

Аппаратура для передачи видеосигнала по витой паре AVD311T, AVD301R, AVD302R, AVD304R

Руководство по эксплуатации

1. Назначение

Приемники и передатчики серии **AVD** предназначены для передачи цветного или черно-белого видеосигнала по витой паре (УТР, ТППЭП, П-274 и др.) на расстояния до 1500 метров.

Кроме того, наша аппаратура обеспечит мощную защиту видеоканала от электромагнитных импульсов, промышленных помех, а также защитит линию питания камеры.

Результатом применения витой пары вместо дорогого и неудобного в монтаже магистрального коаксиального кабеля станет значительная экономия средств, радикальное решение проблемы помех и наводок, повышение качества изображения и надежности канала связи.

2. Модификации



Передатчик видеосигнала по витой паре **AVD311T**.



Приемник видеосигнала по витой паре **AVD301R**.

Два приемника **AVD301R** в одном корпусе **AVD302R**.

Четыре приемника **AVD301R** в одном корпусе **AVD304R**.



3. Функциональные особенности

- Высочайшее качество изображения благодаря точному подбору цепей компенсации потерь в кабеле.
- Подстройка усиления (контрастности), независимая от схемы компенсации.
- Мощная защита от электромагнитных импульсов, грозовых разрядов и промышленных помех. Защита линии питания камеры. Защита от короткого замыкания по выходам, защита от ошибочной подачи питающего напряжения на входы или выходы. Защита от «переплюсовки».
- Индикация наличия видеосигнала, индикация питания.
- Легкость настройки: Ступенчатая настройка с оптимальным шагом для всех типов кабеля (ТППЭП, УТР, П-274). Не требуется применения дополнительных приборов.
- Высочайшая помехозащищенность линии связи (-70dB).
- Корпус из ударопрочного пластика, высоконадежные разъемы типа BNC, жесткая несущая конструкция. Нанесено защитное лакокрасочное покрытие.
- Все изделия проходят жесткий контроль качества.

4. Технические характеристики

Подавление синфазных помех	70 дБ	Максимальный ток потребления приемника	AVD311T: 80 мА, AVD301R: 70 мА, AVD302R: 120 мА, AVD304R: 380 мА
Входное сопротивление	110/150 Ом	Разъемы выход видео	BNC
Выходное сопротивление	75 Ом	Индикация питания	Красный светодиод
Номинальный уровень вых. видеосигнала	1 В	Индикация видеосигнала	Зеленый светодиод
Полоса пропускания	5Гц-7МГц	Температура окружающей среды	-30 ...+55°C
Подстройка контрастности	-6 + 12 dB	Относительная влажность не более	85 %
Макс. дальность передачи Ч/Б видеосигнала (ТППЭП)	1500 м	Грозазащита 311Т	Мощная 2-х ступенчатая ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 кV. IEC 61000-4-5 31A (10/1000 мкс). Пиковая мощность 600 Вт (10/1000 мкс)
Макс. дальность передачи цветного сигнала (ТППЭП)	900 м	Грозазащита 301R, 302R, 304R	2-х ступенчатая. ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 кV. IEC 61000-4-5 15A (8/20 мкс). Пиковая мощность (8/20 мкс) 80Вт.
Макс. дальность передачи Ч/Б видеосигнала (П-274)	500 м		
Разрешение Ч/Б сигнала на 1100м УТР Cat 5e	500 ТВЛ		
Поддерживаемый тип кабеля	ТППЭП, УТР, П-274		
Напряжение питания, В	10-15		
Габариты передатчика, мм	55x20x12		
Габариты приемника, мм	100x60x25		
Разъемы питания, входные разъемы	Клеммные		

5. Установка и настройка изделия

5.1. Установка передатчика

Входы к камере

- «минус» питания камеры
- защищенное питание камеры
- «плюс» видео от камеры
- «минус» видео от камеры



Выходы в линию

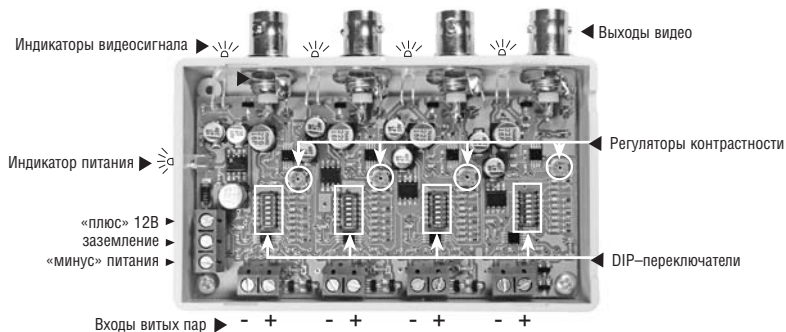
- «плюс» питания
- «минус» витая пара
- земление, «минус» питания
- «плюс» витая пара

Подсоедините к передатчику Вход видео от камеры, выход на витую пару, вход питания от источника питания и питание на камеру как показано на рисунке. **Включите питание** (загорится светодиодный индикатор). Передатчик готов к работе. Дополнительной настройки не требуется.

Примечания:

1. Передатчик кроме своей основной функции, защищает камеру от помех и выбросов по цепи питания. Поэтому крайне желательно подавать питание на видеокамеру транзитом через передатчик (как показано на рисунке). Сам передатчик также защищен по линии питания и по сигнальной линии. **Внимание!** Защита по питанию начинает срабатывать, когда напряжение в линии питания превышает 15 Вольт.
2. Передатчик можно устанавливать в термогермокожухи, распаечные коробки, кабельные коробки и т.п. места, исключающие доступ влаги. Допустимо выпадение небольшого конденсата.

5.2. Установка и настройка приемника



1. Снимите верхнюю крышку приемника.
2. Подсоедините к приемнику питание от источника питания, заземление, витую пару на соответствующие клеммы и видео выход (разъемы BNC). Подайте питание. Загорится красный светодиод.
3. Если Вы используете кабель П-274, переключатель №1 DIP-переключателя переведите в положение OFF. Для остальных типов кабеля (УТР, ТППЭП) оставьте его в положении ON. Для переключения используйте часовую отвертку или шило.
4. Установите переключатели выбора расстояния (№№2 – 6) в соответствии с Таблицей. Загорится зеленый светодиод наличия видеосигнала (если в линии есть сигнал).
5. Регулятором контрастности (см. Рис 2.) с помощью отвертки подстройте контрастность изображения до желаемого Вами уровня.
6. Если передатчик многоканальный, повторите п.п. 2-4 для всех каналов.
7. Закройте крышку.

УТР Расстояние, м/ сопротивление, Ом	ТППЭП Расстояние, м/ сопротивление, Ом	Положение переключателей
0-100 / 0-17	0-150 / 0-25	2: OFF 3: OFF, 4: OFF, 5: OFF, 6: OFF
100-300 / 17-51	150-450 / 25-74	2: ON, 3: OFF, 4: OFF, 5: OFF, 6: OFF
300-500 / 51-85	450-750 / 74-124	2: OFF, 3: ON, 4: OFF, 5: OFF, 6: OFF
500-700 / 85-119	750-1050 / 124-173	2: OFF, 3: OFF, 4: ON, 5: OFF, 6: OFF
700-900 / 119-153	1050-1350 / 173-248	2: OFF, 3: OFF, 4: OFF, 5: ON, 6: OFF
900-1100 / 153-187	1350-1650 / 248-272	2: OFF, 3: OFF, 4: OFF, 5: OFF, 6: ON

Примечания:

Внимание! Переключатель №1 DIP-переключателя не служит для выбора расстояния. Он меняет **только** входное сопротивление приемника: 110 Ом в положении "ON" и 150 Ом в положении "OFF". Кроме того, не пытайтесь переводить в положение "ON" более одного переключателя №2 – №6.

1. Если на мониторе появится негативное несинхронизированное изображение – поменяйте местами полярность включения проводов витой пары (на приемнике или передатчике – как будет удобнее).
2. При передаче нескольких видеосигналов в одном кабеле желательно передавать видео в одном направлении.
3. Если длина витой пары неизвестна, воспользуйтесь омметром и Таблицей настоящего Руководства: соедините коротко витую пару, например, на приемном конце. Находясь на передающем конце, замерьте ее сопротивление, не забыв отсоединить ее от передатчика. Отыщите в таблице соответствующее значение.
4. Витая пара не должна иметь скруток, разрывов, повреждений изоляции, замыканий на другие кабели или элементы строений.
5. Не прокладывайте витую пару рядом с силовыми кабелями и не пренебрегайте заземлением аппаратуры!

Более подробную информацию по изделию вы найдете на нашем сайте www.avd-sec.com. Там же можно посмотреть описание и внешний вид усилителей-разветвителей. Замечания и предложения направляйте: info@avd-sec.com. Тел.: (495) 228 18 00.

6. Условия хранения изделия

Приемники и передатчики видеосигнала серии AVD следует хранить при температуре окружающей среды от -30 до +50°C и относительной влажности не более 80%.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность прибора в течение 1 года с момента продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации и при отсутствии механических повреждений усилителя.

8. Свидетельство о продаже

Приемник/передатчик видеосигнала по витой паре _____

Дата продажи: _____

(наименование и адрес организации, продавшей прибор)

Подпись продавца: _____

М. П.