

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
<i>Витая пара</i>	<i>Активные</i>	<i>Передатчик</i>	<i>Одноканальные</i>	<i>Миниатюрные</i>	<i>AVT-TX725</i>
Арт № AVT-TX725	<i>Передача полного видеосигнала высокого разрешения в реальном масштабе времени по кабелям типа «витая пара»</i> AVT-TX725– активный одноканальный передатчик встроенный в BNC-разъем, со встроенной защитой для работы с любым типом кабеля «витая пара» Дальность передачи – до 1500 м				
Дата изменения 01.07.14					



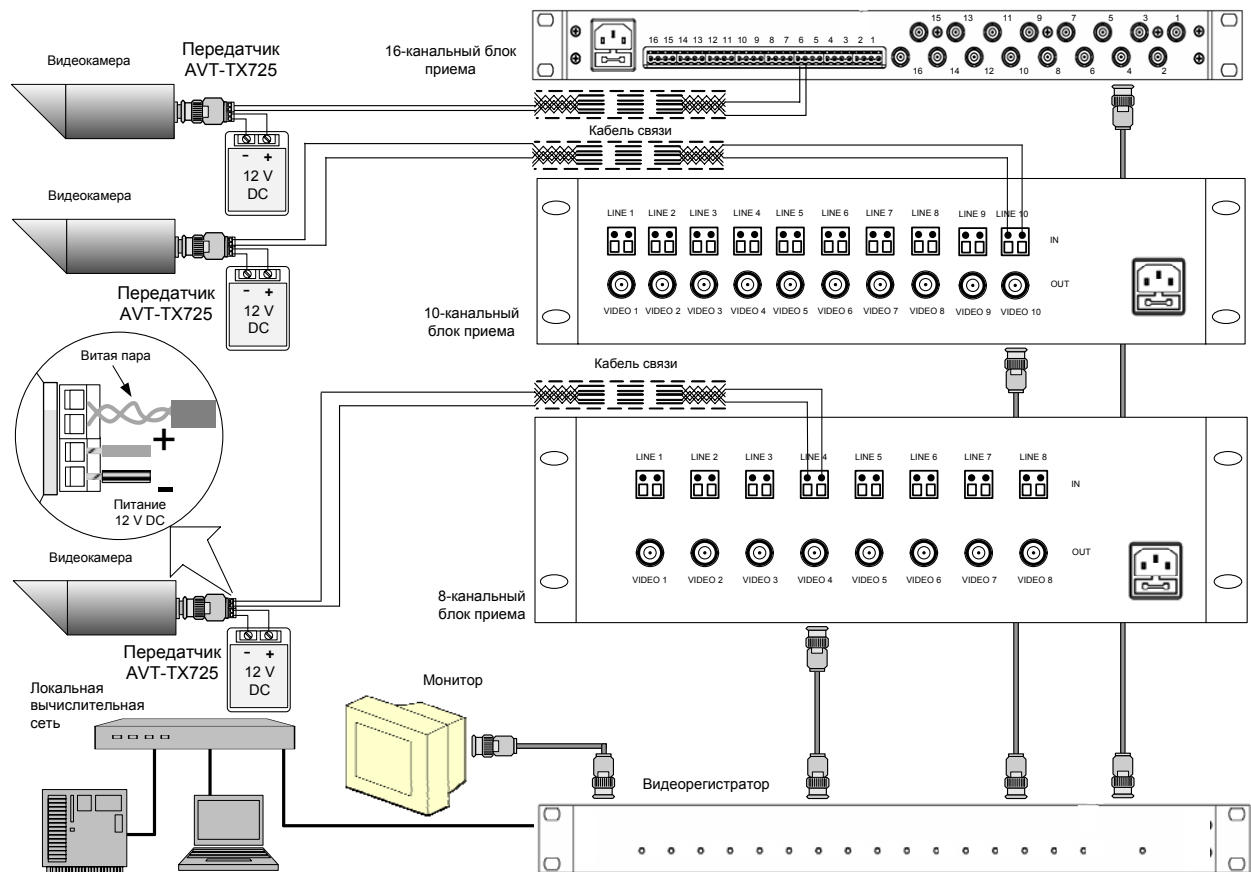
ОСОБЕННОСТИ

- **Разрешение видеосигнала 960Н**
- **Крепится непосредственно на разъем видеокамеры**
- **Не требует настройки и коррекции**
- **Встроенная защита по всем цепям**

<p>Питание (6 – 12) V DC Ток потребления не более 15 mA Защита от переплюсовки Защита от превышения напряжения: 10/100 мкс от 12 V</p> <p>Вход - “видео” входное сопротивление - 75 Ом входное напряжение - 1 Vpp (черно-белый или цветной видеосигнал) Защита от превышения напряжения: 10/100 мкс от 12 V</p> <p>Выход - “линия” дифференциальное вых. сопротивление -150 Ом дифференциальное вых. напряжение -2 Vpp Защита от превышения напряжения: дифференциальная 10/100 мкс от 12 V синфазная 10/100 мкс от 12 V</p>	<p>Система разрешение видеосигнала – 960Н нелинейность, вносимая устройством не бол. - 80 дБ видео формат - NTSC, PAL, SECAM (Color or B/W) кабель связи – UTP-5E, ТППЭп-0,5 или аналогичные</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 Встроен в BNC разъем (BNC – male) Габаритные размеры – Ø17x 40 мм Материал корпуса - оцинкованная латунь (BNC разъем) Вход видео – BNC – male Выход на линию - клеммы Масса – не более 30 г</p>
---	--

Тип	Подтип	Класс	Семейство	Группа	Модель
Витая пара	Активные	Передатчик	Одноканальные	Миниатюрные	AVT-TX725

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ЦОКОЛЕВКА РАЗЪЕМОВ

