

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
<i>Витая пара</i>	<i>Активные</i>	<i>Приемник</i>	<i>Одноканальные</i>	<i>Универсальные</i>	<i>AVT-RX342</i>
Арт № AVT-RX342	<i>Передача полного видеосигнала (ч/б или цветного) в реальном масштабе времени по кабелям типа «витая пара»</i> AVT-RX342 – активный одноканальный универсальный приемник в пластмассовом корпусе со встроенной многоуровневой защитой для работы с любым типом кабеля «витая пара» Дальность передачи при активных передатчиках - до 2500 м., при пассивных - до 1500м.				
Дата изменения 14.03.12					



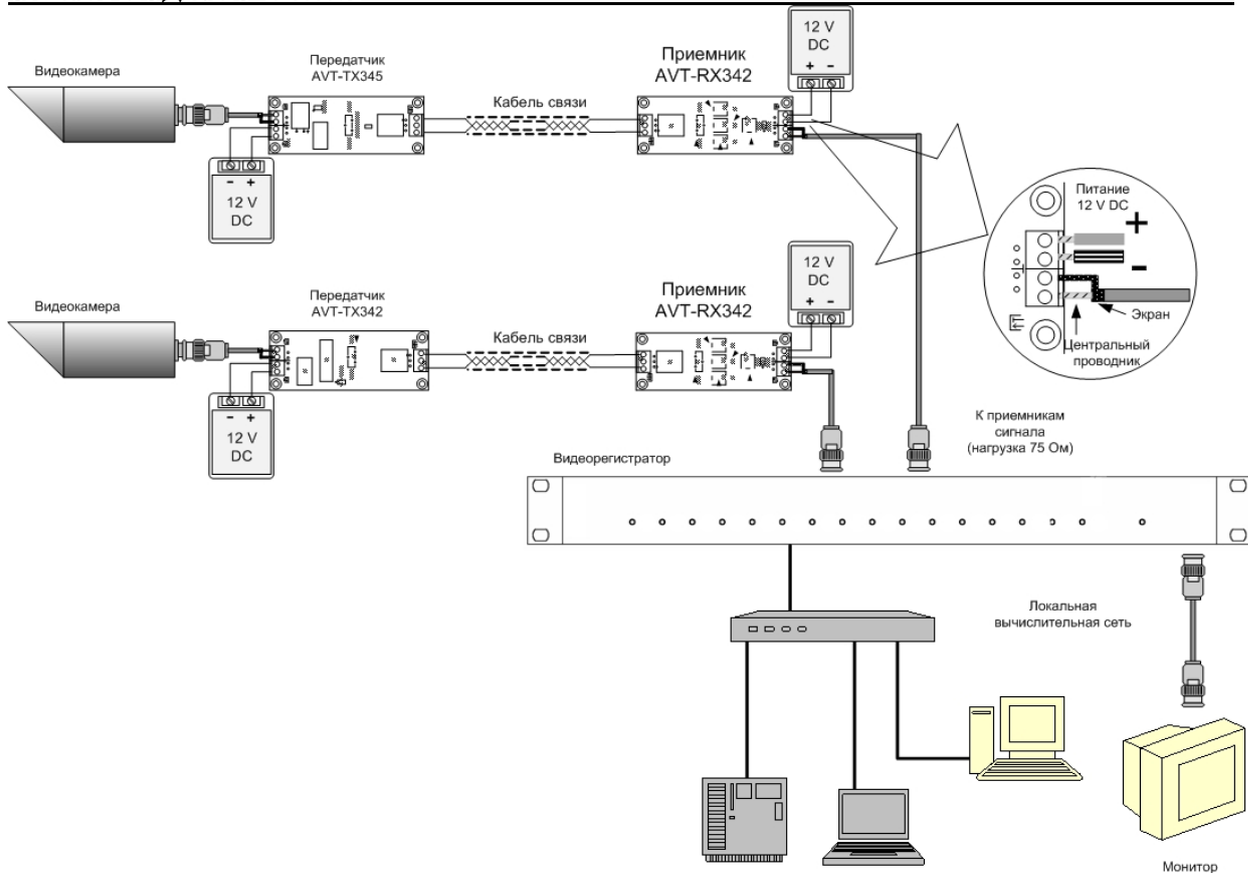
ОСОБЕННОСТИ

- **Максимальная длина передачи с активными и пассивными передатчиками**
- **Работает с любыми типами кабеля, передатчиков, видеорегистрирующего оборудования**
- **Встроенная полная защита**

<p>Питание (9 – 15) V DC Ток потребления не более 35 mA Защита от переплюсовки Защита от превышения напряжения: 10/1000мкс от 17 V DC до 60 V от 100 mA</p> <p>Вход - “линия” дифференциальное вход. сопротивление - 100 Ом максимальное диф. входное напряжение - 2 Vpp 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>Выход - “видео” выходное сопротивление - 75 Ом выходное напряжение - 1 Vpp (черно-белый или цветной видеосигнал) Защита от превышения напряжения: 10/1000мкс от 3 Вольт</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 - UTP-5E, ТППЭп-0,5 или аналогичные ослабление синфазной помехи - -80ДБ</p> <p>Настройка автоматическая: подстройка симметрии входа приемника с кабелем связи пользовательская: 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°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	Универсальные	AVT-RX342

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ЦОКОЛЕВКА РАЗЪЁМОВ

