

ПЕРЕДАТЧИК/ПРИЕМНИК ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ



ПАСПОРТ

TA-CR

RA-CR

*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,
е-mail: support@v1net.ru, www.v1net.ru, www.v1electronics.ru

Назначение

Активный передатчик TA-CR и активный приемник RA-CR, предназначены для передачи видеосигнала и на расстояние до 2400 метров по кабелю витой пары CAT5.

Комплект поставки*

1. Активный передатчик TA-CR / активный приемник RA-CR – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

Особенности

- Расстояние передачи: до 2400м (TA-CR и RA-CR), до 1500м (при использовании с пассивным передатчиком или приемником)
- Разъемы: BNC, клеммная колодка (питание и кабель витой пары)
- Рекомендованный кабель: UTP CAT5/5e
- Возможность монтажа в 19" стойку
- Защита от бросков напряжения питания



TA-CR

RA-CR

Рис.1 Внешний вид

Подключение и настройка

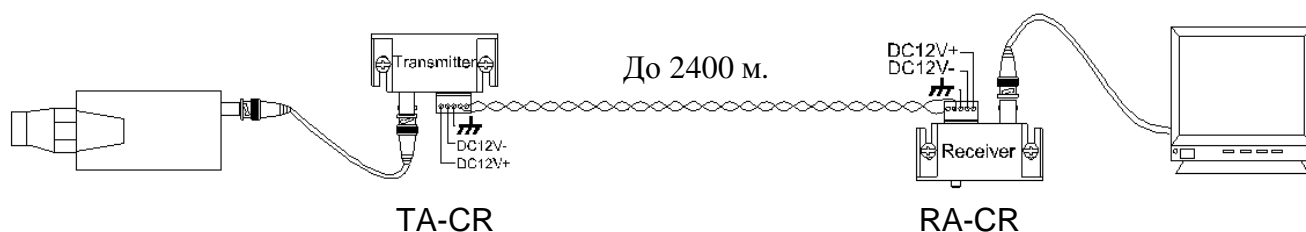


Рис.2 Схема подключения TA-CR и RA-CR

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

С помощью монтажной панели P-16 возможна установка до 16 передатчик TA-CR и приемников RA-CR в 19" стойку

ПРИМЕЧАНИЕ

Панель P-16 в комплект не входит, приобретается дополнительно.

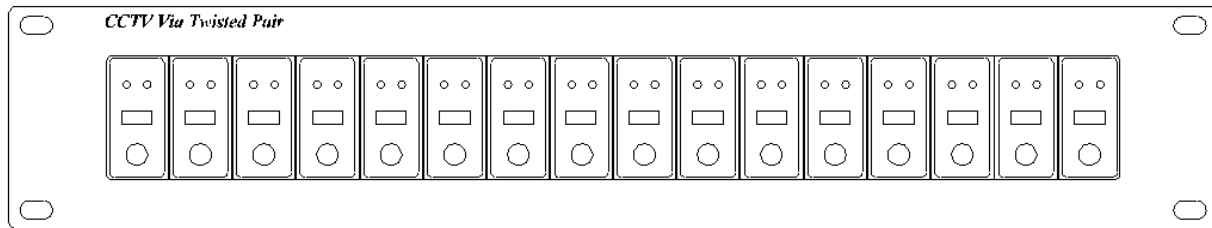


Рис.3 Панель P-16

TA-CR (передатчик) положение переключателя

DIP-переключатель Level (уровень)			
	<p style="text-align: center;">Короче $\xrightarrow{\hspace{2cm}}$ Длиннее</p> <p style="text-align: center;">Расстояние</p>		
	0...1400м	1400...1700м	1700...2000м

TA-CR (приемник) положение переключателя

DIP-переключатель Sharpness (чёткость)	Расстояние
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	<p>0м</p> <p>2400м</p>

Brightness (яркость) – регулятор яркости изображения.

Технические характеристики*

Модель	TA-CR (активный передатчик)
Расстояние передачи (м)	до 2400м (TA-CR и RA-CR), до 1500м (при использовании с пассивным приемником)
Видео вход	1 BNC 1 В (p-p), 75 Ом
Видео выход	клеммная колодка, 100 Ом
Полоса пропускания	8 МГц/3дБ
Электропитание	12В пост. тока, 40мА (макс.)
Размеры (мм)	105x58x29
Рабочая температура	-10 ... +70°C

Модель	RA-CR (активный приемник)
Расстояние передачи (м)	до 2400м (TA-C и RA-C), до 1500м (при использовании с пассивным передатчиком)
Видео выход	1 BNC 1 В (p-p), 75 Ом
Видео вход	клеммная колодка, 100 Ом
Полоса пропускания	8 МГц/3дБ
Коэффициент ослабления синфазного сигнала (дБ)	60
Электропитание	12В пост. тока, 50мА (макс.)
Размеры (мм)	105x58x29
Рабочая температура	-10 ... +70°C

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