

Руководство пользователя 751 PLUS 5.8GHz AV Sender

Описание

Это видео-приемник, имеющий новый промышленный дизайн, с высокопроизводительной сетчатой антенной для улучшения качества приема. Он состоит из одного трансмиттера и одного или нескольких приемников. Вход и выход для AV кабеля, возможна установка RCA и SCART разъемов. Это устройство передает яркую картинку и HI-FI стерео звук с VCR, телевизора, DVD, VCD, спутникового ресивера или кабельной приставки на любой телевизор или монитор. Он также может использоваться как беспроводная система мониторинга безопасности при подключении к обычной камере или камере видеонаблюдения.

Сигнал может передаваться на расстояние до 300 футов, и даже проникать сквозь стены. Встроенный ИК-пульт дистанционного управления позволяет удаленно управлять аудио/видео источником.

Дополнительно, 7 выбираемых пользователем каналов позволяют выбрать наилучший. Частотный диапазон 5,8 ГГц является более четким, чем 2,4 ГГц, поэтому раздражающие помехи больше не будут Вас беспокоить. Все эти дополнительные возможности позволят сделать Вашу жизнь удивительно удобной и приятной.

Приложения

- Одновременный просмотр программ на втором телевизоре/мониторе без проводов.
- Беспроводная передача Hi-Fi стерео для любой активной акустической системы.
- Удаленный просмотр видео в реальном времени с обычной камеры или с камеры видеонаблюдения.
- Радио вещание просмотр видео для нескольких пользователей, даже в разных

комнатах.

Особенности

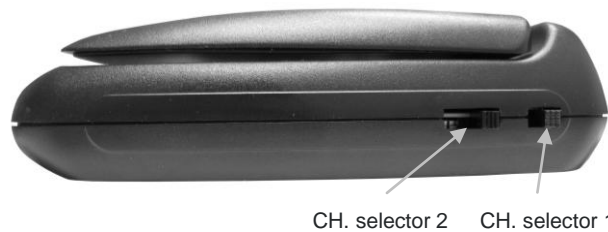
- 5.8ГГц беспроводной передатчик и приемник с семью выбираемыми каналами.
- Сетчатая антенна с высоким коэффициентом усиления для улучшения качества приема и помехозащищенности.
- Передача и получение четкого видео и Hi-Fi стерео даже сквозь стены
- Передача сигнала на большие расстояния, вплоть до 300 футов
- Поддержка форматов NTSC/PAL.
- Встроенный широкополосный расширитель пульта для применения практически всех моделей ИК-пультов дистанционного управления(ПДУ).
- Больше нет раздражающих помех, как на моделях с диапазоном 2,4 ГГц.
- Компактный дизайн

Комплектность

В комплект входит:

- Руководство пользователя
- Один Трансмиттер (Tx) и один Приемник (Rx)
- Два блока питания
- Два AV кабеля :
3.5mm AV телефонный штекер - RCA (или SCART)
- Один внешний ИК-кабель.

Вид сбоку:

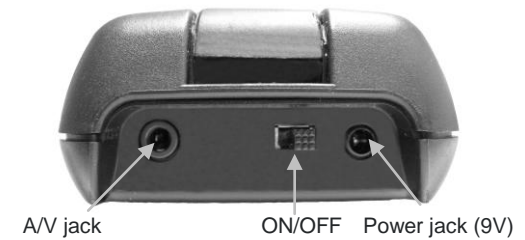


Вид спереди:

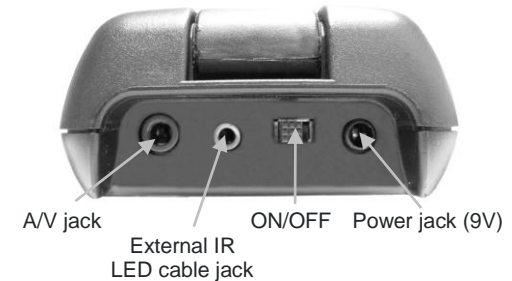


Tx: IR LED
Rx: IR sensor Power LED

Приемник вид задней панели:



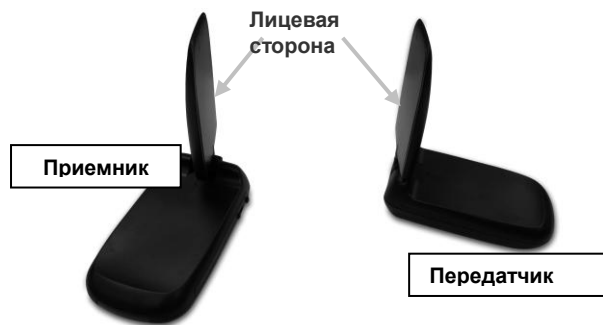
Передатчик вид задней панели:



Приложения



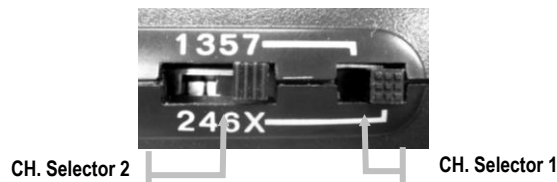
Антенна:



(Лицевую сторону антенны как Tx и Rx антенн необходимо направить друг к другу для лучшего приема)

Выбор канала

- Используется два переключателя, CH Selector 1 и CH Selector 2 как показано ниже:

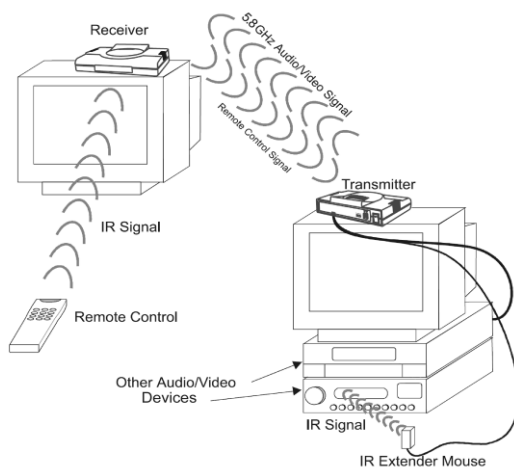


- Используйте CH. Selector 1 чтобы выбрать одну из двух групп CH: (1,3,5,7) или (2,4,6).
- Используйте CH. Selector 2. для выбора нужного канала.

Использование ПДУ

- Подключите ИК-кабель в специальный разъем на задней панели приемника.
- Найдите расположение ИК-датчика на AV оборудовании, которым вы хотите управлять. При необходимости воспользуйтесь инструкцией на AV оборудование.
- Расположите один из ИК-удлинителей кабеля рядом с ИК-датчиком AV устройства или прикрепите его на окно ИК-датчика AV устройства с помощью двухсторонней клейкой ленты, которой снабжен внешний ИК-удлинитель кабеля.
- Установите Видео Приемник так, чтобы окно ИК-датчика находилось лицом к зрителю, для того чтобы он или она могли легко направить к

нему пульт.



Описание

Общие сведения:

- Частота: 5.725ГГц– 5.875ГГц
- Канал: 7 выбираемых каналов сетчатая
- Антенна: сетчатая
- Частоты работы ПДУ 433.92МГц
- ИК несущей частоты 32 ~ 57кГц
- Порт входа/выхода 3.5 мм AV разъем телефона
- Источник питания DC 9V адаптер питания
- Размер 120 x 65 x 30 мм

Передатчик:

- Ток питания 140mA ±10mA
- Выходная мощность 13dBm □ 1dB (CE)
0dBm □ 1dB (FCC)

IR внутренний приемник:

- Чувствительность приемника -95dBm, мин
IR LED рабочий диапазон 2 метра (мин.)
Внешний IR LED Порт 2.5mm моно телеф. джек

Приемник:

- Ток питания 230mA ±20mA
- Входная мощность -85dBm, Typ.
- Видео выход 1V_{P-P}, typ. (±0.2V)

IR внутренний передатчик:

- Выходная мощность 8dBm ±2dB (CE)
0dBm ±2dB (FCC)
Диапазон работы датчика 5 метров, мин.

Устранение неисправностей

Если возникли проблемы, в первую очередь ознакомьтесь с данной информацией. Если вы не можете устранить неисправность с помощью данной информации, свяжитесь с продавцом или сервис-центром. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно, т.к. это может привести к аннулированию гарантии.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
Нет изображения / звука передачи	Каналы передачи передатчика/приемника различны.	Установите одинаковые RF каналы на приемнике и передатчике
	Слишком большая дистанция.	Уменьшите дистанцию
	Соединительный кабель.	Проверьте кабель и правильность подключения.
	Передатчик или приемник выключен.	Включите передатчик или приемник.
Плохое качество изображения или звука.	Неправильное направление антенны.	Установите антенну в нужное положение.
	Помехи.	Сместите передатчик или приемник на несколько сантиметров. (Предлагаем меньше 3-х стен или 100 метров)
	Bluetooth или Wi-Fi сигнал используемый в телефонах или ноутбуках	Смените канал на приемнике/передатчике
Устройство не принимает сигнал с ПДУ	Инфракрасный модуль.	Измените канал, чтобы найти лучший для приема.
	Беспроводной передатчик в диапазоне 433 МГц (например, детский телефон) мешает передаче.	Проверьте подключение и положение ИК-датчика
Устройство не принимает сигнал с ПДУ	Из-за дальности передачи.	Отключите устройство помех.
		Уменьшите расстояние до передатчика и приемника менее чем на 70 метров.

CE0560

DOZ0000-0xxx

