

Wivat

wireless transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕСПРОВОДНОЙ ПРИЁМНИК КОМПОЗИТНОГО
ВИДЕОСИГНАЛА И СТЕРЕО АУДИОСИГНАЛА В
ДИАПАЗОНЕ 2,4ГГЦ

WR2.4



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Еремейцев А. В.

www.wivat.ru

Назначение

Приемник WR2.4 предназначен для приёма композитного видеосигнала и стерео аудиосигнала по радиоканалу от передатчика в диапазоне 2,4ГГц.

Применяется для передачи видео и стерео аудиосигнала с видеокамер CCTV, спутникового телевидения, др.

Комплект поставки*

1. Приемник WR2.4 – 1 шт.
2. Дипольная антенна – 1 шт.
3. Блок питания (9В пост.тока, 300мА) – 1 шт.
4. Паспорт – 1 шт.
5. Упаковка – 1 шт.

Особенности

- Частота радиосигнала 2,4ГГц
- Рекомендованное расстояние передачи 100м (прямая видимость)
- Возможность приёма сигналов от передатчиков **WT2.4-100** или **WT2.4-500**.
- 4 частотных канала
- Поддержка стандарта видеосигнала PAL/NTSC
- Приём аудиосигнала
- Простая установка и подключение

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид WR2.4

Подключение и настройка

WR2.4 (приемник)

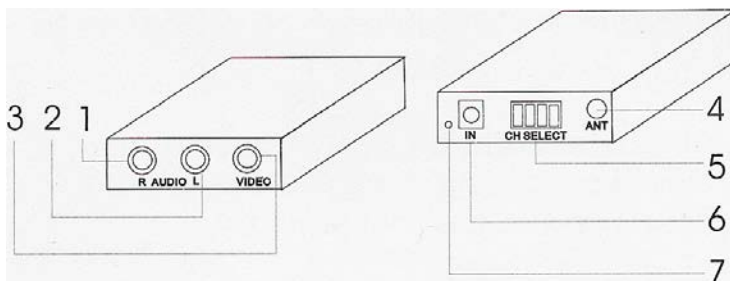


Рис.2 Панель подключения WR2.4

- 1) Выход аудиосигнала правого канала (RCA-гнездо)
- 2) Выход аудиосигнала левого канала (RCA-гнездо)
- 3) Выход видеосигнала (RCA-гнездо)
- 4) Вход для подключения антенны (SMA-гнездо)
- 5) Выбор канала
- 6) Вход для подключения блока питания
- 7) Индикатор питания

Настройка автосканирования

С помощью переключателя «Выбор канала» включите несколько каналов для внесения их в список сканируемых каналов. Приёмник будет осуществлять их автоматическое последовательное переключение.

Внимание

Запрещается включать устройства без антенны.



Рис.3 Схема подключения (один передатчик – несколько приемников)

Технические характеристики*

МОДЕЛЬ		WR2.4 (приёмник)
Приём видеосигнала от передатчика		WT2.4-100 или WT2.4-500.
Диапазон частот		2.4 ~ 2.4835 ГГц
Количество каналов		4
Чувствительность		-85 дБм
Подключение внешней антенны		Есть, SMA розетка
Модуляция		Частотная
Разъемы	Выход видеосигнала	RCA PAL/NTSC (1.0Vp-p, 75Ω)
	Выход аудиосигнала	RCA стерео (2.0Vp-p, 10KΩ)
	Питание	DC 9В
Ток потребления		300мА
Рабочая температура		-10...+40°C
Размер		103мм×60мм×30мм (Ш×Г×В)

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления