

ВИДЕО-НЯНЯ SWITEL BCF900

ИНСТРУКЦИЯ К УСТРОЙСТВУ ДЛЯ УДАЛЕННОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА РЕБЕНКОМ

1. Информация о безопасности

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием прибора.

Предназначение

Видео-няня является устройством для удаленного наблюдения за ребенком. Состоит из двух блоков: приемника и передатчика. Передатчик получает изображение и звук и посылает его приемнику. Приемник получает и транслирует изображение и звук. Любое другое использование устройства, в том числе для скрытого наблюдения, может трактоваться как вмешательство в частную жизнь и преследоваться по закону в зависимости от законодательства той Страны, где используется устройство.

Попытки самостоятельного ремонта или модификации устройства или ремонта неавторизированной сервисной компанией автоматически влекут за собой аннулирование гарантийных обязательств производителя или продавца продукции.

Установка видео-няни

Не устанавливайте устройство ближе, чем на 1 метр от ребенка и располагайте его в зоне недоступной для ребенка.

Размещайте провода питания устройства в зоне недоступной для ребенка и на расстоянии не менее 1 метра от ребенка.

Все компоненты устройства должны иметь доступ к нормальной вентиляции, когда они включены. Никогда ничем не накрывайте работающее устройство.

Устройство не имеет медицинского предназначения. Данные о сердечбиении и дыхании не могут быть переданы с его помощью. Располагайте работающее устройство на расстоянии не менее 1 метра от приборов, которые могут создавать помехи для радиопередающего устройства, например, микроволновая печь или музыкальная система.

Утилизация

Для уничтожения устройства воспользуйтесь услугами центра утилизации электронных устройств. Помните, что электронные устройства, подлежащие утилизации, должны помещаться в отдельный контейнер. Помните, что электронные устройства, помеченные знаком, не должны уничтожаться путем естественного разложения.

Риски для здоровья и для окружающей среды от батарей

Никогда не вскрывайте и не подвергайте механическим воздействиям элементы питания. Они могут содержать токсичные вещества и тяжелые металлы. Элементы питания должны быть утилизированы специализирующимися в этой области организациями, о чем и указывают эти знаки.

Оберегайте устройство от задымления, пыли, тряски, излишней влажности, химического воздействия, перегрева и попадания прямых солнечных лучей.

Не включайте устройство во взрывоопасной зоне.

Блок питания видео-няни

Внимание! Используйте только тот адаптер, который входит в комплектацию устройства. Использование иного блока питания (даже обладающего схожими характеристиками) может привести к поломке видео-няни. Убедитесь, что блок питания освобожден от лишних предметов, таких как защитная пленка и т.д.

Перед включением адаптера в сеть убедитесь в целостности шнура и вилки питания. Любые повреждения могут привести к фатальным последствиям.

Аккумуляторы и батареи питания

Внимание! Никогда не бросайте аккумуляторы в огонь. Используйте аккумуляторы и батареи только одинакового типа. Соблюдайте полярность.

Отсутствие электричества в сети

При сигнале об отсутствии электричества в сети устройство будет работать от аккумуляторов. В этом случае отключите адаптер питания от устройства.

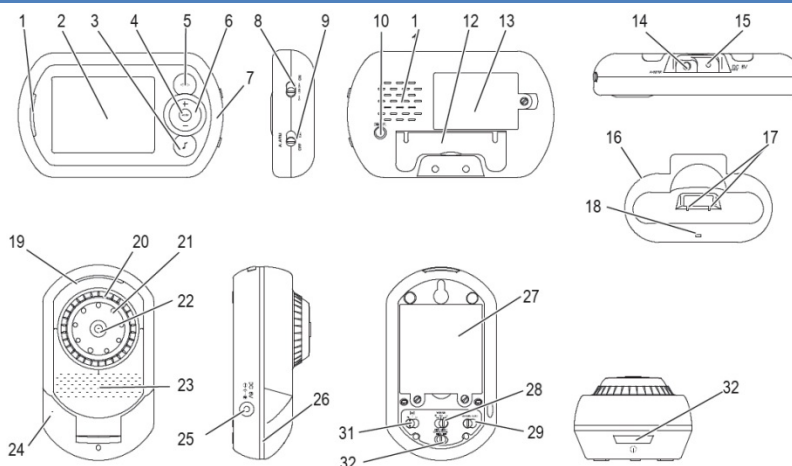
Медицинское использование

Внимание! Никогда не включайте устройство вблизи медицинского оборудования. Эффект воздействия на медицинское оборудование при включенной видео-няне непредсказуем.

1



2. Элементы управления и индикаторы



Родительский блок (приемник)

1. Индикатор питания / Индикатор статуса заряда
2. LCD-дисплей
3. Мелодии
4. Режим
5. Говорить
6. (+/-) кнопки
7. Микрофон
8. Переключатель дисплея: OFF / LCD OFF / ON (устройство выключено / устройство включено, но дисплей выключен / устройство включено)
9. Будильник ON/OFF (вкл./выкл.)

10. Выбор канала
11. Динамик
12. Подставка
13. Отсек для аккумуляторов
14. Видео-выход (AV)
15. Гнездо для шнура питания
16. Зарядное устройство
17. Контакты заряда
18. Индикатор процесса зарядки

Детский блок (передатчик)

19. Индикатор питания

- | | |
|--|---|
| 20. Кольцо ротации линз | 28. Громкость VOLUME Hi/ Mid/ Lo (высокая/средняя/низкая) |
| 21. Инфракрасные диоды для ночного видения | 29. Переключатель активации камеры CAMERA/AUTO |
| 22. Линза | 30. Ночник NIGHTLIGHT AUTO/ON/OFF (автоматически/вкл./выкл.) |
| 23. Динамик | 31. Переключатель режима сохранения энергии. ECO mode switch: Hi/Lo (high/low) (высокий/низкий) |
| 24. Микрофон | 32. Кнопка питания |
| 25. Гнездо для шнура питания | |
| 26. Ночник | |
| 27. Отсек для батарей | |

3. Включение видео-няни

Информация о безопасности

Внимание! Перед включением обязательно ознакомьтесь с информацией в пункте 1 этой инструкции. Информация (видео или звук) отправляется публично (общедоступно) в радиусе приема.

Проверка комплектации

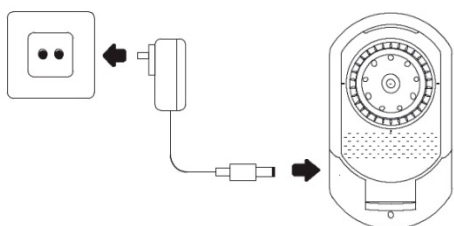
Одна камера (детский блок).
 Один приемник (родительский блок).
 Один LiOn аккумулятор 3.7 V, 1200 mA.

Два блока питания.
 Одно зарядное устройство.
 Инструкция.

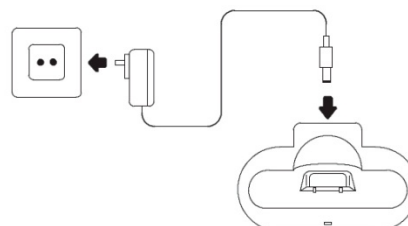
Подключение видео-няни

Внимание! Располагайте устройство на расстоянии не менее 1 метра от других электронных приборов. Подключите адаптер питания так, как это показано на рисунке ниже. В целях безопасности используйте только тот адаптер, который входит в комплект видео-няни. Убедитесь, что адаптер освобожден от всех элементов упаковок.

Подключение детского блока



Подключение родительского блока



Установка аккумуляторов в родительский блок

Снимите крышку на задней панели блока. Установите аккумулятор соблюдая полярность. Закройте крышку. Родительский блок работает от аккумулятора lithium-ion (3.7 V, 1200 mA).

Установка батареек в детский блок

Детский блок может работать от четырех батареек (alkaline AA 1.5 V). Их можно установить в отсек для батареек на задней панели детского блока. При установке соблюдайте полярность.

Установка и настройка связи между родительским и детским блоками

Связь между блоками уже зарегистрирована. Если потребуется зарегистрировать связь самостоятельно:

3. Нажмите и удерживайте кнопку каналов (10) и одновременно зажмите кнопку режима (4).

4. На дисплее появится меню. Вы можете передвигаться по меню по вертикали, используя кнопку выбора каналов (10), и по горизонтали, используя кнопку (+/-) (6). Используйте кнопку выбора каналов (10), чтобы выбрать канал, например, CH1 и кнопку (+/-) (6) для соединения блоков устройства (Pair).

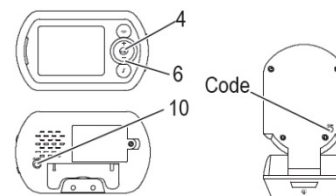
5. Подтвердите ваш выбор, нажав на кнопку режима (4). На дисплее появится надпись «Pairing»

6. Нажмите кнопку Code на задней части детского блока. Вспыхнет индикатор питания детского блока.

7. Надпись «Pairing succeed» и выбранный канал появятся на экране.

8. Подтвердите, нажав на кнопку выбора каналов (10). Изображение с камеры появится снова.

Если вы используете несколько камер, то необходимо выбрать индивидуальный канал (CH1 – CH4) для каждого детского блока и на каждом нажимать кнопку Code. Устройство поддерживает подключение до 4 камер.



4. Использование детского блока (передатчик)

Перед использованием устройства убедитесь, что оба блока видео-няни включены.

Включение детского блока

Нажмите кнопку питания (32). Световой индикатор питания (19) загорится зеленым. Теперь устройство включено.

Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания (32), примерно, 2 секунды.

Распознавание звука (VOX, voice operated exchange)

Когда переключатель активации камеры (29) установлен в положение CAMERA, изображение и звук будут передаваться постоянно. Когда установлено в положение AUTO, изображение и звук будут переданы при громкости плача (звука), примерно, 50 dB. Допускается небольшая задержка в передаче сигнала. Если в течение 30 секунд нет звука, то передатчик автоматически перейдет в режим ожидания.

Система ночного видения

Инфракрасная технология позволяет распознавать изображение в затемненном помещении. Система ночного видения включается автоматически при недостаточном освещении

комнаты. Когда включена система ночного видения, изображение на дисплее становится черно-белым, видимость при этом составляет приблизительно 2 метра.

Ночник

Ночник может быть выключен, может быть установлен в режим постоянного свечения или включаться при плаче (звуке от 50 dB).
 - Установите кнопку ночника (30) в положение ON. Ночник будет светить постоянно.

- При установке кнопки в положение OFF, ночник выключен.

- Положение AUTO – ночник включится при плаче (звуке от 50 dB).

Передача изображения в горизонтальном положении

Вы можете получать изображение в горизонтальном виде передвинув кольцо ротации линзы (20) по часовой или против часовой стрелки.

Режим сохранения энергии

Детский блок оснащен системой ECO mode, которая может быть очень полезна, если вы используете батарейки в качестве питания для детского блока. С помощью него вы значительно продлите срок службы батареек. Активируйте этот режим с помощью переключателя ECO mode (31), установив в положение LO.

Внимание! Снижается дальность приема, если включен режим ECO mode. В случае потери связи между блоками, сократите расстояние между ними или отключите режим ECO mode.

Изменения громкости динамика
Вы можете изменить громкость, для этого используйте переключатель (28).

5. Использование родительского блока (приемник)

Перед использованием устройства убедитесь, что оба блока видео-няни включены.

Включение / выключение блока

Переключатель LCD-дисплея имеет 3 положения:

OFF – устройство выключено.

LCD OFF – устройство принимает только звук, дисплей отключен.

ON – устройство принимает и звук и изображение.

Настройка громкости

Нажмите кнопку (+) (6) для увеличения громкости.

Нажмите кнопку (-) (6) для убавления громкости.

Настройка яркости

Нажмите кнопку режима (4) один раз.

Нажмите кнопку (+) (6) для увеличения яркости.

Нажмите кнопку (-) (6) для убавления яркости.

Установите требуемую яркость экрана.

Настройка контраста

Нажмите кнопку режима (4) два раза.

Нажмите кнопку (+) (6) для увеличения контраста.

Нажмите кнопку (-) (6) для убавления контраста.

Установите требуемый контраст.

Настройка цветов

Нажмите кнопку режима (4) три раза.

Нажмите кнопку (+) (6) для увеличения насыщенности.

Нажмите кнопку (-) (6) для убавления насыщенности.

Установите требуемую насыщенность цветов.

Передача звука

Вы можете начать передачу голоса на детский блок с родительского. Для этого нажмите и удерживайте кнопку разговора (5) и говорите в микрофон (7). Передача голоса будет завершена, как только вы отпустите кнопку. Во время передачи звука, звуки с детского блока на родительский не передаются.

Выбор колыбельной мелодии

Вы можете включать любую из трех мелодий на детском блоке с родительского. Нажмите кнопку мелодий (3). Первая мелодия начнет играть. Нажмите кнопку повторно, чтобы перейти к следующей мелодии.

Выбор каналов

Родительский блок может быть настроен на 4 камеры (1 камера на один канал). Смотрите описание детского блока для настройки.

Индикатор питания / Статус заряда батареи

Индикатор горит зеленым, когда аккумулятор достаточно заряжен. Оранжевый цвет означает, что аккумулятор следует зарядить.

6. Устранение неполадок

Прежде, чем вы обратитесь в сервисную службу, ознакомьтесь с возможными причинами неполадок и способами их устранения.

Проблема	Решение
Устройство не включается	- один из блоков видео-няни выключен - аккумулятор разряжен - шнур питания некорректно подсоединен
Нет приема	- передатчик и приемник не зарегистрированы - детский блок находится слишком близко к ребенку - блоки видео-няни находятся слишком далеко друг от друга
Помехи при приеме	- блоки видео-няни находятся слишком близко друг к другу - низкий уровень заряда аккумулятора - другие электронные устройства могут создавать помехи
Резкие звуки	- слишком короткое расстояние между блоками - уменьшить звук на родительском блоке
Шум, помехи	- низкий уровень заряда аккумулятора
Есть изображение, но нет звука	- увеличить уровень звука
Черно-белое изображение	- включена функция ночного видения
Аккумулятор не заряжается	- шнур питания некорректно подсоединен

7. Технические характеристики

Позиция	Значения	
Детский блок	Выключатели	Питание: ON/OFF. CAMERA/AUTO. NIGHT LIGHT: OFF/AUTO/ON ALARM: OFF/ON. VOLUME: (Hi/Mid/Lo). ECO mode: (Hi/Lo)
	Питание	6 V DC
	Сенсоры	1 день/ночь
	Индикаторы	Связь/Питание
Родительский блок	Дисплей	3,5" TFT LC color display
	Выключатели	LCD: OFF/LCD OFF/ON
	Питание	6 V DC
	Кнопки	Talk, Melody, Mode, Volume (+/-)
Характеристики питания	Индикатор	Питание
	Адаптер питания. Вход:	100-240 V AC, 50-60 Hz, 150 mA
	Выход:	6 V DC, 800 mA
Дальность приема	До 300 метров при оптимальных условиях. Дальность уменьшается при наличии между блоками видео-няни стен, дверей и т.д.	
Диапазон частот	2400 MHz	
Допустимый температурный режим работы	0°C до 40°C	
Допустимая влажность	20% до 75%	
TX PA	13 ± 1 dBm	

Сертификаты соответствия

Настоящее изделие соответствует требованиям европейских EU директив: 1999/5/EU. Отмечено знаком CE.

Настоящее изделие соответствует требованиям Российских ГОСТов, имеет гигиенический сертификат и сертификат соответствия, допущено для продажи на территории Российской Федерации.

Уход за изделием

Убирайте пыль с изделия мягкой тканью, не оставляющей ворс. Никогда не используйте чистящие вещества или растворители.

Используйте устройство в соответствии с требованиями инструкции.

Помните, что повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения с устройством, влекут за собой отказ от гарантийных обязательств.

