

## Настройка комплекта:

- Дальность передачи видеосигнала устанавливается с помощью переключателей дальности, расположенных в отверстиях на задней стенке передатчика и приемника.
- Положение переключателей передатчика и приемника для разных дальностей показано на рис.6.
- После установки дальности потенциометром «Уровень видеосигнала» добиваются качественного изображения на экране монитора.

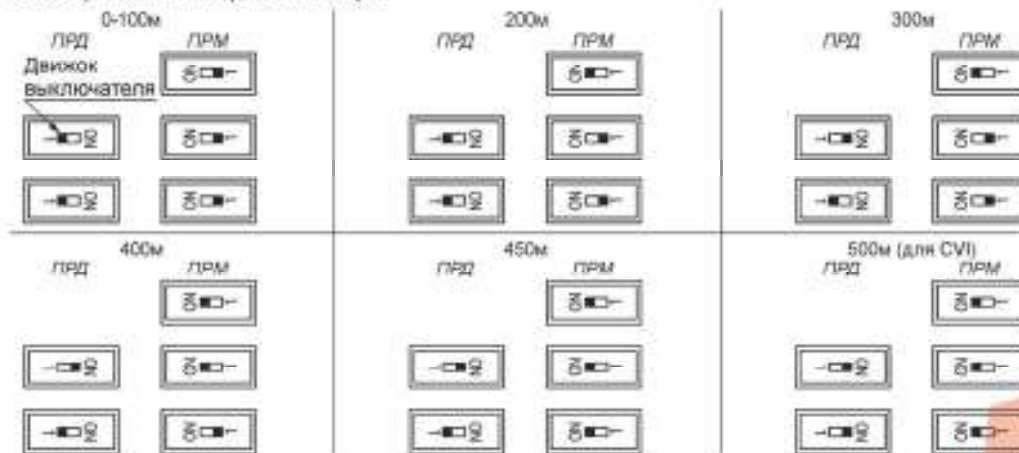


Рис.6 Выбор дальности переключателями дальности (на задней стенке корпуса)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При отсутствии изображения, следует изменять последовательность включения приводов линии связи в любом удобном месте линии (в передатчике, приемнике или в местах кроссировки);

При передаче нескольких видеосигналов в одном многопарном кабеле не рекомендуется осуществлять передачу видеосигналов по встречным направлениям. В случае необходимости такой передачи необходимо выделять для встречных видеосигналов отдельный кабель.

Установка переключателей дальности носит рекомендательный характер. При проведении работ по настройке комплекта на линии переключателями дальности добиться наилучшего изображения на экране монитора.

Данная аппаратура передачу сигналов управления не осуществляет.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер \_\_\_\_\_ Комплект модификации \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Представитель ОТК предприятия - изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Отметка торгующей организации \_\_\_\_\_



## Аппаратура передачи видеосигнала по витой паре



### АПВС-ТВИ

### ПАСПОРТ

ИМПФ.463332.045 ПС

EAC

## Назначение:

Аппаратура передачи видеосигнала АПВС-TVI предназначена для передачи телевизионных сигналов высокой чёткости стандартов TVI и CVI по витой паре кабеля F/UTP CAT 5E.

АПВС-TVI имеет встроенную систему защиты со стороны линии связи от наведенных напряжений, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий.

Комплект АПВС-TVI состоит из передатчика и приёмника (рис.1), конструктивно выполнен в пластмассовых корпусах с креплением на 35мм DIN-рейку. Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 IP20.

АПВС-TVI выпускается по техническим условиям ТУ 4372-426-31006686-2011.

## Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

## Комплект поставки:

1. Передатчик	1 шт.
2. Приёмник	1 шт.
3. Паспорт	1 шт.
4. Упаковочная тара.	1 шт.

## Основные технические характеристики:

1. Напряжение питания: - передатчик	стабилизированное 12В DC±5%
- приёмник	стабилизированное 12В DC±5%
2. Ток потребления:	
- передатчик	не более 70 мА
- приёмник	не более 120 мА
3. Входное сопротивление передатчика	75 Ом
4. Выходное сопротивление приёмника	75 Ом
5. Номинальный уровень входного и выходного видеосигналов	1В
6. Дальность передачи видеосигнала по кабелю F/UTP CAT 5E:	
- для сигналов стандарта TVI	0+450 м
- для сигналов стандарта CVI	0+ 500 м
7. Диапазон регулировки уровня выходного видеосигнала	± 3 дБ
8. Система защиты рассчитана на кратковременный импульсный разрядный ток с I <sub>брюн</sub> = В <sub>брюн</sub> / I <sub>брюн</sub> = 20 мкС	10 кА
- передатчик	двухступенчатая защита по входу и выходу
- приёмник	трёхступенчатая защита по входу
9. Диапазон рабочих температур	-40°C + +50°C
10. Габаритные размеры	35 x 90 x 60 мм
11. Вес комплекта в упаковке, не более	200 г

## Подключение комплекта:

При монтаже видеосистем, построенных на базе АПВС-TVI, необходимо соблюдать следующее:

- Соединение передатчика и приёмника АПВС-TVI по цепи «Линия» должно производиться выделенной симметричной витой парой, строго изолированной от всех других жил кабеля, а также от любых металлических конструкций.
- Должны отсутствовать соединения отрицательного полюса источника питания и экрана коаксиального кабеля от видеокамеры на корпус гермобокса.
- Корпус видеокамеры офисного исполнения при установке должен быть изолирован от металлических конструкций.
- Включение АПВС-TVI показано на рис.2, 3, 4, 5.

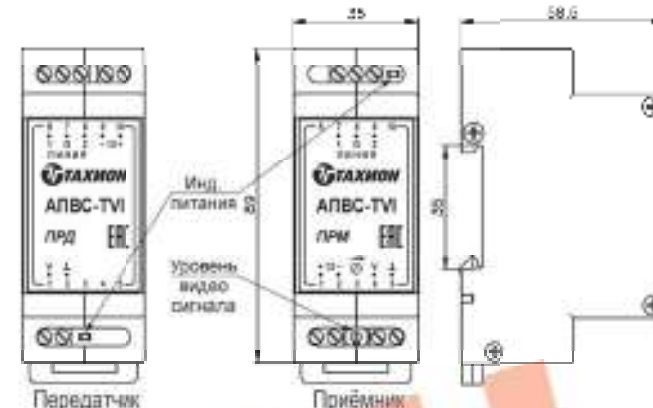


Рис.1 Устройство и габаритные размеры АПВС-TVI

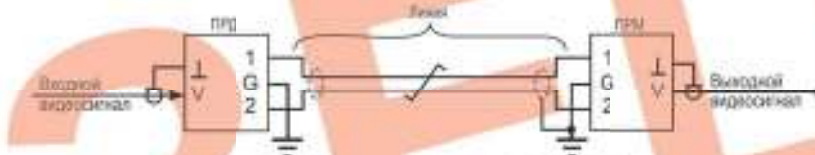


Рис.2 Схема включения АПВС-TVI

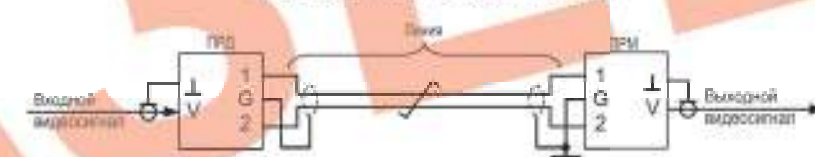


Рис.3 Схема включения АПВС-TVI при невозможности заземления на передающей стороне

С помощью пяти комплектов можно построить линию с тах протяженностью 1500 м, состоящую из пяти участков, при этом тах длина каждого участка не должна превышать 300 м.

При большой протяженности линии связи экранировка кабеля имеет особо важное значение.

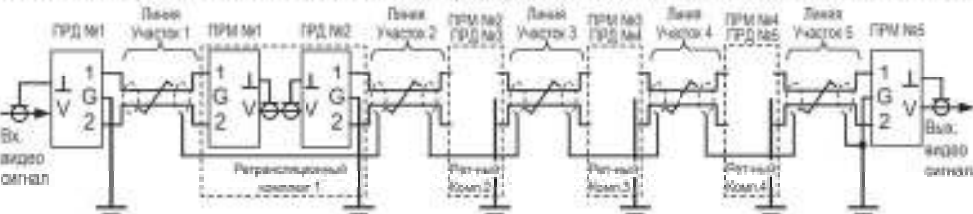


Рис.4 Схема построения линии с тах длиной 1500 м, состоящей из пяти участков

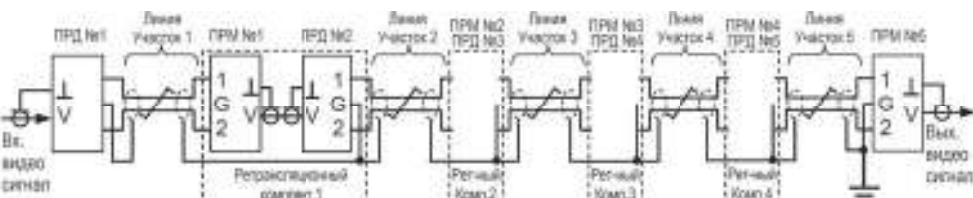


Рис.5 Схема построения линии с тах длиной 1500 м, при невозможности заземления на всех передающих сторонах