

# 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 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 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

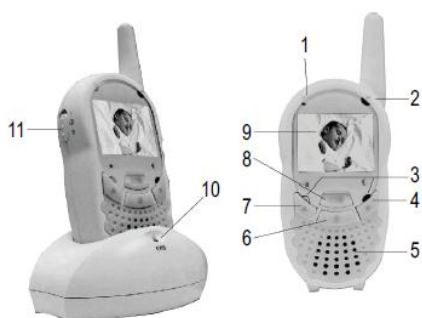
Никогда не вскрывайте и не подвергайте механическим воздействиям элементы питания. Они могут содержать токсичные вещества и тяжелые металлы. Элементы питания должны быть утилизированы специализирующимися в этой области организациями, о чем и указывают эти знаки.



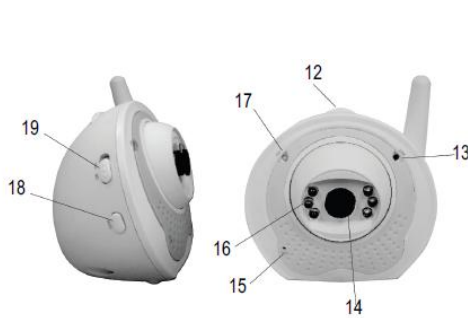
## 2. Элементы управления и индикаторы

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

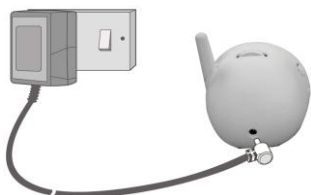
Одна камера (детский блок).  
Один приемник (родительский блок).  
4 аккумулятора (AAA)

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.



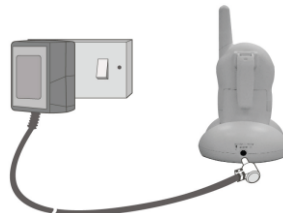
**Внимание!** Для родительского блока используйте адаптер питания CSD 0750150G, выход 7.5 V, 150 mA.

#### 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.

### 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<br>- аккумулятор разряжен<br>- шнур питания некорректно подсоединен   |
| Нет приема                     | - передатчик и приемник не зарегистрированы<br>- детский блок находится слишком близко к ребенку<br>- блоки видео-няни находятся слишком далеко друг от друга<br>- функция активации голосом настроена на слишком громкий звук |
| Помехи при приеме              | - блоки видео-няни находятся слишком близко друг к другу<br>- низкий уровень заряда аккумулятора<br>- другие электронные устройства могут создавать помехи   |
| Резкие звуки                   | - слишком короткое расстояние между блоками<br>- 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<br>Питание<br>Сенсоры<br>Индикаторы<br>Диоды ночного видения<br>Кнопка                                     | Питание: I/O<br>6 V DC<br>1 день/ночь<br>Связь/Питание<br>6<br>Регистрация                                       |
| Родительский блок                         | Дисплей<br>Выключатели<br>Питание<br>Кнопки<br>Индикаторы  | 2,4" TFT LC display<br>I/O<br>7.5VDC<br>Громкость, яркость, контраст (+/-)<br>Яркость, контраст, связь, питание  |
| Характеристики питания                    | Адаптер питания родительского блока<br><br>Адаптер питания детского блока  | DC 7.5 V / 150 mA<br>Модель CSD 0750150G<br>или 4 x AAA<br>DC 6 V / 300 mA<br>Модель CSD 0600300G<br>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.

