

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
<i>Витая пара</i>	<i>Пассивные</i>	<i>Подавитель помех</i>	<i>Одноканальные</i>	<i>Для встраивания</i>	<i>AVT-TNB560</i>
Арт № AVT-TNB560	<i>Подавление помех – кабель типа «витая пара»</i> AVT-TNB560 – пассивный подавитель помех на аналоговом сигнале для витой пары.				
Дата изменения 28.05.14					



ОСОБЕННОСТИ

- Встроенная система защиты, в.т. числе от токовой «земляной» петли и скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала
- Адаптирован для 19” стойки

<p>Питание Не требует</p> <p>Ввод “линия” дифференциальное входное сопротивление - 100 Ом дифференциальное входное напряжение - 2 Vpp гальваническая развязка по постоянному току Защита от “земляной” токовой петли Защита от превышения напряжения: дифференциальная: 10/1000мкс от 6 V синфазная: 10/1000мкс от 3 V</p> <p>Ввод - “устройство” выходное сопротивление - 100 Ом выходное напряжение - 2 Vpp Защита от превышения напряжения: дифференциальная: 10/1000мкс от 6 V синфазная: 10/1000мкс от 3 V</p> <p>Область применения Низкий и средний уровень помех</p> <p>Место установки Подключение перед существующим приемником сигнала</p>	<p>Система. диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц. вносим. затухание на 10 КГц – не более 0,5 dB спад частотной хар-ки на 25 Гц – не более - 3 dB спад частотной хар-ки на 8 МГц – не более 3 dB видео формат -NTSC, PAL, SECAM (Color or B/W) кабель связи - UTP-5E, ТППЭп-0,5 или аналогичные пробивное напряжение вход-выход не менее 1500 V</p> <p>Настройка отсутствует</p> <p>Условия эксплуатации Диапазон рабочих температур -40°C +50°C Влажность (б/конд) не более 95% при +20°C</p> <p>Конструктив Габаритные размеры - 85x42x50 мм Материал корпуса - АВС Ввод «устройство» – клеммы Ввод «линия» - клеммы Масса – не более 50 г</p>
--	--

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Витая пара	Пассивные	Подавитель помех	Одноканальные	Для встраивания	AVT- TNB560

ЦОКОЛЕВКА РАЗЪЁМОВ

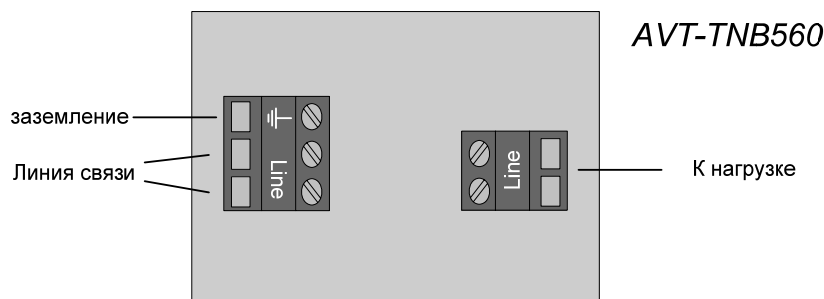
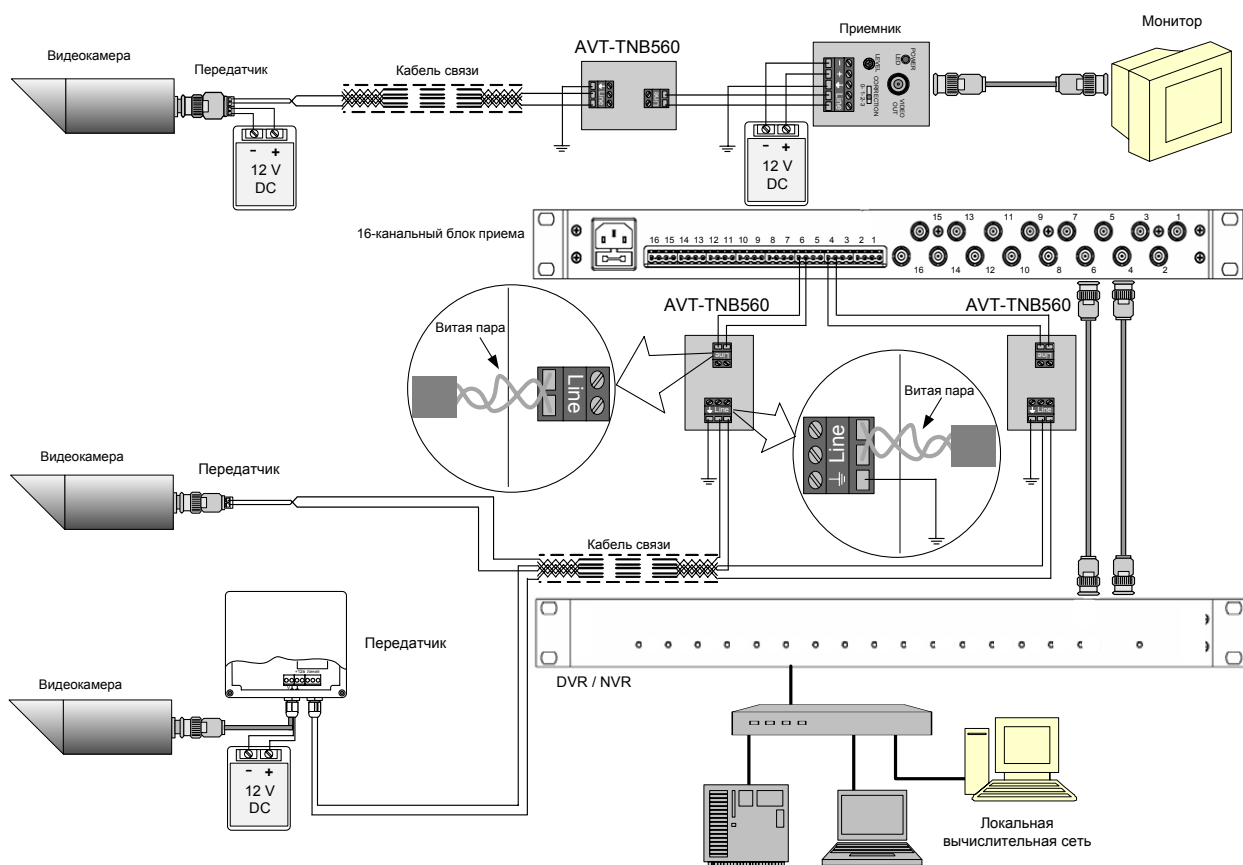


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Панель Delog-2U 19" на 10 мест AVT-10XX15I

Панель предназначена для монтажа до 10 одноканальных устройств в 19" стойку (высота 2U)