

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
<i>Витая пара</i>	<i>Активные</i>	<i>Приемник</i>	<i>Одноканальные</i>	<i>Ординарные</i>	<i>AVT-RX221</i>
Арт № AVT-RX221	<i>Передача полного видеосигнала (ч/б или цветного) в реальном масштабе времени по кабелям типа «витая пара»</i> AVT-RX221– активный одноканальный приемник в пластмассовом корпусе с минимальной встроенной защитой для работы с кабелем «витая пара» типа ТПП Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м				
Дата изменения 11.02.10					



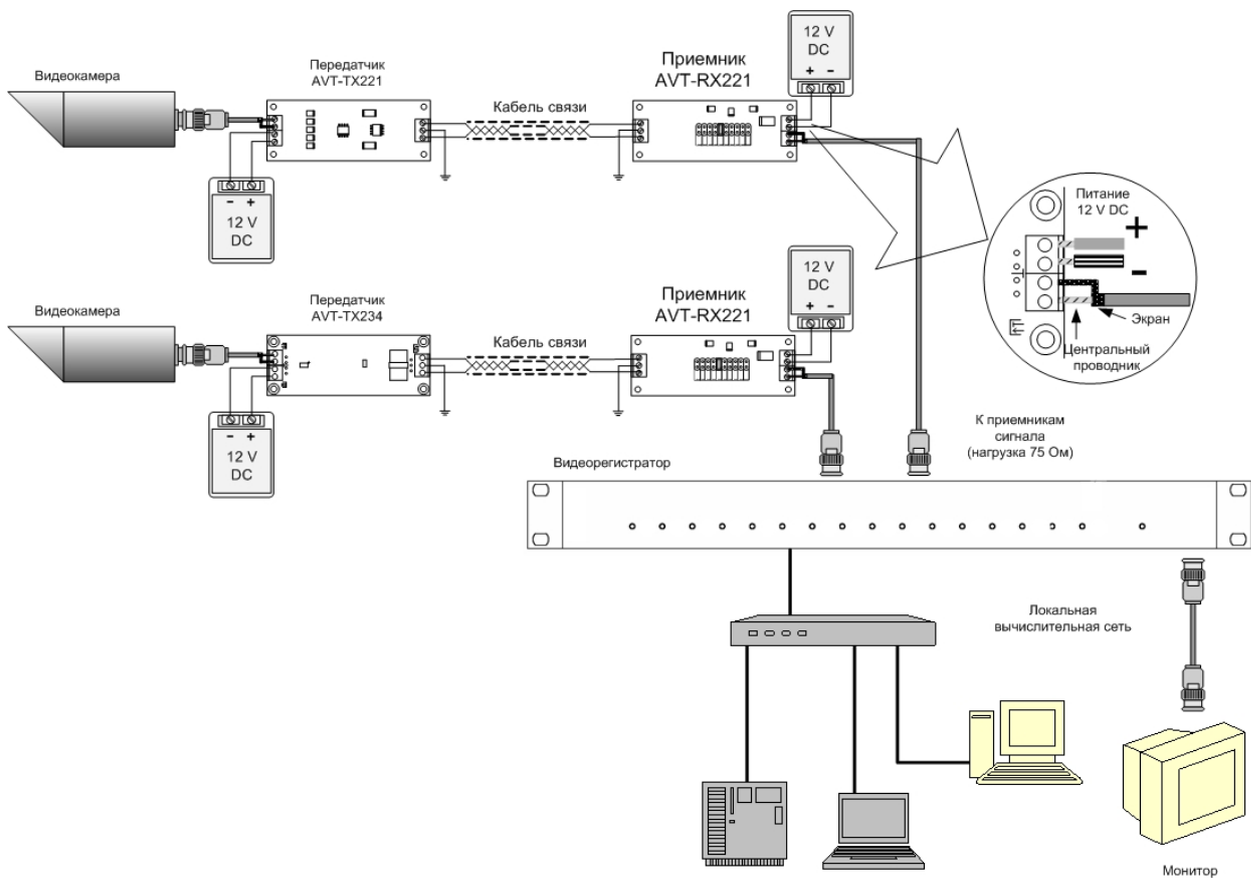
ОСОБЕННОСТИ

- Шаговая настройка
- Минимальная защита

<p>Питание (12 – 15) V DC Ток потребления не более 20 mA индикация включенного питания Защита от переплюсовки</p> <p>Вход - “линия” дифференциальное вх. сопротивление - 150 Ом максимальное дифф. входное напряжение - 2 V_{pp} Защита от превышения напряжения: дифференциальная и синфазная: 10/1000мкс от 8 V</p> <p>Выход - “видео” выходное сопротивление - 75 Ом выходное напряжение - 1 V_{pp} (черно-белый или цветной видеосигнал)</p>	<p>Система. нелинейность, вносимая устр. не более - 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 ослабление синфазной наводки - -80дБ</p> <p>Настройка <i>пользовательская:</i> 10-позиционный переключатель фиксированной настройки коррекции</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 Выход видео – клеммы Вход линии - клеммы Масса – не более 50 г</p>
---	--

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Витая пара	Активные	Приемник	Одноканальные	Ординарные	AVT-TX221

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ЦОКОЛЕВКА РАЗЪЕМОВ

