

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
<i>Защита</i>	<i>Витая пара</i>	<i>Изолирующие</i>	<i>Многоканальные</i>	<i>19" стойка</i>	<i>AVT-16PTW719I</i>
Арт № AVT-16PTW719I	<i>Защита длинных линий – кабель типа «витая пара»</i>  <b>AVT-16PTW719I– 16-ти канальный блок изолирующих трансформаторов для линии "витая пара" для 19" стойки (высота - 1U) с грозозащитой . Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли", скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала, от повреждения высоким напряжением (грозовых разрядов, высоковольтных импульсных наводок).</b>				
Дата изменения 20.08.10					



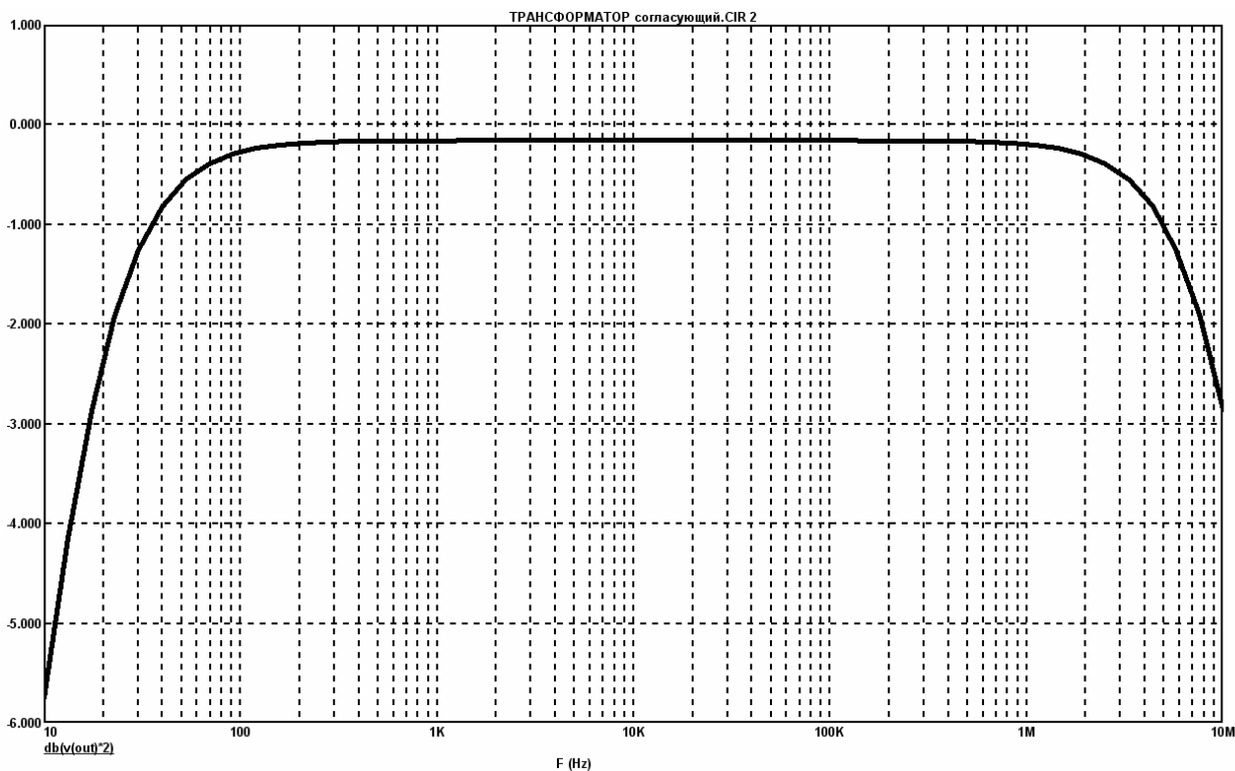
### ОСОБЕННОСТИ

- Встроенная грозозащита
- Пробивное напряжение «вход – выход» не менее 1500 V по каждому каналу

<p><b>Питание</b> Не требует</p> <p><b>10 вводов “линия”</b>            дифференциальное входное сопротивление - 100 Ом            дифференциальное входное напряжение - 2 Vpp            гальваническая развязка по постоянному току            Защита от “земляной” токовой петли            Защита от превышения напряжения:                дифференциальная:                10/1000мкс от 6 V                синфазная:                10/1000мкс от 3 V            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><b>10 вводов “устройство”</b>            выходное сопротивление - 100 Ом            выходное напряжение - 2 Vpp            Защита от превышения напряжения:                дифференциальная:                10/1000мкс от 6 V                синфазная:                10/1000мкс от 3 V</p>	<p><b>Система.</b>            16 каналов            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 - UTP-5E, ТППЭп-0,5 или аналогичные            пробивное напряжение вход-выход не менее 1500 V</p> <p><b>Настройка</b>            отсутствует</p> <p><b>Условия эксплуатации</b>            Диапазон рабочих температур -40°C +50°C            Влажность (б/конд) не более 95% при +20°C</p> <p><b>Конструктив</b>            Габаритные размеры – 482x190x44,5 мм            Материал корпуса - окрашенная сталь            Выход видео – клеммы разъемные            Вход линии – клеммы разъемные            Масса – не более 4 кг</p>
--	---

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Защита	Витая пара	Изолирующие	Многоканальные	19" стойка	AVT-16PTW719I

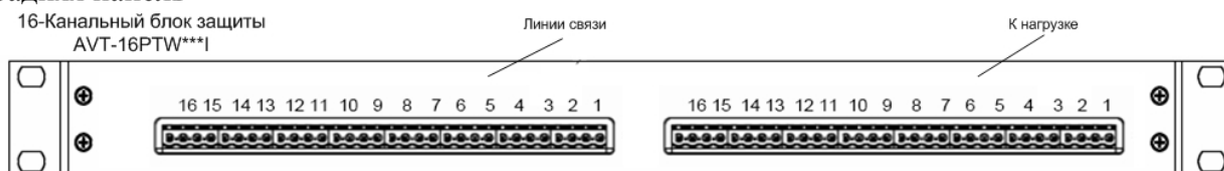
### АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



### ЦОКОЛЕВКА РАЗЪЕМОВ

Задняя панель

16-Канальный блок защиты  
AVT-16PTW\*\*\*I



Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Защита	Витая пара	Изолирующие	Многоканальные	19" стойка	AVT-16PTW719I

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

