

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
<i>Витая пара</i>	<i>Активные</i>	<i>Приемник</i>	<i>Многоканальные</i>	<i>Ординарные</i>	<i>AVT-16RX345I</i>
Арт № AVT-16RX345I	<i>Передача полного видеосигнала (ч/б или цветного) в реальном масштабе времени по кабелям типа «витая пара»</i> AVT-16RX345I – Активный 16-и канальный блок приема видеосигналов для 19”стойки (высота 1U) для работы с любым типом кабеля "витая пара" со полнй встроенной защитой по всем цепям и дополнительной токовой защитой по каждому каналу Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000м				
Дата изменения 14.03.12					



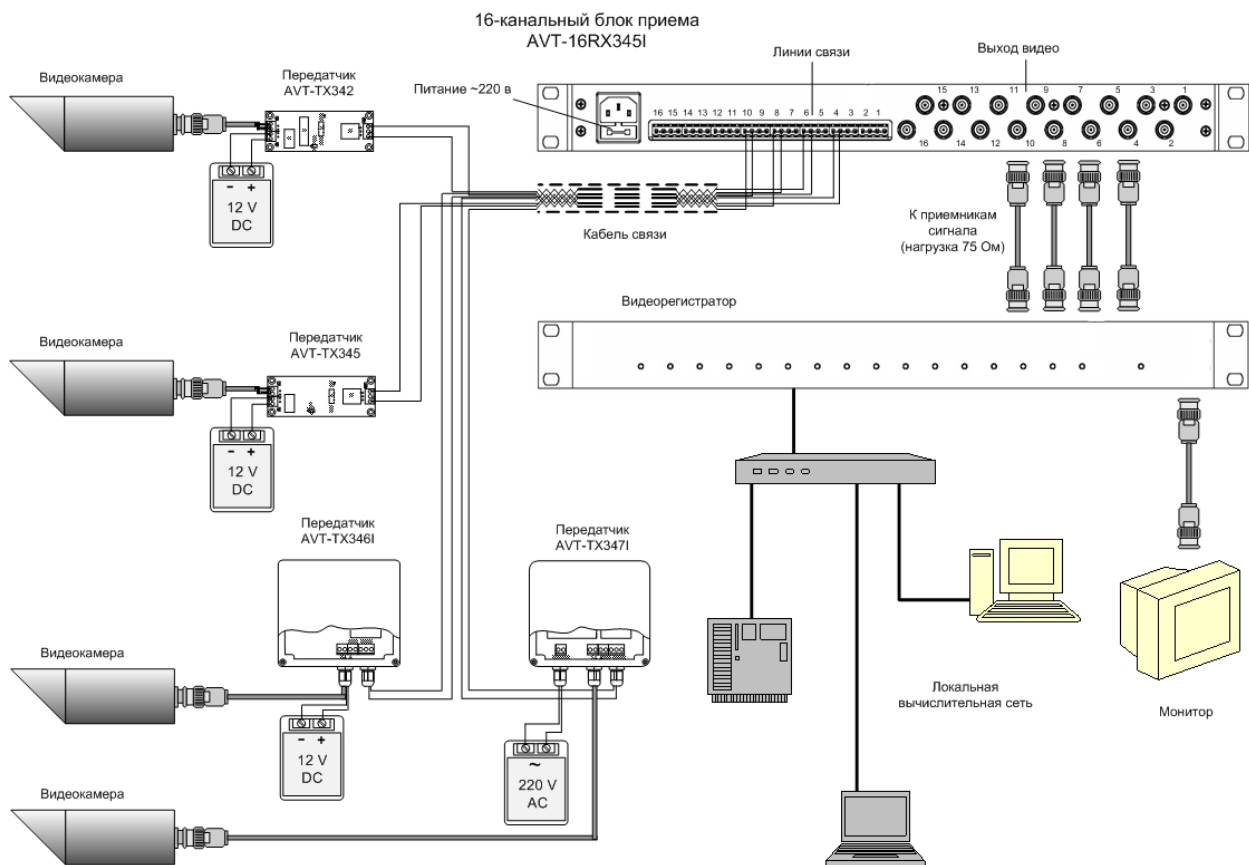
ОСОБЕННОСТИ

- Встроенная защита по все цепям и дополнительная токовая защита по каналам передачи
- 16 каналов в типоразмере 1U для 19” стойки

<p>Питание (100 – 260) V AC Потребляемая мощность не более 7 Вт</p> <p>16 входов - “линия” дифференциальное входное сопротивление -100 Ом макс. Дифференц. 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>Защита от повреждения высоким напряжением (в т.ч. грозовым разрядом): при напряжении от 90 V: 8/20мкс - 10 КА. 50 Гц 1с - 10 А.</p> <p>Предохранительная защита от продолжительного превышения напряжения: время срабатывания при токе 500 mA - 5сек</p> <p>16 выходов - “видео” (режим приема) выходное сопротивление - 75 Ом выходное напряжение - 1 Vpp (черно-белый или цветной видеосигнал) Защита от превышения напряж: 10/1000мкс от 3 V</p>	<p>Система. 16-канальная система. нелинейность, вносимая устройством не более - 80 дБ диапазон рабочих частот - 25 Гц – 7,5 МГц видео формат -NTSC, PAL, SECAM (Color or B/W) кабель связи - UTP-5E или аналогичный ослабление синфазной помехи - -80ДБ сохраняется работоспособность системы при выходе из строя одного из каналов возможность замены вышедшего из строя канала</p> <p>Настройка (по каждому каналу) <i>автоматическая:</i> подстройка симметрии входа приемника с кабелем связи <i>пользовательская (на лицевой панели):</i> 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 – 482x250x44,5 мм Материал корпуса - окрашенная сталь Выход видео – 16 BNC-female Вход линии – клеммы разъемные Масса – не более 4 кг</p>
--	--

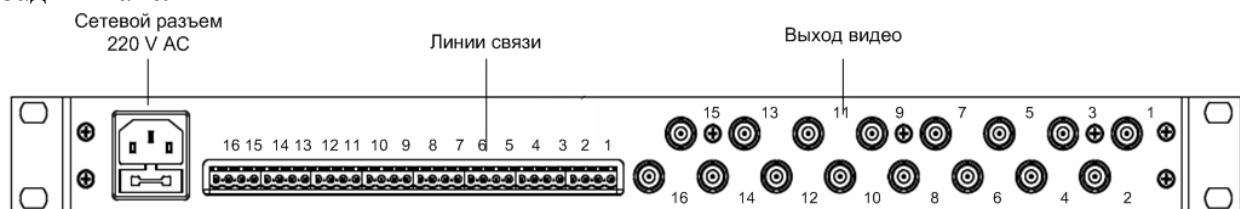
Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Витая пара	Активные	Приемник	Многоканальные	Ординарные	AVT-16RX345I

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ЦОКОВКА РАЗЪЕМОВ

Задняя панель



Лицевая панель

