

ВИДЕО-НЯНЯ SWITEL BCF805

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 неавторизованной 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 сердцебиении и дыхании не могут быть переданы с его помощью.

Размещайте работающее устройство на расстоянии не менее 1 метра от приборов, которые могут создавать помехи для радиопередающего устройства, например, микроволновая печь или музыкальная система.

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.

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.



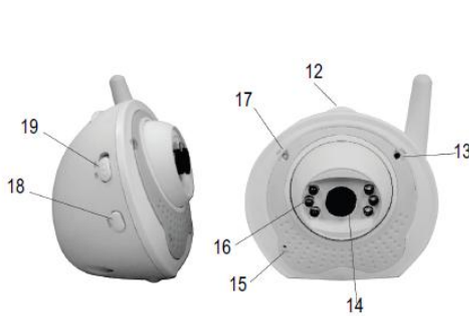
2. Элементы управления и индикаторы

Родительский блок (приемник)

Детский блок (передатчик)



1. Индикатор питания
2. Индикатор связи
3. Яркость/контрастность
4. Уменьшение звука, яркости, контраста
5. Динамик
6. Кнопка меню
7. Увеличение звука, яркости, контраста
8. Кнопка просмотра
9. Дисплей
10. Индикатор заряда



11. Включение/выключение
12. Контроль чувствительности активации голосом
13. Индикатор связи
14. Линза
15. Микрофон
16. Сенсор ночного видения
17. Индикатор питания
18. Кнопка установки связи
19. Включение/выключение

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).
4 аккумулятора (AAA)

Два блока питания.
Крепление для ремня.
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 упаковки.

Подключение детского блока



Внимание! Для подключения детского блока используйте адаптер CSD 0600300G, выход 6 V, 300 mA.

Детский блок может работать от обычных батарей (AAA), 4 шт. Для их установки снимите крышку отсека для батарей. Когда у батарей будет слишком низкий заряд, индикатор питания загорится красным цветом.



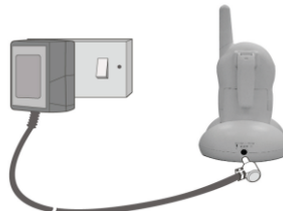
Внимание! Для родительского блока используйте адаптер питания CSD 0750150G, выход 7.5 V, 150 mA.

Установка аккумуляторов в родительский блок

Сдвиньте крышку на задней панели блока. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность. Родительский блок работает



Подключение родительского блока



от аккумуляторов или обычных батарей (AAA).

Внимание! Если вы используете обычные батареи, то перед установкой блока в зарядное устройство, батареи следует вынуть. Когда заряд аккумуляторов будет слишком низким, индикаторы начнут поочередно загораться.

Установка и настройка связи между родительским и детским блоками

Связь между блоками уже зарегистрирована. Если потребуется зарегистрировать связь самостоятельно, проделайте следующие действия.

1. Включите оба блока.
2. Нажмите и удерживайте кнопку меню на родительском блоке, пока не загорится индикатор связи.
3. Нажмите и отпустите кнопку установки связи на детском блоке. Загорится индикатор связи. Когда связь будет установлена, начнется передача изображения на родительский блок.

2

4. Использование детского блока (передатчик)

Перед использованием устройства убедитесь, что оба блока видео-няни включены, передаются изображение и звук.

Включение детского блока

1. Переведите кнопку питания в положение "I". Световой индикатор питания загорится зеленым. Теперь устройство включено. Если вы используете батареи и они разряжены, индикатор будет гореть красным.
2. Расположите устройство в соответствии с рекомендациями по безопасности и направьте камеру в нужном направлении.
3. Чтобы выключить детский блок, переведите кнопку выключения в положение "0".

Распознавание звука (VOX, voice operated transmission)

Система VOX обеспечивает включение устройства и передачу изображения и звука при обнаружении голоса или громких звуков.

Существует незначительная задержка между тем, как устройство распознает звук, и передаст информацию на родительский блок. Чувствительность сенсора может быть настроена на нужный уровень громкости для активации устройства. Если больше одной минуты система не распознала громкие звуки, она автоматически отключает передачу.

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.

Фокусировка

Линза подвижна, при необходимости ее можно сфокусировать.

5. Использование родительского блока (приемник)

Перед использованием устройства убедитесь, что оба блока видео-няни включены, передаются изображение и звук.

Включение / выключение блока

1. Переведите кнопку питания в положение "I". Световой индикатор питания загорится зеленым. Теперь устройство включено. Если вы используете батареи и они разряжены, индикаторы начнут загораться попеременно.
2. Чтобы выключить родительский блок, переведите кнопку выключения в положение "0".

Настройка громкости

Для увеличения или уменьшения звука используйте кнопки (6) или (4).

Настройка яркости

Нажмите кнопку меню один раз. Загорится левый индикатор.

Нажмите кнопку (6) для увеличения яркости.

Нажмите кнопку (4) для убавления яркости.

Настройка контраста

Нажмите кнопку меню два раза.

Загорится правый индикатор.

Нажмите кнопку (6) для увеличения.

Нажмите кнопку (4) для убавления.

Просмотр изображения

Вы можете включить просмотр в любой момент, нажав на кнопку (8). Возможна задержка, приблизительно на одну секунду.

Повторное нажатие отключит дисплей. Дисплей так же отключится автоматически через некоторое время.

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 - функция активации голосом настроена на слишком громкий звук
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	<table border="0"> <tr> <td>Выключатели</td> <td>Питание: I/O</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>6 V DC</td> </tr> <tr> <td>Сенсоры</td> <td>1 день/ночь</td> </tr> <tr> <td>Индикаторы</td> <td>Связь/Питание</td> </tr> <tr> <td>Диоды ночного видения</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Кнопка</td> <td>Регистрация</td> </tr> </table>	Выключатели	Питание: I/O	Питание	6 V DC	Сенсоры	1 день/ночь	Индикаторы	Связь/Питание	Диоды ночного видения	6	Кнопка	Регистрация
Выключатели	Питание: I/O												
Питание	6 V DC												
Сенсоры	1 день/ночь												
Индикаторы	Связь/Питание												
Диоды ночного видения	6												
Кнопка	Регистрация												
Родительский блок	<table border="0"> <tr> <td>Дисплей</td> <td>2,4" TFT LC display</td> </tr> <tr> <td>Выключатели</td> <td>I/O</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>7.5VDC</td> </tr> <tr> <td>Кнопки</td> <td>Громкость, яркость, контраст (+/-)</td> </tr> <tr> <td>Индикаторы</td> <td>Яркость, контраст, связь, питание</td> </tr> </table>	Дисплей	2,4" TFT LC display	Выключатели	I/O	Питание	7.5VDC	Кнопки	Громкость, яркость, контраст (+/-)	Индикаторы	Яркость, контраст, связь, питание		
Дисплей	2,4" TFT LC display												
Выключатели	I/O												
Питание	7.5VDC												
Кнопки	Громкость, яркость, контраст (+/-)												
Индикаторы	Яркость, контраст, связь, питание												
Характеристики питания	<table border="0"> <tr> <td>Адаптер питания родительского блока</td> <td>DC 7.5 V / 150 mA Модель CSD 0750150G или 4 x AAA</td> </tr> <tr> <td>Адаптер питания детского блока</td> <td>DC 6 V / 300 mA Модель CSD 0600300G или 4 x AAA</td> </tr> </table>	Адаптер питания родительского блока	DC 7.5 V / 150 mA Модель CSD 0750150G или 4 x AAA	Адаптер питания детского блока	DC 6 V / 300 mA Модель CSD 0600300G или 4 x AAA								
Адаптер питания родительского блока	DC 7.5 V / 150 mA Модель CSD 0750150G или 4 x AAA												
Адаптер питания детского блока	DC 6 V / 300 mA Модель CSD 0600300G или 4 x AAA												
Дальность приема	До 100 метров при оптимальных условиях. Дальность уменьшается при наличии между блоками видео-няни стен, дверей и т.д.												
Диапазон частот	2400~ 2483MHz												
Допустимый температурный режим при работе	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.

