

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Коаксиальный кабель	Пассивные	Подавитель помех	Одноканальные	Для встраивания	AVT-CNБ540
Арт № AVT-CNБ540	<i>Подавление помех - коаксиальный кабель</i>				
Дата изменения 28.05.14	AVT-CNБ540 – пассивный подавитель помех на аналоговом сигнале для коаксиального кабеля.				



ОСОБЕННОСТИ

- Встроенная система защиты, в.т. числе от токовой «земляной» петли и скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала
- Адаптирован для 19” стойки

<p>Питание Не требует</p> <p>Ввод “Line” входное сопротивление - 75 Ом входное напряжение - 1 Vpp гальваническая развязка по постоянному току Защита от “земляной” токовой петли Защита от превышения напряжения: дифференциальная и синфазная: 10/1000мкс от 3 V</p> <p>Ввод - “Video” выходное сопротивление - 75 Ом выходное напряжение - 1 Vpp Защита от превышения напряжения: 10/1000мкс от 3 V</p> <p>Область применения Низкий и средний уровень помех</p> <p>Место установки Подключение перед приемником видеосигнала (видеорегистратор, монитор и т.п.)</p>	<p>Система. диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц. вносим. затухание на 10 КГц – не более 0,5 dB спад частотной хар-ки на 25 Гц – не более - 3 dB спад частотной хар-ки на 8 МГц – не более 3 dB видео формат -NTSC, PAL, SECAM (Color or B/W) кабель связи – SAT 703 или аналогичные пробивное напряжение вход-выход не менее 1500 V</p> <p>Настройка отсутствует</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 - АВС Ввод «Line» – BNC- female Ввод «Video» – BNC- female Масса – не более 70 г</p>
---	---

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Коаксиальный кабель	Пассивные	Подавитель помех	Одноканальные	Для встраивания	AVT-CNB540

ЦОКОЛЕВКА РАЗЪЁМОВ

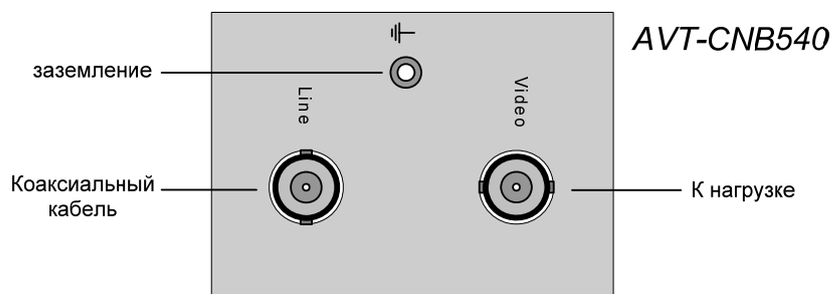
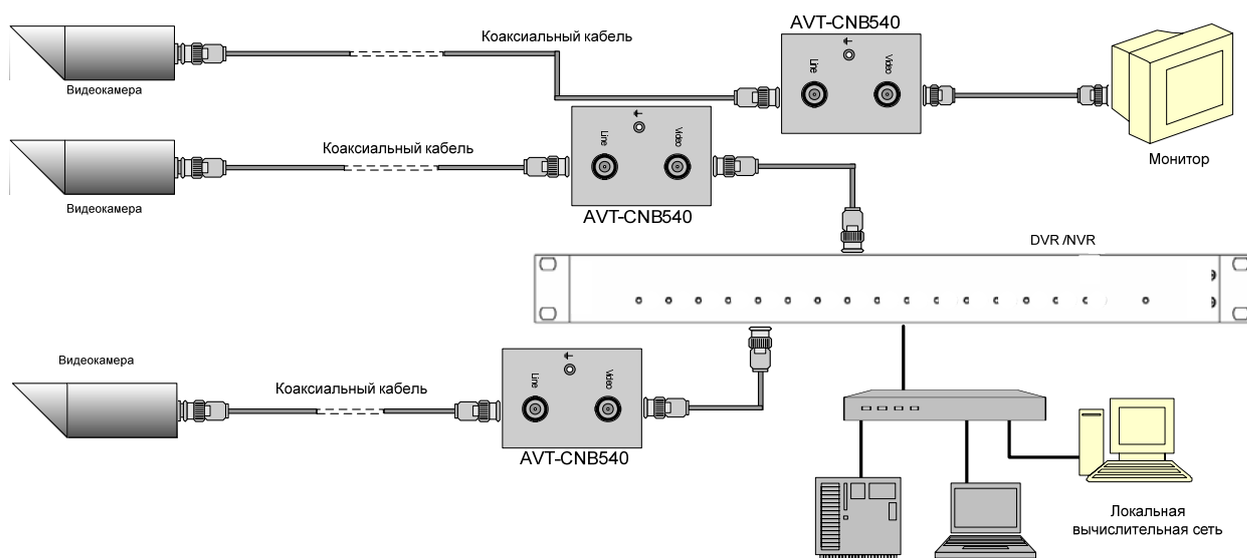


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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