

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
<i>Витая пара</i>	<i>Активные</i>	<i>Подавитель помех</i>	<i>Одноканальные</i>	<i>Для встраивания</i>	<i>AVT-TNB571</i>
Арт № AVT-TNB571	<i>Подавление помех – кабель типа «витая пара»</i>				
Дата изменения 29.05.14	AVT-TNB571 – активный подавитель помех на аналоговом сигнале для витой пары.				



ОСОБЕННОСТИ

- **Максимальная встроенная система защиты**
- **Работает с любыми типами кабеля, передатчиков, видеорегистрирующего оборудования**
- **Автоматическая и пользовательская настройка**
- **Адаптирован для 19” стойки**

<p>Питание (9 – 15) V DC Ток потребления не более 80 mA Защита от переплюсовки Защита от превышения напряжения: 10/1000мкс от 17 V DC до 60 V от 100 mA</p> <p>Вход - “Line” дифференциальное вход. сопротивление - 100 Ом максимальное диф. входное напряжение - 2 V_{pp} Защита от превышения напряжения: дифференциальная: 10/1000мкс от 8 V DC до 120 V от 100 mA синфазная: 10/1000мкс от 4 V DC до 60 V от 100 mA</p> <p>Дополнительное ослабление синфазной помехи на частоте: 10 КГц - -20ДБ 10 МГц - -80ДБ</p> <p>Защита от повреждения высоким напряжением (в т.ч. грозovým разрядом): при напряжении от 90 V: 8/20мкс - 10 КА. 50 Гц 1с - 10 А.V</p> <p>Выход - “Video” выходное сопротивление - 75 Ом выходное напряжение - 1 V_{pp} (черно-белый или цветной видеосигнал) Защита от превышения напряжения: 10/1000мкс от 3 Вольт</p> <p>Область применения Средне-высокий и высокий уровень помех</p>	<p>Место установки Подключение вместо существующего приемника синфазного сигнала.</p> <p>Система. функция декодирования синфазного сигнала нелинейность, вносимая устройством не бол. - 80 дБ диапазон рабочих частот - 25 Гц – 7,5 МГц видео формат - NTSC, PAL, SECAM (Color or B/W) кабель связи - UTP-5E, ТППЭп-0,5 или аналогичные ослабление синфазной помехи - -80ДБ</p> <p>Настройка <i>автоматическая:</i> подстройка симметрии входа приемника с кабелем связи <i>пользовательская:</i> 2-позиционный сдвиговый регулятор фиксированной настройки коррекции 3 регулятора плавной коррекции плавный регулятор уровня - от 0 ДБ до +12 ДБ</p> <p>Условия эксплуатации Диапазон рабочих температур 0°C +50°C Влажность (б/конд) не более 95% при +20°C</p> <p>Конструктив Габаритные размеры – 85x42x50 мм Материал корпуса - АБС Выход видео – BNC-female Вход линии - клеммы Масса – не более 70 г</p>
--	--

