СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

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



ОСОБЕННОСТИ

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

Питание

(6-12) V DC

Ток потребления не более 15 mA

Защита от переполюсовки

Защита от превышения напряжения:

10/100 мкс от 12 V

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

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

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

Настройка

Отсутствует

Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур -40°C +50°C Влажность (б/конд) не более 95% при +20°C

Конструктив

Встроен в BNC разъем (BNC - male) Габаритные размеры – Ø17х 40 мм

Материал корпуса - оцинкованная латунь (BNC разъем)

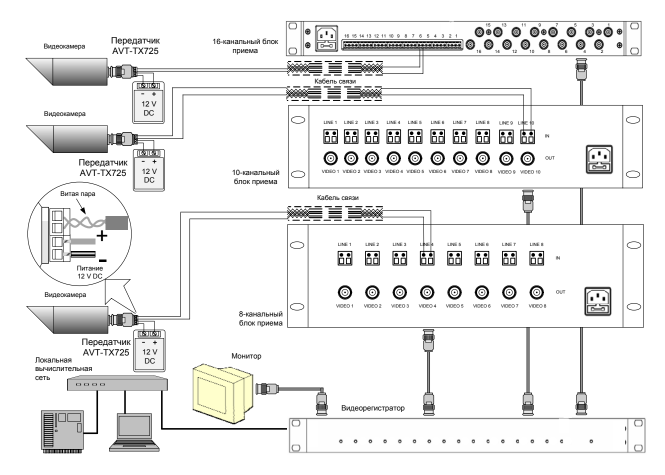
Вход видео – BNC – male

Выход на линию - клеммы

Масса – не более 30 г

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

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



<u> ЦОКОЛЕВКА РАЗЪЁМ</u>ОВ

