите с правой стороны камеры переключатель каналов с маркировкой CH1, CH2, CH3 и CH4. Можно отдельно выбрать каждый из каналов для предотвращения появления помех или работы нескольких камер.

2) Нажмите кнопку Channel на приемнике для выбора соответствующего канала. На экране приемника появится изображение.

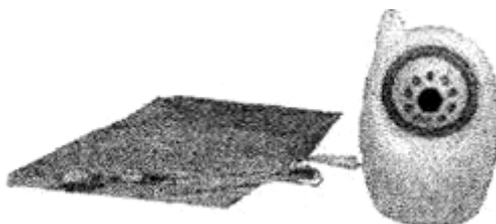


4.1.3 Установка сигнала тревоги камеры

Камера обеспечивает определение движения, работу с датчиком и определение звука. Для каждого режима можно выбрать уровень чувствительности Low (Низкий), Middle (Средний) или High (Высокий).



При выборе определения увлажнения кровати подключи вилку сенсора в разъем камеры и положите датчик на ткань пеленки.



* Датчик не подходит при использовании подгузников и непосредственного контакта с кожей.

Настройка сигнала тревоги движения

Позволяет определить наличие движения любого типа. Чтобы перевести систему в режим определения движения, установите переключатель в положение Motion и выберите чувствительность. При обнаружении движения раздастся сигнал тревоги. Нажмите кнопку отключения сигнала тревоги, чтобы прервать сигнал. Сигнал тревоги раздается с интервалом 1 минута.

Настройка сигнала тревоги звука

Позволяет определить наличие звука любого типа. Чтобы перевести систему в режим определения звука, установите переключатель в положение Sound и выберите чувствительность. При обнаружении звука раздастся сигнал тревоги. Нажмите кнопку отключения сигнала тревоги, чтобы прервать сигнал. Сигнал тревоги раздается с интервалом 1 минута.

Настройка сигнала тревоги датчика

Позволяет определить увлажнение постели любого типа. Чтобы перевести систему в режим определения увлажнения постели, подключите сенсор, установите переключатель в положение Sensor и выберите чувствительность. После этого система переходит в режим сигнала тревоги от датчика. При обнаружении увлажнения постели раздастся сигнал тревоги. Нажмите кнопку отключения сигнала тревоги, чтобы прервать сигнал. Сигнал тревоги раздается с интервалом 1 минута.

Выключение сигнала тревоги

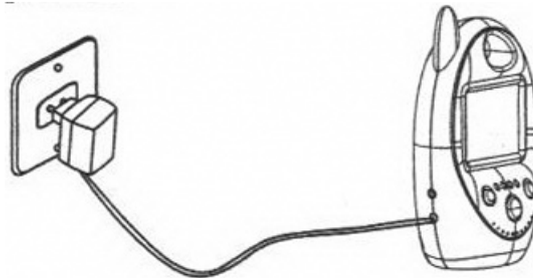
При перемещении переключателя сигнала тревоги в положении Off (Выкл.) функция сигнала тревоги отключается.

Примечание

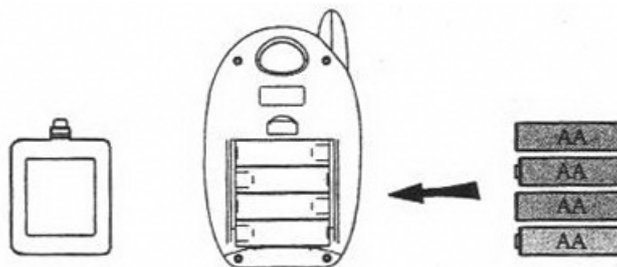
При питании камеры от батареек и последующем подключении адаптера питания функция сигнала тревоги не работает. Для активации функции необходимо выключить и включить камеру переключателем Вкл./Выкл. камеры.

4.2. Установка приемника**4.2.1. Простая установка приемника**

1. Подключите приемник к адаптеру и переместите переключатель питания в положение ON (Вкл.).

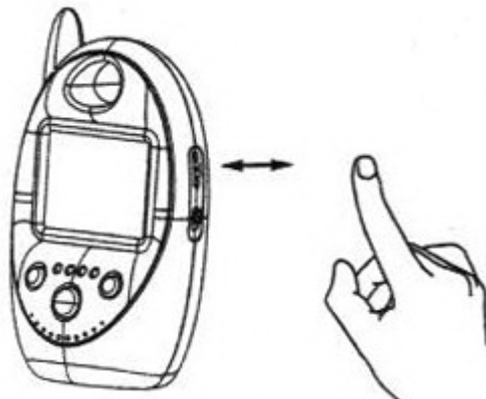
**Примечание**

- 1) Данный приемник может работать от батареек. Установите 4 батарейки размера AA с соблюдением полярности в отсек батареек на задней стороне приемника.
- 2) При подключении сетевого адаптера, приемник будет работать от адаптера. Если приемник не планируется использовать продолжительный период времени, то отключите его от сети и выньте батарейки.
- 3) Избегайте короткого замыкания батареек.

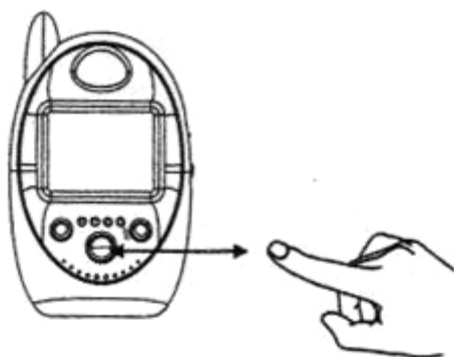


* Продолжительность работы 5 часов.

2. Настройте уровень громкости на требуемый уровень.

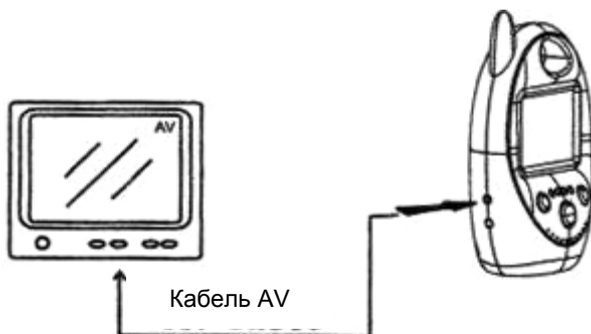


3. Установите канал приемника одинаковым с камерой, нажимая несколько раз кнопку Channel. Изображение отобразится на экране.



Примечание

Для более четкого изображения, подключите приемник к монитору/телевизору с помощью аудио/видео кабеля.



4.2.2. Работа с приемником

1. Настройка громкости

Перемещайте регулятор громкости для настройки необходимого уровня громкости.

2. Выбор канала

Нажмите кнопку Channel для выбора соответствующего канала.

3. Циклическое переключение каналов

Нажмите и удерживайте более трех секунд кнопку Channel для перехода в режим циклического переключения каналов. Все доступные каналы будут переключаться друг за другом (интервал 5 секунд).

4. Режим ожидания

Нажмите кнопку Sleep для выключения экрана и сохранения звуковых функций. Нажмите кнопку повторно для возвращения к нормальной работе. Это сохраняет энергию и помогает спать. Нажмите кнопку отключения сигнала тревоги для отключения сигнала. Через 1 минуту сигнал тревоги автоматически начнет новый цикл .

5. Характеристики

	Наименование	Значение
Общие	Частота передачи	ISM 2400 МГц – 2483 МГц
	Мощность сигнала	10 мВт/CE, 2 мВт/FCC
	Рабочая частота	2414 МГц; 2432 МГц; 2450 МГц; 2468 МГц
	Эффективный диапазон без препятствий	100 м (мин)
	Тип модуляции	Частотный
	Рабочая температура	-10 ~ +50 °С
	Рабочая влажность	≤ 85%
	Камера	Датчик изображения
Количество CMOS пикселей		PAL: 720 x 480 пикселей NTSC: 724 x 576 пикселей
Минимальная освещенность		0 Люкс (ИК-подсветка включена)
Диапазон видимости ночью		5 м
Ширина полосы		18 МГц
Время работы от батареек		5 ч (Подсветка выключена)
Потребляемый ток (макс.)		120 мА (Подсветка выключена) 220 мА (Подсветка включена)
Напряжение питания		= 8 В
Размеры (Ш x Д x В)		86 x 48 x 135 (мм)
Масса (прибл.)		146 гр
Приемник	ЖКИ экран	2,36" TFT-LCD
	Разрешение	480 x 240
	Чувствительность приемника	≤ -85 dBm
	Потребляемый ток (макс.)	200 мА
	Время работы от батареек	5 ч
	Расстояние определения движения	< 8 м
	Чувствительность определения звука	> 63 дБ
	Напряжение питания	= 8 В
	Размеры (Ш x Д x В)	86 x 54 x 143 (мм)
	Масса (прибл.)	142 г

* Действительный диапазон передачи может сильно зависеть от погоды, расположения, наличия помех и конструкции здания.

* Все характеристики могут изменяться без уведомления.

6. Информация Федеральной комиссии связи

Данное устройство соответствует части 15 правилам ФКС.

(1) Данное устройство может создавать помехи.

(2) Данное устройство может принимать помехи, включая помехи, которые могут вызывать неправильную работу.

Внесение не одобренных комиссией изменений или модификаций может привести к аннулированию полномочий пользователя на использование оборудования.

Внимание!

- Аппарат не должен подвергаться воздействию капель и брызг. На него не следует ставить предметы заполненные водой, например вазы.
- Выключайте камеру и приемник, если они не используются.
- Адаптер используется для отключения аппарата от сети. Адаптер должен быть легкодоступен.
- Камеру и приемник можно полностью отключить от источника питания только отсоединением адаптера.
- Не изменяйте адаптер аппаратуры для соответствия другим напряжениям питания.
- Следует обратить внимание на экологические аспекты утилизации батарей.

Забота об окружающей среде

Утилизация электрических товаров не должна производиться с бытовыми отходами. Утилизация должна проводиться на специальных предприятиях. Передайте устройство в ближайшую службу по утилизации электроники.

