

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 _____

По вопросам приобретения, ремонта, обслуживания обращаться по телефонам: (812) 327-1247, 327-1298, 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru

E-mail: info@tahion.spb.ru

ИНФОРМАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Аппаратура передачи черно-белого или цветного видеосигналов в реальном времени по витой паре многожильного кабеля



А П В С – 11

ПАСПОРТ

ИМПФ.463332.001-13 ПС

EAC

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр.Обуховской Обороны 86, литер К, ООО «Тахион»
Тел: (812) 327-1247, 327-1298, 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru

E-mail: info@tahion.spb.ru

Назначение:

Аппаратура передачи видеосигнала АПВС-11 предназначена для передачи стандартного TV-сигнала по витой паре кабеля ТППэп или по витой паре компьютерного кабеля UTP CAT 5E.

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

Комплект аппаратуры АПВС-11 состоит из передатчика и приёмника и позволяет пользователю на объекте самостоятельно производить выбор рабочей дальности с дискретностью 100 метров.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

Применение аппаратуры АПВС-11 позволяет:

- с помощью одного комплекта АПВС передавать по одной выделенной витой паре один стандартный видеосигнал;
- используя необходимое число комплектов АПВС, осуществлять многоканальную передачу видеосигналов от видеокамер и других источников видеосигналов по одному моногарному магистральному кабелю без взаимного влияния каналов;
- строить системы видеоконтроля, телеметрии и сигнализации в единой кабельной системе;
- избежать дорогостоящего монтажа кабельных трасс, используя имеющиеся на объекте кабельные линии связи;
- за счет высокого уровня выходного сигнала передатчика минимизировать помехи, наводимые на кабельную трассу, исключая их влияние на качество передаваемого видеоизображения.

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. |

При невозможности заземления оборудования на всех передающих сторонах используется схема включения комплектов АПВС-11, приведенная на рис.6.

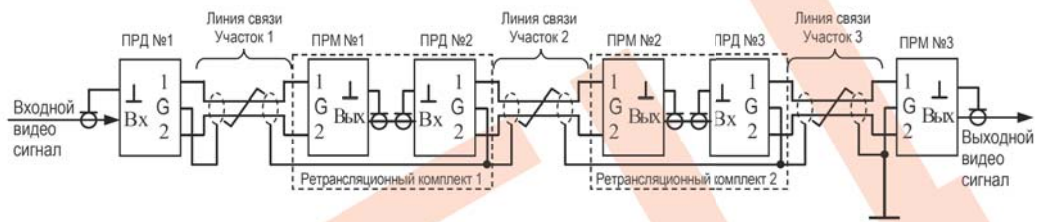


Рис.6 Схема построения линии связи с тах длиной 4,8 км, при невозможности заземления на всех передающих сторонах

ВНИМАНИЕ! В точке ретрансляции вывод «G» приёмника необходимо оставлять свободным.

5. Переключателем «ДАЛЬНОСТЬx100 м», расположенным на передней панели приёмника (рис.2), установить значение длины линии по таблице 1.

Переключатель имеет два диапазона: 100÷1600 м и 1700÷2000 м, для перехода на второй диапазон необходимо нажать на передатчике кнопку «+400 м». Смотри таблицу 1.

При длине линии свыше 2000 м, но не более 2200 м надо на плате передатчика (рис.1) переставить перемычку X4 в положение «+200m» и нажать кнопку «+400 м», на приёмнике переключатель «ДАЛЬНОСТЬx100 м» установить в положение 20.

6. В случае необходимости подстройки приёмника нужно руководствоваться следующим:

6.1. Регулировка уровня выходного сигнала (потенциометр «УРОВЕНЬ», рис.2) позволяет выровнять уровни видеосигналов от различных камер на видеовходах аппаратуры коммутации и регистрации. Для точной установки размаха полного видеосигнала от уровня синхронизирующих импульсов до уровня белого, равного 1В на нагрузке 75 Ом, необходимо использовать осциллограф.

6.2. Для устранения перекрёстных помех, возникающих при использовании одного кабеля для передачи удалённого (ослабленного) сигнала и сигнала от близко расположенного (100 м - 600 м) к приёмнику передатчика, рекомендуется использовать кнопки «ОСЛАБЛЕНИЕ» и «УСИЛЕНИЕ» (рис.2). При нажатии, на близко расположенному к приёмнику передатчику, кнопки «ОСЛАБЛЕНИЕ» сигнал ослабляется на 16 дБ, для восстановления сигнала до 0 дБ на соответствующем приёмнике необходимо нажать кнопку «УСИЛЕНИЕ», при этом загорается жёлтый индикатор.

ВНИМАНИЕ:

При использовании аппаратуры в условиях воздействия внешних полей большой энергии рекомендуется применение дополнительных защитных мероприятий и устройств:

- экраны кабельных сетей передачи видеосигнала должны быть заземлены в соответствии с нормами «Правил устройства электроустановок»;
- сетевое питание оконечных устройств и блоков питания АПВС должно осуществляться от сети 220В ±10% 50Гц через защитные устройства, типа «Pilot» или другие аналогичные;
- при установке аппаратуры вблизи радиоизлучающих устройств, применять внешнее экранирование с помощью металлических экранов, шкафов с их обязательным заземлением.

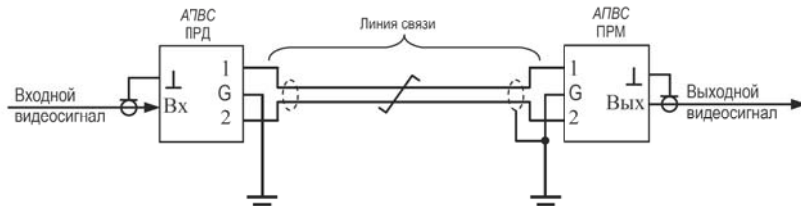


Рис.3 Схема включения АПВС-11

При невозможности заземления оборудования на передающей стороне используется включение по схеме рис.4.

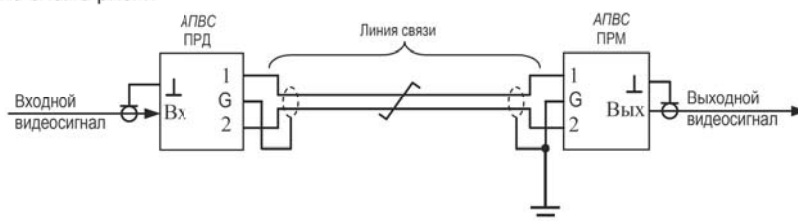


Рис.4 Схема включения АПВС-11 при невозможности заземления на передающей стороне

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Назначение экрана при подсоединении его к выводу G на приёмнике:
- а) экранировка от внешней помехи сигнальной витой пары;
- б) фильтрация взаимных помех при передаче нескольких сигналов в одном кабеле;
- в) возможность стекания на землю $\frac{1}{2}$ наведенного заряда при грозовых разрядах.

При отсутствии экрана соединение выводов «G» передатчика и приёмника третьим проводом (свободная пара) обеспечивает лишь возможность стекания на землю $\frac{1}{2}$ наведенного заряда со стороны приёмника.

С помощью трёх комплектов АПВС-11 можно построить линию с max протяжённостью 4,8 км, состоящую из трех участков, при этом max длина каждого участка не должна превышать 1,6 км.

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

Схемы построения линии max протяженности (4,8 км) приведены на рис.5 и 6.

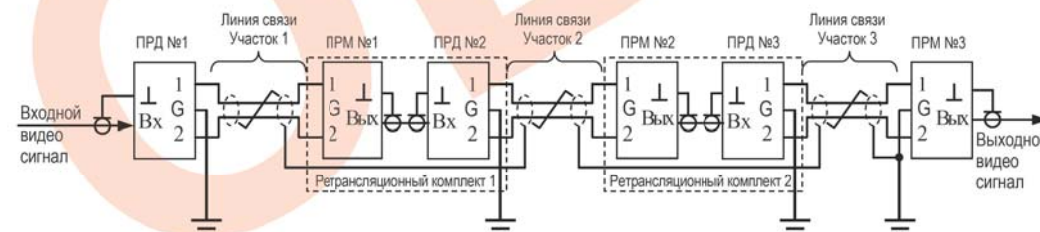


Рис.5 Схема построения линии связи с max длиной 4,8 км, состоящей из трёх участков

Основные технические характеристики:

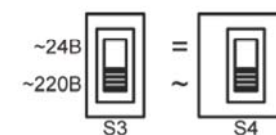
1. Напряжение питания поставляемого комплекта:
 - передатчик 220В AC $\pm 10\%$;
 - установлено производителем 24В AC; 12В DC / 24В DC $\pm 10\%$;
 - устанавливается пользователем переключателями на плате 12В DC $\pm 10\%$;
2. Потребление комплекта стандартного исполнения:
 - передатчик (от сети 220В 50Гц) не более 1Вт;
 - приёмник (при питании 12В DC) не более 1Вт;
3. Входное сопротивление передатчика 75 Ом;
4. Номинальный уровень входного видеосигнала 1В;
5. Дальность передачи видеосигнала: по кабелю ТППЭЛ (устанавливается переключателями на заданную дальность) 0 ÷ 2200 м; по кабелю UTP CAT 5E 0 ÷ 900 м;
6. Выходное сопротивление приёмника 75 Ом;
7. Номинальный уровень выходного видеосигнала 1В при нагр. 75 Ом;
8. Диапазон регулировки уровня выходного видеосигнала ± 3 дБ;
9. Диапазон рабочих частот 50 Гц ÷ 6 МГц;
10. Неравномерность частотной характеристики во всем диапазоне не более 1 дБ;
11. Система защиты рассчитана на импульсный разрядный ток с $t_{\text{фрона}}=8$ мкс / $t_{\text{спада}}=20$ мкс до 10 кА; Передатчик имеет защиту по входной и выходной цепям; приёмник имеет защиту по входной цепи и по питанию.
12. Диапазон рабочих температур от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
13. Габаритные размеры (каждого блока) 45 x 75 x 110 мм;
14. Вес комплекта в упаковке, не более 440 г.

Подключение комплекта:

При монтаже видеосистем, построенных на базе АПВС-11, необходимо выполнять и соблюдать следующее:

1. Установить требуемое напряжение питания передатчика переключателями S3 и S4, расположенными на печатной плате (рис.1). Для вскрытия передатчика, необходимо отверткой через боковые пазы отогнуть защелки корпуса и выдвинуть крышку с печатной платой.

220В AC
(установлено производителем)



24В AC



12В DC / 24В DC

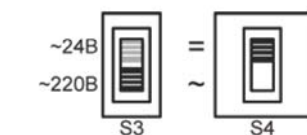


Таблица 1

Длина кабеля, м	Приёмник	Передатчик	
	Переключатель дальности	Кнопка «+400 м»	Перемычка X4
100	1	отжата	0m
200	2	отжата	0m
300	3	отжата	0m
400	4	отжата	0m
500	5	отжата	0m
600	6	отжата	0m
700	7	отжата	0m
800	8	отжата	0m
900	9	отжата	0m
1000	10	отжата	0m
1100	11	отжата	0m
1200	12	отжата	0m
1300	13	отжата	0m
1400	14	отжата	0m
1500	15	отжата	0m
1600	16	отжата	0m
1700	17	нажата	0m
1800	18	нажата	0m
1900	19	нажата	0m
2000	20	нажата	0m
2200	20	нажата	+200m

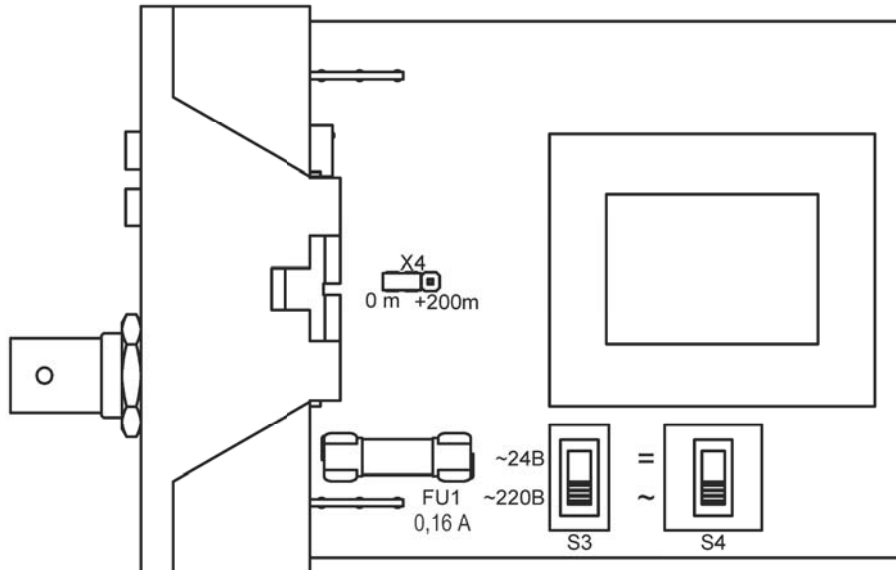


Рис.1 Плата передатчика

Передатчик**Приёмник**

Рис.2 Элементы настройки и индикации

2. Соединение передатчика и приёмника АПВС-11 по цепи «Линия» должно производиться выделенной симметричной витой парой, строго изолированной от всех других жил телефонного кабеля, а также от любых металлических конструкций.

3. Должны отсутствовать соединения отрицательного полюса источника питания и экрана коаксиального кабеля видеокамеры на корпус гермобокса.

4. Корпус видеокамеры офисного исполнения при установке должен быть изолирован от металлических конструкций.

5. Варианты включения АПВС-11 показаны на рис.3, 4, 5 и 6.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При получении на выходе передатчика не синхронизированного негативного изображения следует поменять полярность включения проводов линии связи в любом удобном месте линии (в передатчике, приёмнике или в местах кроссировки);

При передаче нескольких видеосигналов в одном магистральном многопарном кабеле не рекомендуется осуществлять передачу видеосигналов по встречным направлениям. В случае необходимости такой передачи необходимо выделять для встречных видеосигналов отдельный кабель. Например, вместо одного 10-ти парного кабеля проложить два 5-ти парных для разных направлений видеосигнала.