

БЕСПРОВОДНОЙ КОМПЛЕКТ ПЕРЕДАЧИ КОМПОЗИТНОГО ВИДЕОСИГНАЛА И СТЕРЕО АУДИОСИГНАЛА В ДИАПАЗОНЕ 5,8ГГц

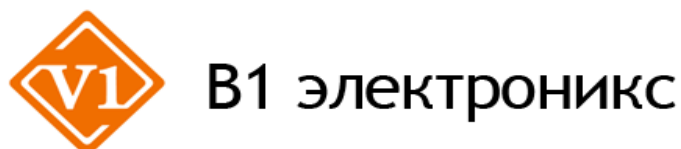


ПАСПОРТ

WT5.8-100+WR5.8

*Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство*

Составил: Юдин А.М.



Москва, ул. Фортунатовская 33/44, стр.1 . Тел./факс (495)781-36-60,
e-mail: support@v1net.ru, www.v1net.ru, www.v1electronics.ru

Назначение

Комплект (передатчик WT5.8-100 и приемник WR5.8), предназначен для беспроводной передачи композитного видеосигнала и стерео аудиосигнала по радиоканалу в диапазоне 5,8ГГц.

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

Комплект поставки*

1. Передатчик WT5.8-100 – 1 шт.
2. Приемник WR5.8 – 1 шт.
3. Дипольная антенна (5,8ГГц, 5 дБи) – 2 шт.
4. Блок питания (9В пост.тока, 300мА) – 2 шт.
5. Паспорт – 1 шт.
6. Упаковка – 1 шт.

Особенности

- Частота радиосигнала 5,8ГГц
- Рекомендованное расстояние передачи 100 м
- 7 частотных каналов
- Поддержка стандарта видеосигнала PAL/NTSC
- Передача стерео аудиосигнала
- Цифровой светодиодной индикатор
- Энергонезависимая память
- Простая установка и подключение

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид WT5.8-500+WR5.8

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

Подключение и настройка

WT5.8-100 (передатчик)

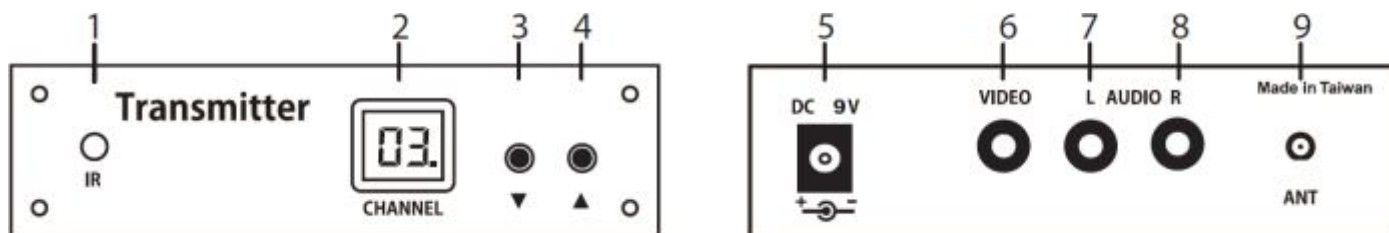


Рис.2 Панель подключения WT5.8-100

- 1) ИК приёмник (опция)
- 2) Индикатор номера канала
- 3) Выбор канала (уменьшение)
- 4) Выбор канала (увеличение)
- 5) Вход для блока питания
- 6) Вход видеосигнала (RCA гнездо)
- 7) Вход аудиосигнала левого канала (RCA гнездо)
- 8) Вход аудиосигнала правого канала (RCA гнездо)
- 9) Выход для подключения антенны (SMA гнездо)

Для блокировки выбора канала, удерживая кнопку ▼, выключите и включите устройство.
Для снятия блокировки выбора канала, удерживая кнопку ▲, выключите и включите устройство.

WR5.8 (приемник)

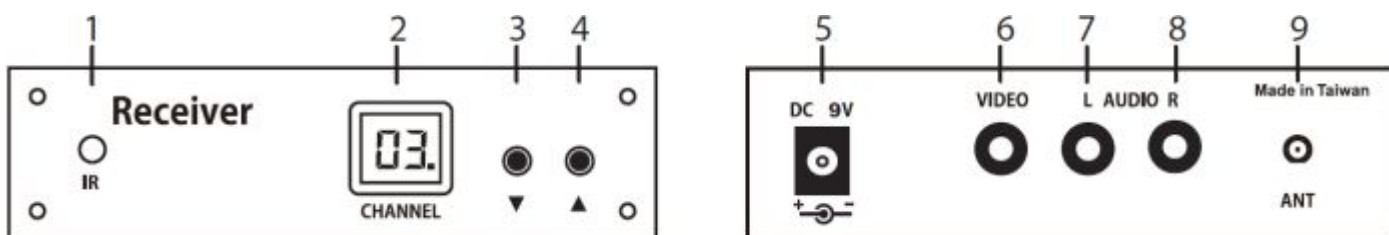


Рис.3 Панель подключения WR5.8

- 1) ИК передатчик (опция)
- 2) Индикатор номера канала
- 3) Выбор канала (уменьшение)
- 4) Выбор канала (увеличение)
- 5) Вход для блока питания
- 6) Выход видеосигнала (RCA гнездо)
- 7) Выход аудиосигнала левого канала (RCA гнездо)
- 8) Выход аудиосигнала правого канала (RCA гнездо)
- 9) Вход для подключения антенны (SMA гнездо)

Для блокировки выбора канала, удерживая кнопку ▼, выключите и включите устройство.
Для снятия блокировки выбора канала, удерживая кнопку ▲, выключите и включите устройство.

Внимание

Запрещается включать устройства без антенны.

Технические характеристики*

МОДЕЛЬ		WT5.8-100 (передатчик)	
Мощность передатчика		100мВт	
Диапазон частот		5.725 ~ 5.875 ГГц	
Каналы	1	5.740 ГГц	
	2	5.760 ГГц	
	3	5.780 ГГц	
	4	5.800 ГГц	
	5	5.820 ГГц	
	6	5.840 ГГц	
	7	5.860 ГГц	
Кoeffициент усиления антенны		5 дБи	
Подключение внешней антенны		Есть, SMA розетка	
Модуляция		Частотная	
Разъемы	Вход видеосигнала	RCA PAL/NTSC (1.0Vp-p, 75Ω)	
	Вход аудиосигнала	RCA стерео (2.0Vp-p, 10KΩ)	
	Вход постоянного тока	DC 9В	
Ток потребления		300мА	
Рабочая температура		-10...+60°C	
Размер		118ммx86ммx32мм (ШxГxB)	

МОДЕЛЬ		WR5.8 (приёмник)	
Диапазон частот		5.725 ~ 5.875 ГГц	
Каналы	1	5.740 ГГц	
	2	5.760 ГГц	
	3	5.780 ГГц	
	4	5.800 ГГц	
	5	5.820 ГГц	
	6	5.840 ГГц	
	7	5.860 ГГц	
Чувствительность		-85 дБм	
Кoeffициент усиления антенны		5 дБи	
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)	
	Вход постоянного тока	DC 9В	
Ток потребления		300мА	
Рабочая температура		-10...+60°C	
Размер		118ммx86ммx32мм (ШxГxB)	

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