

# РАДИО-НЯНЯ SWITEL BCC57

ИНСТРУКЦИЯ К УСТРОЙСТВУ ДЛЯ УДАЛЕННОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА РЕБЕНКОМ

## 1. Информация о безопасности

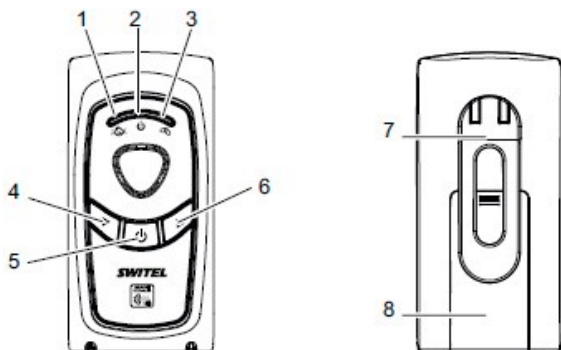
1. Перед использованием радио-няни внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.
2. Держите родительский и детский блоки, элементы и адаптеры питания на расстоянии недоступном для ребенка. Расположение от ребенка должно быть на расстоянии от 1 до 1,5 метров.
3. Радио-няня не заменяет непосредственное (визуальное) наблюдение за ребенком. Поэтому периодически посещайте помещение, где находится ребенок.
4. Устройство не имеет медицинского предназначения. Никогда не включайте устройство вблизи медицинского оборудования. Эффект воздействия на медицинское оборудование при включенной радио-няне непредсказуем.
5. Не размещайте блоки радио-няни слишком близко друг к другу, что может оказать резонирующее воздействие и вызвать шумы.
6. Не используйте устройство около ванны, раковины и в слишком влажных помещениях.
7. Не используйте устройство возле источников тепла (нагревательных приборов), оберегайте от попадания прямых солнечных лучей.
8. Обеспечьте нормальную вентиляцию вокруг работающего устройства, не накрывайте устройство посторонними предметами.
9. Используйте только тот адаптер, который входит в комплектацию устройства. Использование иного блока питания (даже обладающего схожими характеристиками) может привести к поломке. 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.
10. Во время работы блок питания устройства может немного нагреваться – это нормально.
11. Решетки радиаторов, стены, радиоволны и местные особенности могут сократить дальность связи между блоками радио-няни.

## 2. Использование

Радио-няня является устройством для удаленного наблюдения за ребенком. Состоит из двух блоков: приемника и передатчика. Передатчик получает звук и посылает его приемнику. Приемник получает и транслирует звук. Любое другое использование устройства, в том числе для скрытого слежения, 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. Не используйте в родительском блоке обычные (не перезаряжаемые) батареи в родительском блоке, используйте только подходящие аккумуляторы: 2 x AAA 1.2 V NiMH на 450 МА/Ч.

## 3. Элементы управления

### Приемник (родительский блок)



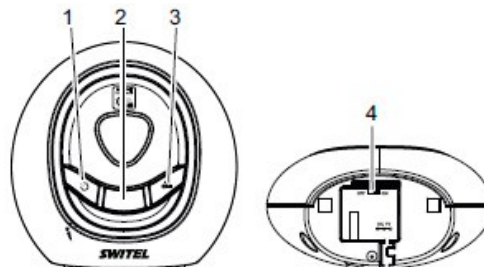
#### Родительский блок

1. Индикатор звука (загорается, когда шум обнаружен).
2. Индикатора питания. Светится стабильно, когда батарея заряжена. Мигает во время зарядки батарей.
3. Индикатор связи. Зеленый ON – есть связь с детским блоком. Мигает, если связь была потеряна.
4. ▼ кнопка. Громкость ниже или выбор пунктов меню.
5. Вкл\выкл. Нажмите и удержите в течение приблизительно 2 секунд, чтобы включить или выключить устройство.
6. ▲ кнопка. Громкость выше или выбор пунктов меню.
7. Крепление на поясе.
8. Крышка аккумуляторного отсека. Отделение для 2 аккумуляторов AAA, 1.2 V, NiMH.

#### Нулевая эмиссия

Детский блок оборудован специальной технологией передачи. Когда детский блок не активен (нет шума или ребенок не кричит) он не передает радио волны. Когда обнаруживает любой звук, который выше чем уровень чувствительности (factoryset), начинает передавать сигнал для родительского блока, чтобы установить цифровую связь. Это может занять до 8 секунд. Нулевая эмиссия включается или выключается в основании детского блока (ON – включено). С выключателем в положении "OFF" поддерживается непрерывная связь родительским блоком. В этом случае задержка в передаче отсутствует.

### Передатчик (детский блок)



#### Детский блок

1. Вкл\выкл. Нажмите и удержите в течение приблизительно 2 секунд, чтобы включить или выключить устройство.
2. Индикатор питания детского блока / ночник.
3. Оповещение. Нажмите и держите в течение 2 секунд, чтобы родительский блок подал сигнал (таким образом легко найти потерянный родительский блок).
4. Переключатель „нулевой эмиссии“ (основание).



## 4. Подключение и начало работы

### Проверка комплектации

- 1 Родительский блок (приемник). 1 зарядное устройство с адаптером сети. 2 аккумулятора AAA, 450 мА/ч, NiMH.
- 1 Детский блок (передатчик). 1 адаптер сети со шнуром питания

### Родительский блок

1. Удалите крепление для пояса, двигая от верха вниз.
  2. Когда удалите крышку аккумулятора (надавив и двигая вниз), вставьте аккумуляторы как показано на устройстве. Установите крышку обратно.
  3. Подключите адаптер питания.
  4. Включите адаптер электро-розетку.
- Индикатор станет мигать красным.

**ВАЖНО!** Прежде, чем использовать родительский блок впервые, или, если вы не включали его в течение долгого времени, необходимо **заряжать аккумуляторы в течение 13 часов**. В это время родительский блок будет работать от электросети. Родительский блок не может использоваться без аккумуляторов, даже блок помещен в зарядное устройство.

### Передатчик (детский блок)

1. Включите шнур питания у основания блока и включите адаптер в электро-розетку.
2. Нажмите и удержите кнопку питания, чтобы включить блок в случае необходимости.

**ВАЖНО!** Детский блок должен быть помещен на расстоянии приблизительно 1 - 1.5 метров от ребенка на плоской поверхности. Никогда не помещайте радио-няню в кровати или детском манеже. Удостоверьтесь что радио-няня и шнур питания вне зоны досягаемости детей. Никогда не устанавливайте радио-няню на старые или полированные поверхности.

### Начало работы

Как только Вы настроили свою радио-няню, Вы сможете услышать звуки в комнате своего ребенка через родительский блок. Звуки сопровождаются миганием индикатора зеленым цветом, который увеличивается или уменьшается в зависимости от громкости звука.

**ВАЖНО!** Если связь между блоками потеряна индикатор связи загорится и радио-няня перестанет реагировать на звуки. В этом случае следуйте указаниям инструкции в разделе «Устранение неполадок».

### Включение \ выключение радио-няни

Включите и удерживайте кнопку On/Off, чтобы включить или выключить любой из блоков радионяни.

### Громкость

Вы можете приспособить уровень громкости при использовании кнопок ▲ и ▼ на родительском блоке. Это не изменит чувствительность детского блока к звукам. Изменится только громкость на родительском блоке.

### Индикатор заряда батареи

Родительский блок будет работать до 10 часов без зарядки, но зависит от уровня изначального заряда аккумуляторов. Если заряд становится низким, радио-няня предупреждает об этом звуковым сигналом, а индикатор питания начнет вспыхивать. Если это происходит, Вы должны вставить родительский блок в зарядное устройство.

### Оповещение

Чтобы найти потерянный родительский блок, нажмите кнопку оповещения на детском блоке. Звук, издаваемый на родительском блоке, отключается при нажатии на любую из кнопок.

### Ночник

На детском блоке есть ночник, который испускает мягкий свет, обеспечивая комфорт и спокойствие Вашему ребенку и позволяет Вам видеть его в затемненной комнате.

2

## 5. Устранение неполадок

Если с устройством возникают проблемы, пожалуйста, сначала обратитесь к следующей информации. В случае технических проблемы, Вы можете связаться с нашим обслуживанием экстренной связи, Тел. 0900 00 1675 в пределах Швейцарии, в региональное представительство компании. В случае требований по условиям гарантии, обратитесь в сервисный центр.

- Индикатор питания не горит.
  - Проверьте, нет ли перебоев в электропитании. Проверьте, все шнуры подключены и обе единицы включены (кнопки вкл\выкл на обоих блоках должны быть переведены в положение On).
- Индикатор связи на родительском блоке вспыхивает, но Вы не можете услышать звуки.
  - Вы, возможно, ушли из диапазона. Подойдите ближе к детскому блоку и подождите 5 секунд, чтобы установить связь.
  - Возможно, следует заново связать блоки. Выключите оба блока и затем: на детском блоке нажмите кнопку вкл\выкл; на родительском блоке нажмите и удерживайте кнопку вкл\выкл в течение приблизительно 2 секунд. Зеленый индикатор связи продвигается (это может занять несколько секунд).
- Нельзя услышать Вашего ребенка на родительском блоке, но индикатор связи устойчиво горит.
  - Проверьте уровень громкости на родительском блоке.
- Индикатор питания на родительском блоке вспыхивает.
  - аккумуляторы почти исчерпаны. Поместите родительский блок в зарядное устройство.
- Ваша радио-няня издает резкие шумы.
  - Это может произойти, если блоки радио-няни расположены слишком близко друг к другу. Увеличьте расстояние между блоками.

### Очистка и уход

Протирайте устройства сухой, мягкой тканью. Никогда не используйте чистящие вещества или растворители.

## 6. Технические характеристики

Операционная частота 1,8 ГГц.

Диапазон до 300 м. при оптимальных условиях. Возможно сокращение до 50 м. в зданиях (преграды в виде стен, дверей и т.д.).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАТЧИКА

Полоса частот (min-max) 40,665- 40,695 МГц

Мощность (либо ЭИИМ) 9 мВт

Ширина канала 10 КГц

### ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕННЫ

Тип антенны Всенаправленная

Коэффициент усиления 0 Допустимая окружающая температура 10 °C к 30 °C.

Допустимая относительная влажность 20 % к 75 %.

## 7. Утилизация

### 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

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.



