

# Руководство пользователя. ВИДЕОСЕНДЕР AXIL 1790

## Введение.

Видеосендер использует беспроводную 2.4 ГГц технологию, предоставляющую пользователю возможность присоединять всевозможные аудио и видео устройства к телевизорам, ресиверам, мониторам и персональным компьютерам без проводов и кабелей. Полная настройка видеосендера занимает несколько минут.

## Применение.

Работает, как беспроводное устройство для аудио-видео оборудования, такого как ресивер, DVD и др. Может быть использовано, как составная часть беспроводной системы безопасности. Может быть использовано как бэби ситтер, для постоянного наблюдения за Вашим ребенком из любой части дома.

Для мониторинга и видеозаписи переговоров из другой комнаты.

Для просмотра передач с нескольких ресиверов на ТВ в нескольких комнатах.

## Особенности.

Возможность выбора одного из 4-х каналов помогает предотвратить любое внешнее вмешательство и делает возможным использование 4-х независимых пар видеосендеров одновременно. Работает с любыми моделями аудио и видео оборудования в Вашем доме. Сигнал проникает через стены, межэтажные и потолочные перекрытия. Обеспечивает чистый аудио и видео сигнал.

## Комплектация.

В комплект входит следующее:

А. Инструкция пользователя.

В. Один передатчик (Tx) и один приемник (Rx)

## Инсталляция.

Возможные аудио-видео источники:

Видеомагнитофон.

Телевизор.

Цифровые и аналоговые спутниковые ресиверы.

Лазерный проигрыватель дисков.

CD плеер.

Камкодер.

Камера слежения.

Компьютер.

Беспроводное кабельное устройство.

Кассетная дека. Stereo ресивер.

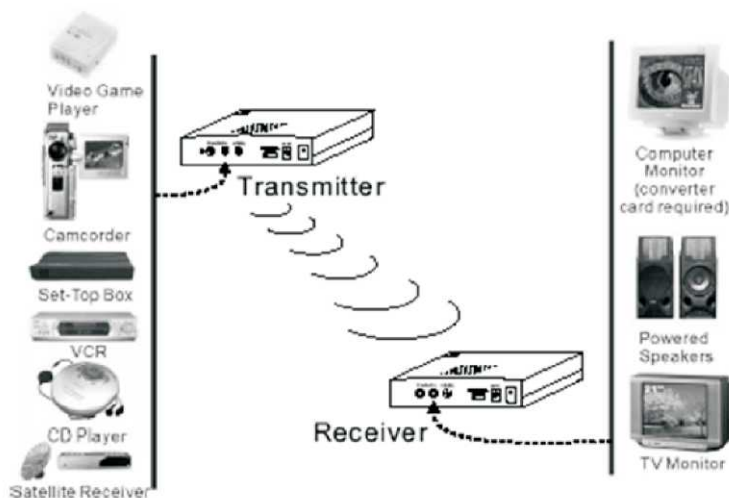


Аудио-видео дисплеи:

Телевизор.

Монитор.

Звуковые колонки.



## Переключение каналов.

Переключатель каналов расположен на задней стенке передатчика и приемника.

Выберите канал передачи.

Переключатели каналов на передатчике и приемнике должны быть установлены на один и тот же канал. Если при приеме появляется помеха, выберите другой канал на передатчике и такой же на приемнике.

## Использование инфракрасного удлинителя.

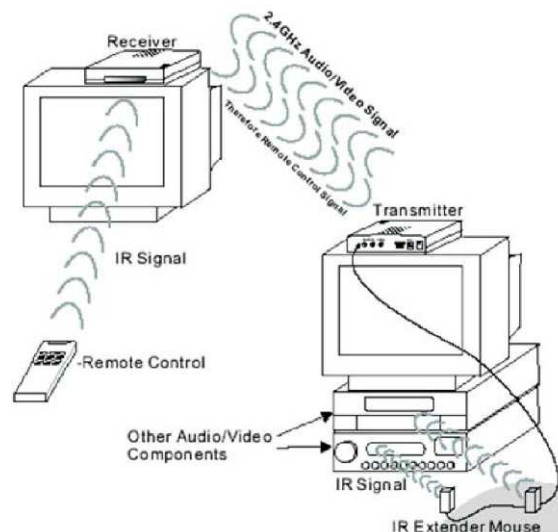
1. Возьмите кабельный инфракрасный сенсор передатчика. Установите кабельный инфракрасный сенсор рядом с аудио-видео оборудованием, служащим источником сигнала. Для выбора наилучшего места расположения сенсора прочтите соответствующие инструкции в руководстве пользователя указанного аудио-видео оборудования.

2. Нацельте инфракрасный удлинитель мыши на окошки ИК приемников оборудования, служащего источником сигнала.

Отрежьте кусочек фиксатора для закрепления инфракрасного удлинителя мыши в соответствующем положении.

3. Установите ресивер видеосендера таким образом, чтобы обеспечить прием дистанционного контрольного сигнала окошком ИК приемника расположенным в нижней части ресивера.

4. Для обеспечения передачи контрольного сигнала направьте пульт дистанционного управления на фронтальную часть ресивера видеосендера.



## Спецификация.

Передатчик.

1. Частота: 2.4 ГГц - 2.4835 Гц

2. Каналы: 4 канала

3. Модуляция FM

Уровень входного сигнала: Видео -- 1 Vp-p (PAL); Аудио - 3

Vp-p Сопротивление: Видео - 75 ohms (PAL); Аудио - 10K ohms

4. Вход: SCART

5. Антенна: Встроенная антенна

б. Источник питания: DC 9V сетевой адаптер

## Возможные неполадки и их устранение.

При возникновении проблемы, предварительно ознакомьтесь с нижеприведенной информацией до сдачи устройства в ремонт. Если невозможно восстановить работоспособность устройства используя эту информацию, обратитесь в сервисный центр. Ни при каких условиях не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно, так как это приведет к снятию его с гарантии.

### ПРОБЛЕМА ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА

Нет изображения/звук Не совпадают каналы на передатчике и приемнике Дистанция передачи сигнала

слишком велика Соединительный кабель Передатчик или приемник не включены Плохое качество изображения

или звука Помехи

Микроволновые устройства, использовании функции blue tooth, (W LAN) мобильных телефонов или ноутбуков

Инфракрасный модуль

Дистанционный контроль сигнала Беспроводной передатчик, работающий в диапазоне 433 Мгц (детский телефон) интерферирует с трансмиссией

### СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ

Установите один и тот же канал на передатчике и приемнике Сократите дистанцию передачи Проверьте EURO-AV

коннектор и другие коннекторы Включите передатчик или приемник

Сдвиньте передатчик или приемник на несколько сантиметров Выберите другой канал на передатчике и

приемнике Выключите это устройство

Проверьте надежность соединения и отрегулируйте положение модуля Выключите это устройство