

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
<i>Витая пара</i>	<i>Активные</i>	<i>Передатчик</i>	<i>Одноканальные</i>	<i>Для встраивания</i>	<i>AVT-TX221</i>
Арт № AVT-TX221	<i>Передача полного видеосигнала (ч/б или цветного) в реальном масштабе времени по кабелям типа «витая пара»</i> AVT-TX221 – активный одноканальный передатчик в пластмассовом корпусе со встроенной минимальной защитой для работы с кабелем «витая пара» типа ТПП Дальность передачи – до 1500 м				
Дата изменения 11.02.10					



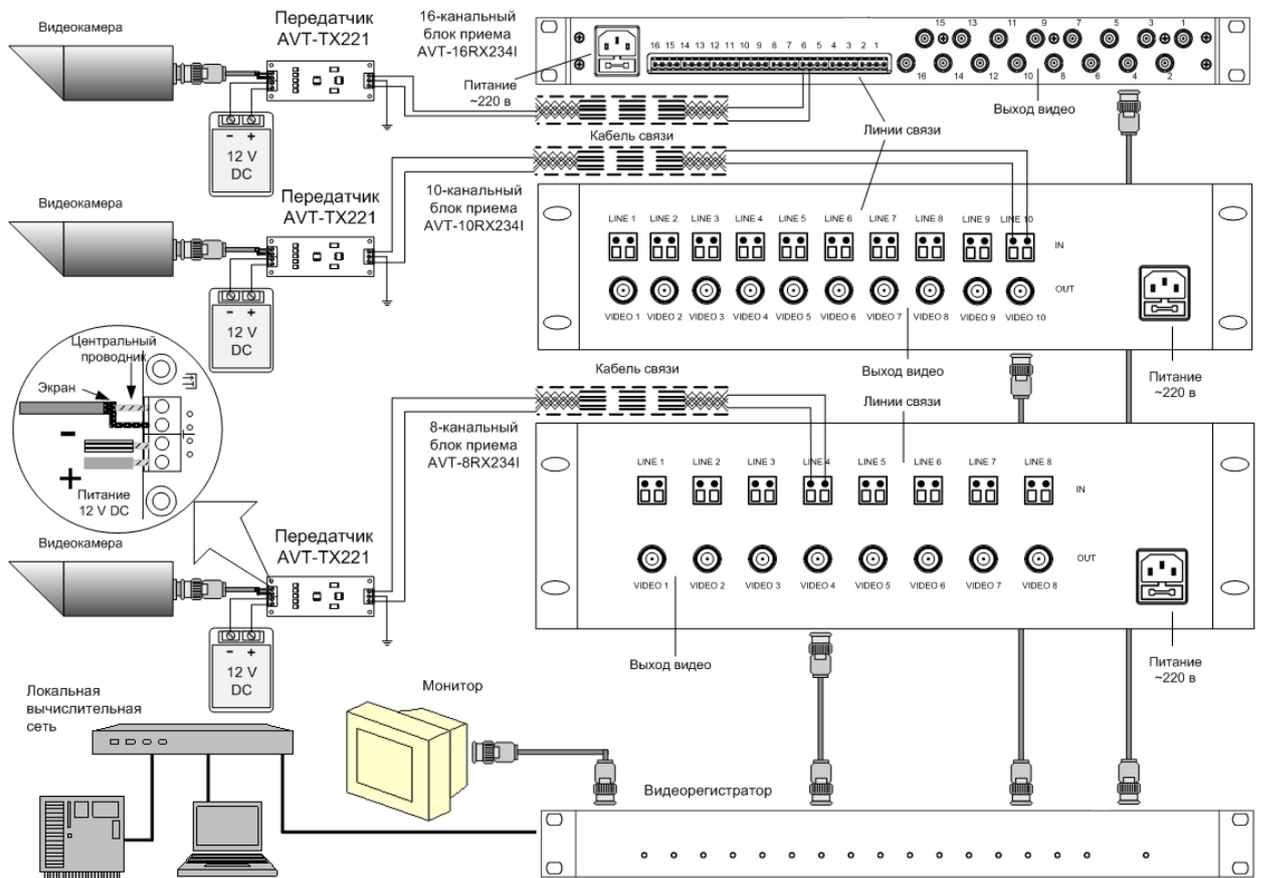
ОСОБЕННОСТИ

- Предназначен для работы с кабелем витая пара типа ТПП
- Не требует настройки и коррекции
- Минимальная защита по линии

<p>Питание (6 – 12) V DC Ток потребления не более 15 mA Защита от переплюсовки</p> <p>Вход - “видео” входное сопротивление - 75 Ом входное напряжение - 1 Vpp (черно-белый или цветной видеосигнал) Защита от превышения напряжения: 10/1000мкс от 5 V</p> <p>Выход - “линия” дифференциальное вых. сопротивление -150 Ом дифференциальное вых. напряжение -2 Vpp Защита от превышения напряжения: дифференциальная и синфазная (при наличии заземления): 10/1000мкс от 8 V</p>	<p>Система 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 - ТППЭп-0,5 или аналогичные</p> <p>Настройка Отсутствует</p> <p>Условия эксплуатации Диапазон рабочих температур 0°С +50°С Влажность (б/конд) не более 95% при +20°С</p> <p>Конструктив Габаритные размеры – 100x36x26 мм Материал корпуса - АБС Вход видео – клеммы Выход на линию - клеммы Масса – не более 50 г</p>
--	--

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Витая пара	Активные	Передатчик	Одноканальные	Для встраивания	AVT-TX221

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ЦОКОЛЕВКА РАЗЪЁМОВ

