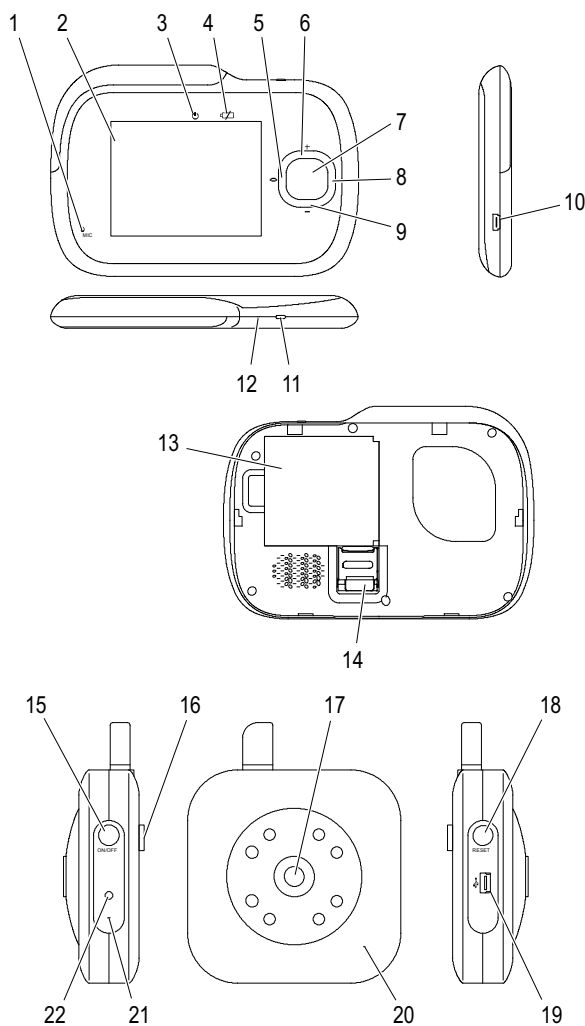


SWITEL

Видео-няня BCF 910



Инструкция

Для использования инструкции следует с помощью меню (кнопка Menu, центральная; затем Вверх или Вниз > Sprache или Language) выбрать Английский язык (English), снова Menu для подтверждения.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию и сохраните её.

Информация о безопасности

Внимание!

Риск травмы от кабеля питания! Ребенок может запутаться в проводах и получить травму.

При установке устройства убедитесь, что шнуры питания недоступны для ребенка и располагаются на расстоянии не менее одного метра от него.

Взрывоопасность!
Используйте адаптеры питания только из комплекта!
Используйте только подходящие элементы питания!
Проверяйте состояние элементов питания и относитесь к ним с должным вниманием, как указано в инструкции.
Не используйте обычные батарейки и аккумуляторы одновременно. Никогда не используйте одновременно аккумуляторы и/или стандартные батарейки различной

ёмкости или различных типов. Не используйте батарейки или аккумуляторы, если они повреждены.

Риск удушья мелкими деталями, элементами упаковки, защитной пленкой!

Держите устройство и упаковку вне доступа для ребенка!

ВНИМАНИЕ!

Риск возгорания адаптера питания!

Блок питания может нагреваться.

Не закрывайте адаптер питания посторонними предметами. Убедитесь, что адаптер питания не закрыт мебелью и ему обеспечена нормальная вентиляция.

Риск короткого замыкания в кабеле питания!

Убедитесь, что кабель не пережат или не придавлен!

Риск для здоровья и окружающей среды!

Не вскрывайте отработанные или поврежденные элементы питания. Они могут содержать токсичные вещества и нанести вред вашему здоровью.

Предназначение устройства

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. Попытки самостоятельного ремонта или модификации устройства или ремонта не авторизированной сервисной компанией влекут за собой аннулирование гарантийных обязательств. Не включайте устройство вблизи медицинского оборудования. Эффект воздействия на него непредсказуем.

Использовать только в подходящей среде

Соблюдайте все местные постановления и правила.

Исключите воздействие на устройство: дыма, грязи и, вибрации, химических веществ, высоких температур и солнечных лучей.

Комплектация

- Родительский блок (приемник)
- Подставка для родительского блока
- Детский блок (камера)
- База для детского блока
- Аккумулятор для родительского блока
- 2 адаптера питания
- USB кабель
- Инструкция

Элементы управления

Родительский блок

- Микрофон
- Дисплей
- Индикатор активности
- Индикатор заряда
- Кнопка влево (Говорить / Навигация по меню)
- Кнопка вверх (Регулировка громкости / Выбор камеры / Навигация по меню)
- Кнопка Меню
- Кнопка вправо (Фото / Запись / Навигация по меню)
- Кнопка вниз (Регулировка громкости / Выбор камеры / Навигация по меню)
- USB коннектор / Подключение адаптера питания
- Вкл./Выкл. (ESC (отмена) / Разделение экрана)
- Кнопка RESET (сброс настроек)
- Отсек для аккумуляторов
- Слот для карты памяти microSD (до 32 Гб)

Детский блок (камера)

- Вкл. / Выкл.
- Резьба
- Камера
- RESET (сброс настроек)
- USB коннектор / Подключение адаптера питания
- Микрофон
- Используется для обновления прошивки
- Индикатор включения / Индикатор заряда

Представление операций

- Действие
- Результат выполнения
- Визуальное представление
- Нажать кнопку
- Нажать и удерживать кнопку
- Удерживать кнопку в течение 5 секунд
- Выберите следующую опцию меню с помощью
- кнопку навигации Влево [5], Вверх [6], Вправо [8] или Вниз [9] и подтвердить нажатием на кнопку Menu [7]
- Представляет внешний вид меню
- Представляет иконки на дисплее

Volume

Установка аккумулятора в род. блок

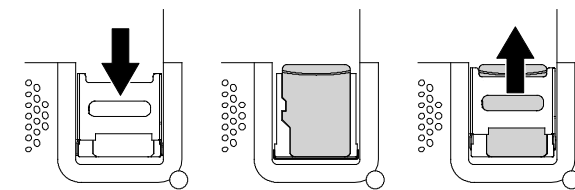
Аккумулятор «запоминает» уровень первого заряда!

- Сдвиньте крышку аккумуляторного отсека вниз.
- Поместите аккумулятор в отсек.
- Закройте крышку.

Внимание! В первый раз аккумулятор следует непрерывно заряжать не менее 8 часов.

Установка карты памяти microSD

Для того, чтобы иметь возможность сохранять фотографии и видеозаписи, необходимо установить карту памяти [14]. Максимально допустимая ёмкость карты памяти - 32 Гб.



- Аккуратно сдвиньте держатель вниз.
- Держатель разблокируется. Откройте его.
- Поместите карту памяти microSD [14].
- Закройте держатель.
- Аккуратно задвиньте держатель вверх до его блокировки.

Использование крепления для камеры

Крепление для камеры [17] позволяет точно сориентировать её. Камеру можно закрепить на стене или на потолке.

- Вкрутите винт в подставку с помощью резьбы на задней стороне детского блока.
- Настройте камеру [17].
- Зафиксируйте положение с помощью болта на задней части камеры.

Запуск детского блока

Детский блок оснащен встроенной батареей. Блок может работать от батареи, от адаптера питания или от компьютера, если вы подключите к нему детский блок с помощью USB кабеля.

Подключение детского блока с помощью адаптера

- Подключите адаптер питания к камере [19] и включите в розетку.
- Детский блок включится автоматически.

Подключение детского блока с помощью USB

- Подключите USB кабель к коннектору на детском блоке [19], а с другой стороны подключите кабель к компьютеру.
- Детский блок включится автоматически.
- USB кабель используется только для зарядки аккумулятора на детском блоке. С его помощью нельзя передать данные с камеры.

Включение и выключение детского блока

Детский блок продолжает трансляцию даже тогда, когда выключен родительский блок. Сигнал может быть получен с помощью других устройств.

- ON/OFF [15] 5 sec. Камера включится.
- ON/OFF [15] 5 sec. Камера выключится.

Индикатор питания/заряда на детском блоке

- Индикатор питания/заряда [22] горит зеленым.
- Блок включен и заряжен.
- Индикатор питания/заряда [22] мигает зеленым.
- Блок включен и заряжается.
- Индикатор питания/заряда [22] горит красным.
- Детский блок включен, но следует зарядить аккумулятор.
- Индикатор питания/заряда [22] мигает красным.
- Детский блок выключен, следует зарядить аккумулятор.

Запуск родительского блока

Родительский блок может работать от аккумулятора, от адаптера питания или от USB кабеля, если вы подключите его к компьютеру.

Подключение с помощью адаптера

- Подключите адаптер питания родительского блока [10] и включите в розетку.
- Родительский блок включится автоматически.

Подключение родительского блока с помощью USB

- Подключите USB кабель к коннектору [10], а с другой стороны подключите кабель к компьютеру.
- Родительский блок включится автоматически.

USB кабель используется только для зарядки аккумулятора. С его помощью нельзя передать данные.

Включение и выключение родительского блока

- ON/OFF [11] 5 sec. Родительский блок включится.
- ON/OFF [11] 5 sec. Родительский блок выключится.

Индикатор питания и заряда на родительском блоке

- Горит индикатор активности [3] Блок включен.
- Горит индикатор заряда [4] Аккумулятор заряжен.
- Мигает индикатор заряда [4] Аккумулятор заряжается.

Значки на дисплее

- Хороший уровень приема.
- Низкий уровень приема.
- Нет сигнала.
- Номинальная дальность приема видеоняни составляет 250 метров на открытом пространстве. Дальность может уменьшаться при наличии препятствий для связи.
- Включен будильник или таймер кормления.
- Аккумулятор полностью заряжен.
- Аккумулятор разряжен.

Во время зарядки, шкала постоянно меняется.

Разделение экрана

Можно подключить одновременно до 4-х камер. На разделенном дисплее можно отобразить одновременно изображение с каждой камеры.

- Нажмите On/Off [11]. Переключение между разделенным и полноэкранным режимом.

Функция обратной связи

- Влево [5] В это время возможна передача голоса с родительского блока на детский.

Фотографии

Для создания фотографий должна быть установлена карта памяти microSD (не входит в комплект).

- Вправо [8] Фотография сохранена на карту памяти.

Фотографии, созданные за день, сохраняются в отдельную папку.

Функция ночного видения

Если освещение в комнате, где установлен детский блок, недостаточно автоматически включается система ночного видения.

Если включена функция ночного видения, изображение

Установки с использованием меню

Меню может использоваться для выполнения различных функций и изменения различных настроек. Все изменения в установках меню должны подтверждаться нажатием на кнопку Menu [7]. Для возврата на уровень назад в меню используется кнопка On/Off [11].

- Menu [7] Открывается меню.

Выбор языка

- Language (По-немецки Sprache)
- Вверх [6] или Вниз [9] Выбрать язык.

Настройка громкости

- Volume
- Вверх [6] или Вправо [8] Увеличить громкость.
- Вниз [9] или Влево [5] Уменьшить громкость.

Настройка яркости

- Brightness
- Вверх [6] или Вправо [8] Увеличить яркость.
- Вниз [9] или Влево [5] Уменьшить яркость.

Приближение изображения

- Zoom
- Вверх [6] или Вниз [9] Приблизить изображение.

Подключение и отключение детского блока

- Register Camera
- Значок отображает в какой позиции зарегистрирована камера от Camera 1 до Camera 4
- Отлично! Детский блок подключен (зарегистрирован).

Регистрация (подключение) детского блока

Регистрация возможна на свободном канале, прим. Camera 2.

- Register Camera Camera 2 Yes
- Register Camera 2?

- Нажмите кнопку ON/OFF [15] на детском блоке.

Отключение детского блока (дерегистрация)

Например Camera 2.

- Register Camera Camera 2 Yes
- Camera 2 unregistered

Выбор камеры

При подключении нескольких камер можно выбрать изображение с определенной камеры вручную, так же дисплей может показывать изображение с каждой камеры поочередно.

Выбор определенной камеры вручную

Например Camera 2.

- Camera selection Manual selection Camera 2

Автоматическая смена камер

Например, через каждые 20 секунд

- Camera selection Auto Scan 20 seconds

Отмена автоматической смены камер

- Camera selection Auto Scan Never

Установка будильника / таймера кормления

Можно установить будильник и до 4-х напоминаний о кормлении.

Установка времени

Пример установки будильника.

- Alarm Clocks Morning Call Alarm Time

- Вверх [6] или Вниз [9] Установка часов.

- Вверх [6] или Вниз [9] Установка минут.

