

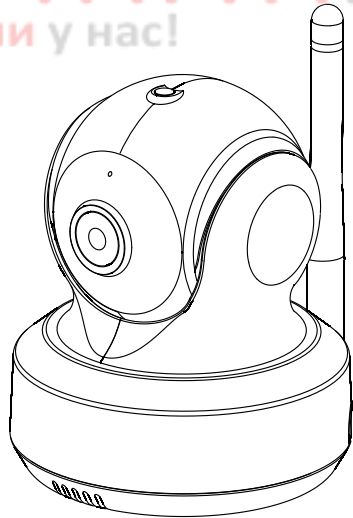
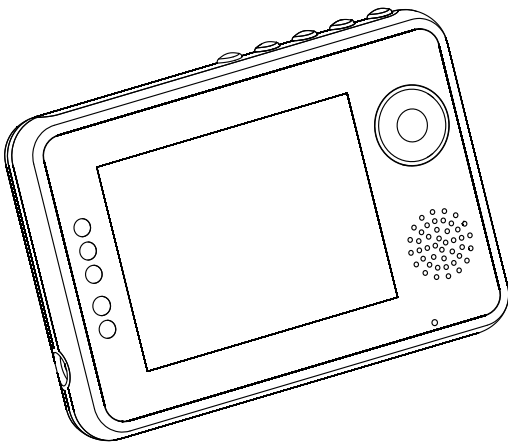
SWITEL
SWISS BRAND

РУССКИЙ

BCF 990 PTZ

Цифровая видеоняня

Инструкция пользователя



ВИДЕО-НЯНЯ.РУ
Все покупают видеоняни у нас!

Изображение и быстрый запуск

Изображение продукции

Камера

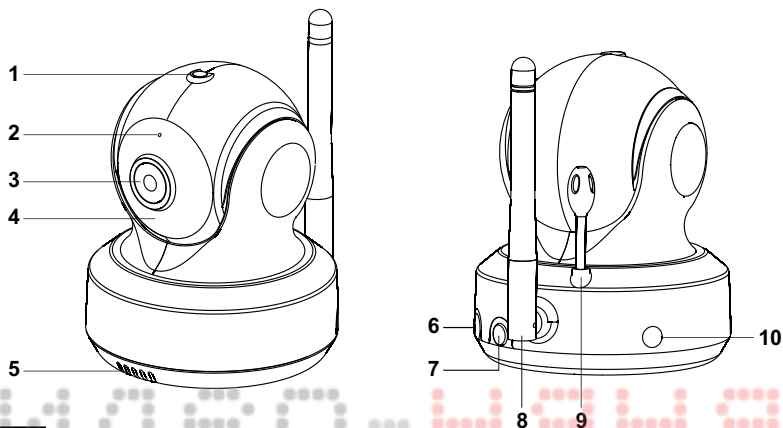


Рис. 1

Монитор

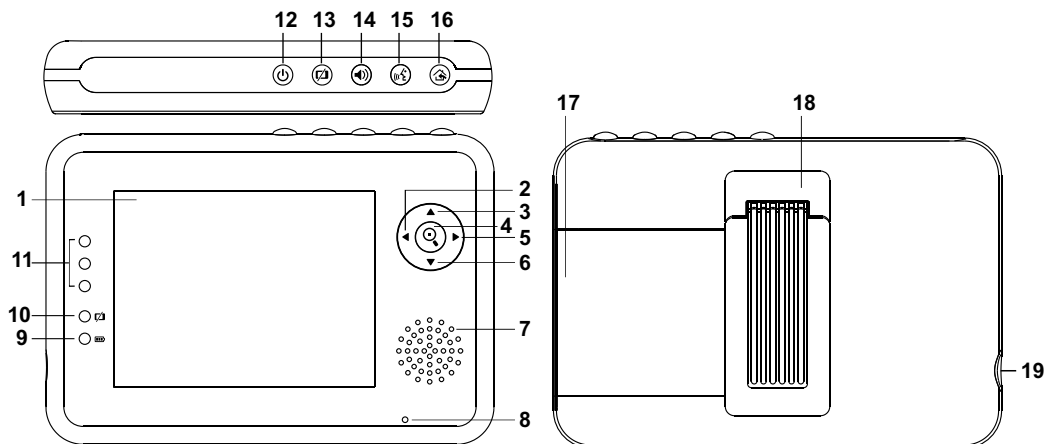


Рис. 2

Установка

1 Установка камеры

1.1 Подключение адаптера питания

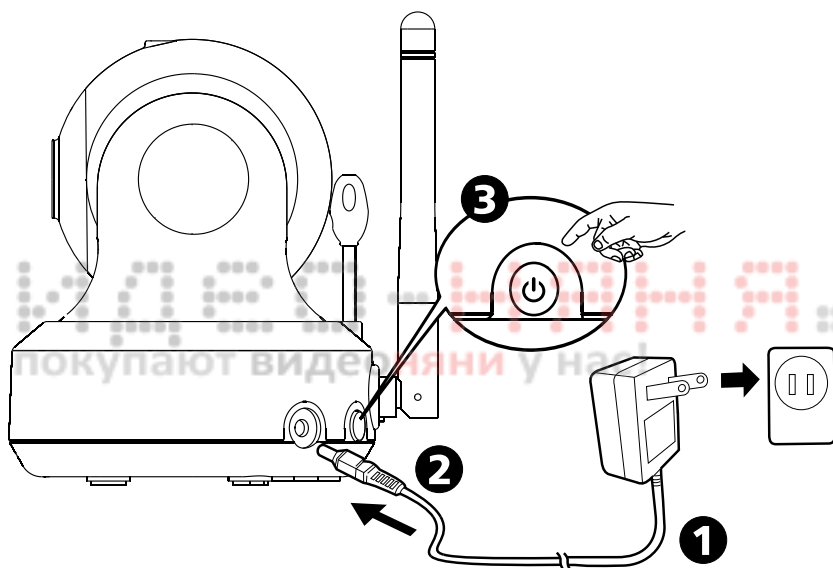
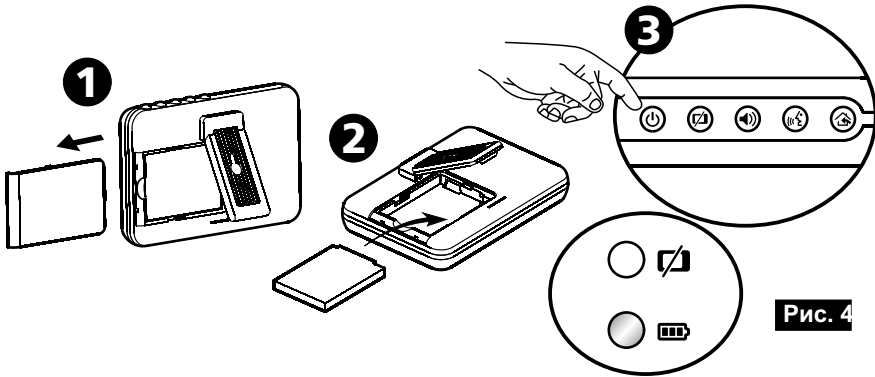


Рис. 3

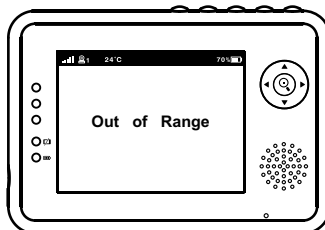
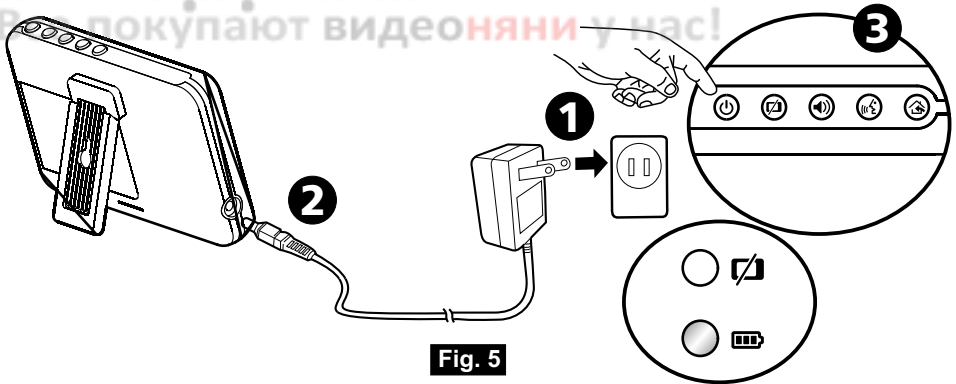
2 Установка родительского блока

2.1 Питание

Установка аккумулятора



Использование адаптера питания



2.2 Удаленное управление поворотом камеры

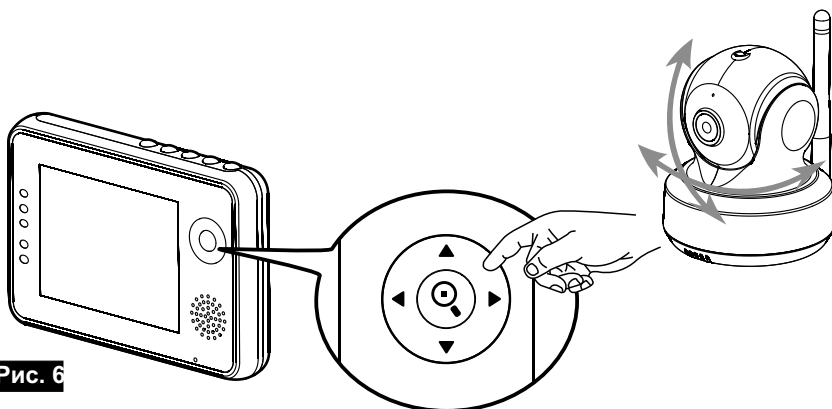


Рис. 6

2.3 Приближение изображения

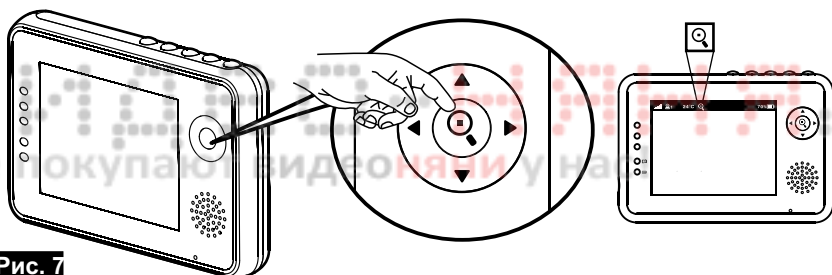


Рис. 7

2.4 Функция активации голосом (VOX)

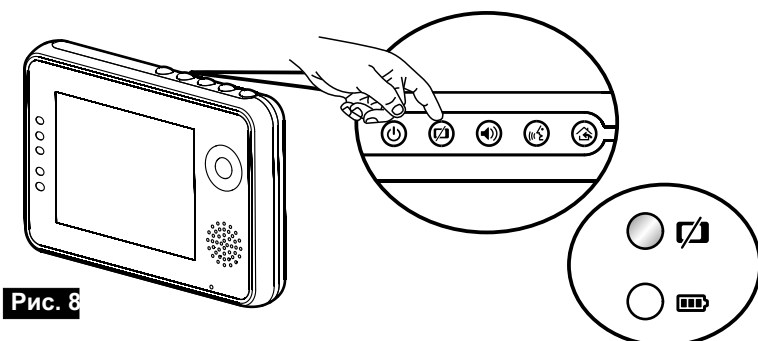


Рис. 8

2.5 Регулировка громкости звука

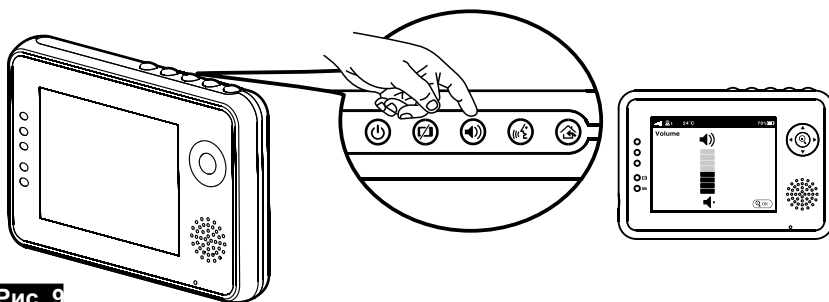


Рис. 9

2.6 Функция обратной связи

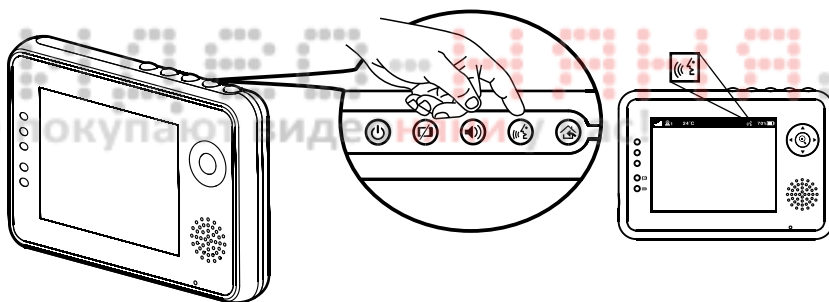


Рис. 10

3 Опции меню

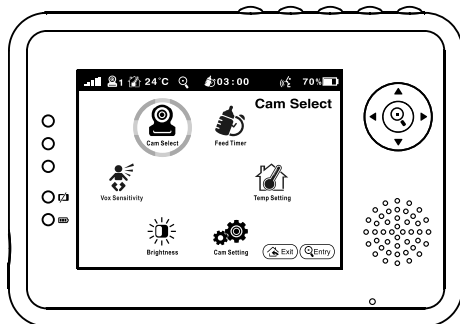


Рис. 11

3.1 Выбор камеры

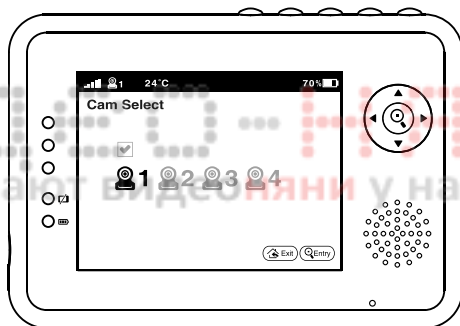


Рис. 12

3.2 Таймер кормления

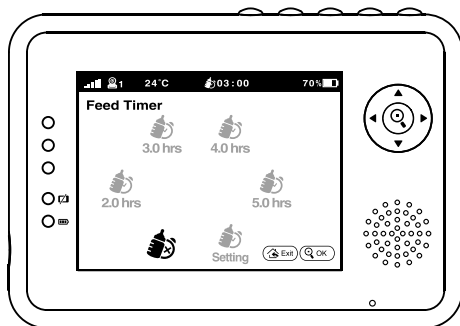


Рис. 13

3.3 Настройка отображения температуры

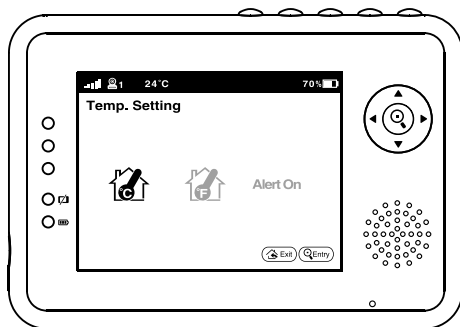


Рис. 14

3.4 Установка камеры

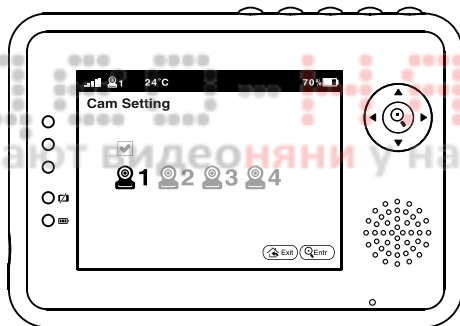


Рис. 15

3.5 Настройка яркости экрана

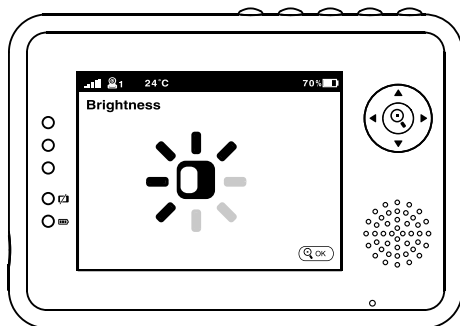


Рис. 16

3.6 Чувствительность к громкости звука (VOX)

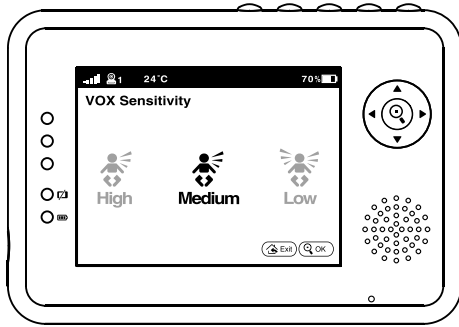


Рис. 17

4 Информационные значки

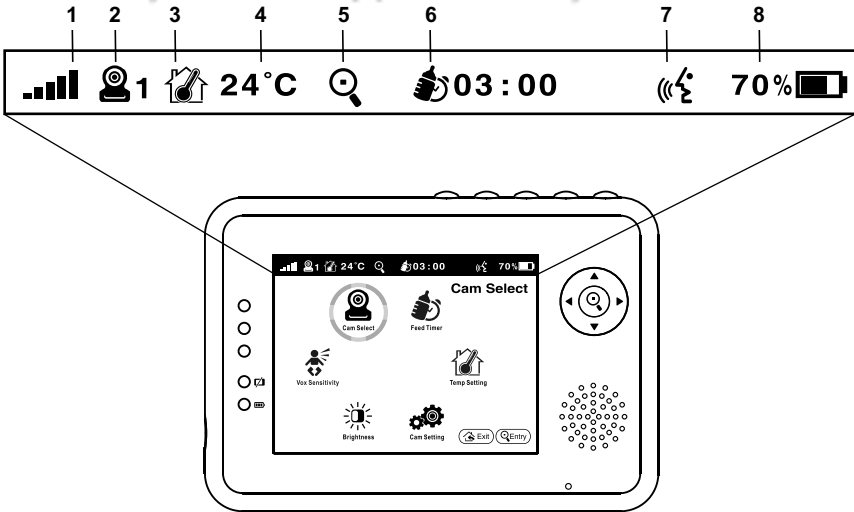


Рис. 18



Видео-Няня.ру
Все покупают видеоняни у нас!

Комплектація

- Детский блок
- Родительский блок
- Два адаптера питания
- Аккумулятор для родительского блока (3.7V 1100mAH Li-ion)
- Два зажима для кабеля
- Один винт и крепление для установки камеры на стене
- Инструкция пользователя

Изображение видеоняни

Камера (Рис. 1)

1. Сенсор освещения
2. Микрофон
3. Линза
4. Инфракрасные LED-диоды
5. Динамик
6. Адаптер питания
7. Кнопка питания или подключения камеры
8. Антенна
9. Сенсор температуры
10. Индикатор питания

Монитор (Рис. 2)

1. LCD дисплей
2. Влево
3. Вверх
4. Увеличение/ОК
5. Вправо
6. Вниз
7. Динамик
8. Микрофон
9. Индикатор питания
10. Индикатор функции активации голосом (VOX)
11. Индикаторы громкости
12. Питание
13. Кнопка активации голосом (VOX)
14. Кнопка регулировки громкости
15. Кнопка обратной связи (нажать и удерживать)
16. Кнопка меню
17. Отсек для аккумулятора
18. Клипса-держатель
19. Гнездо адаптера питания


Включение

1 Включение камеры

1.1 Включение с помощью адаптера питания

1. Подключите шнур адаптера питания к устройству и включите адаптер питания в розетку. Рис. 3.

Внимание: Используйте адаптер питания OUTPUT: 6V DC для камеры.

2. Нажмите кнопку питания  и удерживайте ее 3 секунды до включения камеры. Индикатор питания загорится зеленым.

Внимание: Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить.

1.2 Настройка ракурса

Установите камеру в удобном месте, направьте объектив в нужную сторону.

1.3 Ночное видение

Камера имеет восемь светодиодов для получения четкого изображения в полной темноте. Когда датчик освещенности определяет, что освещенность недостаточна, включается режим ночного видения.

1.4 Измерение температуры в комнате


Температурный датчик может измерять температуру в помещении, где расположена камера и значение комнатной температуры будет выведено на экран монитора.

2 Включение монитора

2.1 Подключение питания

Монитор использует в качестве источника питания 3.7V 1100mAH (Li-ion) аккумулятор или работает от сети.

Установка аккумулятора

1. Откройте отсек для аккумулятора. Рис. 4.
2. Поместите аккумулятор, соблюдая полярность. Рис. 4.
3. Закройте крышку и убедитесь, что она надежно зафиксирована.
4. Нажмите кнопку питания  и удерживайте 3 сек. до включения. Рис. 4.


Внимание 1: Индикатор должен загореться зеленым; индикатор мигает, если аккумулятор следует зарядить.

Внимание 2: Нажмите кнопку питания и удерживайте 3 сек., чтобы выключить родительский блок.

Установка адаптера питания

1. Подключите один конец прилагаемого адаптера питания в розетку, а другой конец подключите к монитору. Рис. 5.

Внимание: используйте адаптер OUTPUT: 6V DC для монитора.





2. Нажмите кнопку питания  и удерживайте 3 секунды до включения. См. Рис. 5.

Внимание 1: индикатор питания должен гореть зеленым.


Внимание 2: Надпись "Out of Range" на мониторе означает, что монитор находится за пределами диапазона приема.

Внимание 3: нажмите кнопку питания и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выключить монитор.



2.2 Удаленное управление поворотом камеры

С монитора можно управлять поворотом камеры. Камера поворачивается вверх, вниз, вправо и влево. Нажмите вверх или вниз кнопки на мониторе можно перемещать камеру вверх или вниз. См. Рис. 6.    

2.3 Функция приближения изображения


Нажмите кнопку Zoom/OK button  для приближения. Нажмите еще раз, чтобы вернуть в нормальное состояние. Рис. 7.




2.4 Функция активации голосом (VOX)

1. Нажмите кнопку  на мониторе устройства, чтобы включить функцию VOX. Это выключит экран, но VOX индикатор  будет гореть (зеленым). См. Рис. 8.



2. Когда плачь достигает уровня настройки (см. рис. 17), экран включится автоматически. Он снова выключится через 30 секунд, если в детской комнате будет тихо.

2.5 Настройка громкости



1. Нажмите кнопку настройки  громкости. Рис. 9.

2. Нажмите  или вниз  для настройки громкости, затем нажмите ok для подтверждения настроек . Рис. 9.

2.6 Обратная связь

Нажмите кнопку обратной связи  для того, чтобы можно было передать собственный голос на детский блок. На экране появится знак . Рис. 10.

3 Опции Меню

1. Нажмите кнопку меню  на родительском блоке видеоняни. На экране появится меню. Рис. 11.
2. Используйте кнопки ◀ и ▶ для навигации внутри меню.
3. Нажмите Zoom/OK  для подтверждения настроек.
4. Меню содержит 6 разделов.

3.1 Выбор камеры (Camera Select)

Здесь вы можете переключаться между камерами, если у вас их несколько. См. Рис. 12.

3.2 Таймер кормления (Feed Timer)




Вы можете настроить промежутки времени между сигналами. Рис. 13.

3.3 Установки температуры (Temp. Setting)

1. В этом разделе вы можете выбрать шкалу отображения температуры, по шкале Цельсия или Фаренгейта. Рис. 14.
2. Вы можете установить диапазон температуры для предупреждения. Если вы выберете "Alert On" родительский блок будет подавать предупреждение о выходе температуры в комнате за рамки установленного диапазона. См. Рис. 14.

3.4 Подключение камеры (Camera Setting)

Камера и монитор в комплекте уже сопряжены. В разделе "Cam Settings" каждой камере выдается отдельный канал. Это необходимо для настройки дополнительных камер.

1. Если вы хотите добавить новые камеры, пожалуйста, выберите номер камеры, который вы хотите добавить, а затем выберите значок камеры  и нажмите кнопку  для подтверждения выбора (см. Рис. 15). На экране появится сообщение "Press the pairing button on the Baby unit" (нажмите кнопку сопряжения на детском блоке). В это время нажмите и удерживайте кнопку питания на камере не менее чем на 1 секунду.
2. Если вы хотите удалить камеры, пожалуйста, выберите номер камеры, которую вы хотите удалить, и затем выберите значок , чтобы удалить камеры (см. рис. 15).

3.5 Настройка яркости (Brightness)

Здесь вы можете увеличить или уменьшить яркость. См. Рис. 16

3.6 Чувствительность к громкости звука (VOX)

Это подменю позволяет выбрать уровень чувствительности режима VOX (голосовая активация). Когда уровень установлен высокий, видеоняня будет реагировать на тихие звуки. См. Рис. 17.

4 Значки состояния

Строка состояния размещена в верхней части экрана. См. Рис. 18.

1. Индикатор сигнала
2. Номер камеры
3. Оповещение об изменении температуры on/off
4. Индикатор температуры
5. Индикатор функции приближения
6. Таймер кормления
7. Функция обратной связи
8. Статус аккумулятора / индикатор заряда



Устранение неполадок

Нет сигнала

- Убедитесь, что камера и монитор не включены.
- Убедитесь, что питание подключено.

Плохой сигнал или посторонние звуки

- Между камерой и монитором не должно быть микроволновой печи.
- Убедитесь, что камера и монитор находятся в пределах досягаемости друг от друга.
- Индикатор питания горит, но слышан только голос, монитор может находиться в голосовом режиме. Нажмите кнопку VOX, чтобы включить экран.

Уход и обслуживание

- Держите все детали и аксессуары в недоступном для детей месте.
- Отпечатки пальцев или грязь на поверхности линзы могут негативно повлиять на изображение. Не прикасайтесь к поверхности линзы пальцами.
- Если на объектив попала пыль, попробуйте удалить её потоком воздуха или протрите мягкой сухой тканью.
- Держите камеру сухой. Осадки, влажность и другие жидкости могут содержать минералы, вызывающие коррозию электронных схем.
- Не используйте и не храните в загрязненных или пыльных местах.
- Не храните в местах с повышенной температурой. Высокая температура может сократить срок службы устройства и вызвать деформацию.
- Не храните в очень холодных условиях (ниже 0-5°C). После охлаждения и последующем повышении температуры устройства возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
- Не пытайтесь вскрывать корпус. Неквалифицированное обращение с устройством, может привести к повреждению системы.
- Избегайте тряски и ударов.
- Используйте только тот блок питания, который входит в комплект или предоставлен в качестве аксессуара.
- Не перегружайте электрические розетки и удлинительные шнуры это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Помните, что вы используете общедоступный эфир, когда вы используете систему и, что звук и видео при определенных условиях может быть получен другими профессиональными 2.4 ГГц приемными устройствами. Чтобы защитить частную жизнь, всегда выключайте камеру, когда он не используется.

Заявление о соответствии требованиям FCC

Данное оборудование было испытано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств Класса В, согласно части 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызвать помехи радиосвязи.

Однако, нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать в конкретной обстановке. Если это оборудование создает вредные помехи радио- или телевизионному приему, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи посредством одной или более из следующих мер:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться к дилеру или опытному радио/телемастеру.

Устройство соответствует части 15 правил FCC, что означает следующее, - «Эксплуатация возможна при соблюдении двух условий: 1) данное устройство не должно создавать вредных помех; 2) данное устройство должно быть устойчивым всем получаемым помехам, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе».

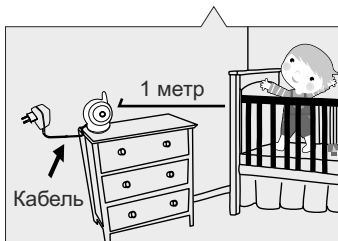
Меры предосторожности

- В соответствии с требованиями FCC RF, расстояние между человеком и антенной устройства должно быть не менее 20 см.
- Это устройство не должно располагаться рядом или работать вместе с любым другим передатчиком или антенной.
- Изменения или модификации этого устройства, прямо не указанной производителем службой, ответственной за соответствие стандартам, могут лишить пользователя права на гарантийный ремонт и даже эксплуатацию устройства.

Советы по безопасности

Для предотвращения травм и летального исхода, связанных с оборудованием:

- Убедитесь, что устройство и шнуры адаптера питания вне досягаемости малыша, по крайней мере, на расстоянии 1 м от ребенка. Это важно даже в том случае, если ваш малыш еще не умеет ходить.



- Используйте беспроводное устройство, чтобы избежать риск удушья.
- Старайтесь не использовать удлинители.

Технические характеристики

Камера		Монитор	
Частота	2.4 GHz	Частота	2.4 GHz
Антенна	Дипольная антенна	Антенна	Monopole antenna
Модуляция	GFSK, FHSS	Модуляция	GFSK, FHSS
Сенсор (изображение)	CMOS image sensor	Дисплей	3.5" LCD panel
Линза	f 3.0mm, F 2.4	Цвет дисплея	Full-color
ИК диодов	8 pcs	Контроль яркости	8 уровней
Размеры	8.5(W) x 11(H) x 10(D) cm	VOX	Есть
Вес	223g	Размеры	12(W) x 8.3(H) x 2.6(D) cm
Питание	DC 6V, 800mA	Вес	154g
Допустимая температура	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	Питание	DC 6V, 800mA or Li battery
		Допустимая температура	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Характеристики могут быть улучшены без уведомления



This device is for indoor use only

This item is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Условия гарантийного обслуживания

Продукция SWITEL произведена и протестирована с помощью современных методов тестирования и при использовании передового оборудования. Тщательный подбор материалов и современные технологичные стандарты обеспечивают продолжительную бесперебойную работу изделия. Условия гарантийного обслуживания не распространяются на элементы питания или блоки питания устройства. Период гарантийного обслуживания составляет 12 месяцев со дня продажи изделия.

Все дефекты, возникшие вследствие производственного брака, могут быть бесплатно исправлены в течение срока гарантийного обслуживания. Право на гарантийное обслуживание аннулируется при попытке покупателем исправить устройство самостоятельно или при помощи не авторизованной сервисной службы. Поломки, которые возникли в результате не бережного (ненадлежащего) использования или любого механического воздействия, естественного износа, не соблюдения требований инструкции по использованию, небрежного хранения, использования не по назначению, стихийных бедствий и других внешних влияний, в том числе непреодолимой силы, исключены из условий гарантии. В случае обращения в период действия гарантийного обязательства с заявлением о неработоспособности, заводские (производственные) дефекты будут устранены или изделие будет заменено на новое. С таким заявлением следует обратиться к продавцу продукции или в авторизованный сервисный центр. Обратите внимание, что этот гарантийный талон должен быть заполнен продавцом и заверен его печатью.

Гарантийный талон

Артикул _____

Серийный номер _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Продавец _____

(юридическое наименование)

(наименование магазина)

ИНН/КПП _____

Адрес _____

Телефон _____

Отпустил _____

Место для печати

Ф.И.О. подпись

www.switel.com

Инструкция к видеояне SWITEL BCF990

ООО «ЦФО Групп», адрес: 125040, Россия, г. Москва, ул. Верхняя, д. 34

Телефон службы поддержки клиентов в Москве: +7 (499) 391-00-89

Телефон службы поддержки клиентов в Швейцарии: 0900 00 1675





Видео-Няня.ру
Все покупают видеоняни у нас!