

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Коаксиальный кабель	Активные	Видеоусилитель-корректор	Одноканальные	Для встраивания	AVT-EXC1101AHD
Арт № AVT-EXC1101AHD	Усиление и коррекция AHD видеосигнала высокого разрешения (1080p) в коаксиальных линиях AVT-EXC1101AHD – Одноканальный активный видеоусилитель-корректор в пластмассовом корпусе.				
Дата изменения 30.05.16	Обеспечивает дальность передачи видеосигнала до 1250 метров.				



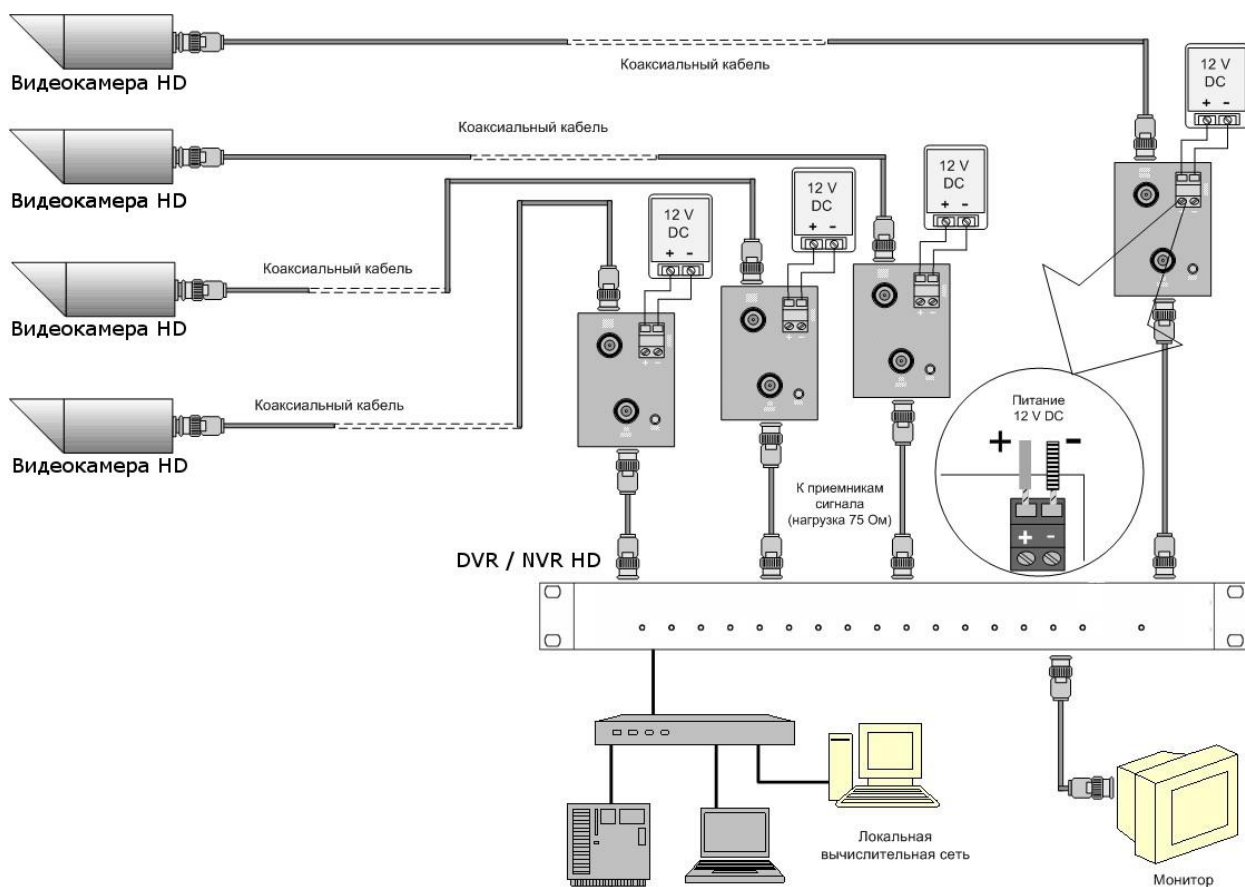
ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическая коррекция затухания в кабеле
- Встроенная система подавления помех

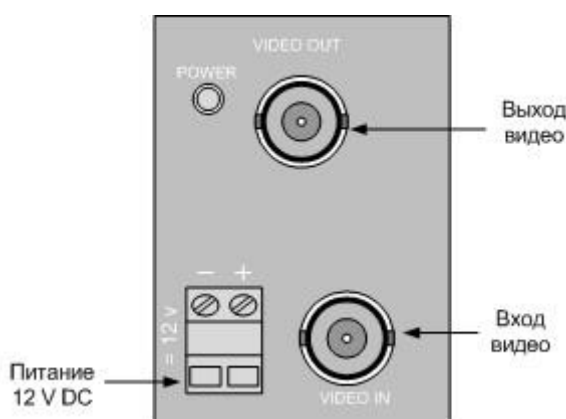
<p>Питание (9 – 15) V DC Ток потребления не более 30 mA индикация включенного питания Защита от переплюсовки Защита от превышения напряжения: 10/1000мкс от 17 Вольт DC до 60 Вольт от 100 mA</p> <p>Вход - “видео” входное сопротивление - 75 Ом входное напряжение -1 Vpp (черно-белый или цветной видеосигнал) Защита от превышения напряжения: 10/1000мкс от 3 Вольт</p> <p>Выход - “видео” выходное сопротивление - 75 Ом выходное напряжение - 1 Vpp Защита от превышения напряжения: 10/1000мкс от 3 Вольт</p>	<p>Система. нелинейность, вносимая устр. не более - 80 дБ диапазон рабочих частот -20 Гц – 40 МГц видео формат – AHD (1080p) кабель связи –SAT 703 или аналогичные ослабление синфазной наводки - -80дБ пробивное напряжение вход-выход не менее 1500 V</p> <p>Дальность передачи от 500 до 1250 метров</p> <p>Настройка <i>Автоматическая</i></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 - АБС Выход видео – BNC-female Вход линии - BNC-female Масса – не более 50 г</p>
--	---

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Коаксиальный кабель	Активные	Видеоусилитель-корректор	Одноканальные	Для встраивания	AVT-EXC1101AHD

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ЦОКОЛЕВКА РАЗЪЕМОВ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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