



Аналоговый видеотрансмиттер AVT серии DeLog

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ БЛОК

Модель AVT-16RX761I, AVT-16RX763I, AVT-16RX764I

1. Назначение изделия

Аналоговый видеотрансмиттер AVT состоит из приемника RX и передатчика TX и предназначен для передачи цветного и стандартного черно-белого видеосигнала по витой паре в реальном масштабе времени.

2. Общие указания

2.1 Соединение передатчика TX и приемника RX по цепи "Линия" должно производиться только выделенной симметричной неэкранированной витой парой (UTP) 24 AWG (0,5 мм) категории 5 или выше, изолированной от других линий кабеля и/или металлических конструкций. Допускается использование неэкранированной витой пары в многопарном (6-ть пар и более) кабеле, имеющим общий экран (S/UTP). При количестве пар менее 6-ти, рекомендуется использовать только неэкранированный кабель.

2.2 Неэкранированная витая пара должна иметь высокое сопротивление изоляции (в пределах 100...200 МОм) между проводами. Это касается кабелей уже долгое время эксплуатировавшихся.

2.3 Передача видеосигналов в одном кабеле желательно вести только в одном направлении.

2.4 Защита устройств AVT от повреждения высоким напряжением (грозовых разрядов и высоковольтных импульсных наводок) эффективна только в случае правильного заземления. Эффективность защиты так же повышается при использовании многопарного (6-ть пар и более) кабеля, имеющего общий заземленный экран (S/UTP).

2.5 Не допускается использование общего провода устройств AVT вместо заземления.

2.6 Кожух видеокамеры не должен иметь электрической связи с общим проводом устройств AVT.

2.7 Передатчик TX должен находиться как можно ближе к видеокамере и блоку питания, особенно при наличии сильных источников помех. Лучше всего, если передатчик TX установлен в одном кожухе с видеокамерой, а блок питания находится рядом с видеокамерой.

2.8 Если используется один источник питания (для видеокамеры и передатчика TX), то цепь питания сначала подключают к передатчику TX, а затем к видеокамере.

2.9 При групповой передаче видеосигналов, желательно, чтобы между источниками сигналов не было гальванической связи. То есть каждый источник сигнала (videокамера + передатчик TX) должен иметь свой блок питания.

2.10 Приемник RX должен находиться как можно ближе к приемнику сигнала (монитору, мультиплексору, квадратору, коммутатору, компьютеру и др.) или к передатчику TX при каскадировании. В противном случае желательно установить гальваническую развязку.

2.11 При групповом приеме видеосигналов, можно использовать один блок питания (достаточной мощности) для всех приемников RX.

3. Технические характеристики и условия эксплуатации

3.1 Нелинейность вносимая устройством

- не более -80 дБ

3.2 Неравномерность частотной характеристики

- не более 0,5 дБ

3.3 Выходное сопротивление

- 75 Ом (стандартный)

3.4 Дифференциальное входное сопротивление

- 100 Ом

3.5 Уровень выходного напряжения

- 1 В (стандартный)

3.6 Индикация включения питания

3.7 Защита по питанию:

- от переполюсовки,
- от импульсного превышения номинального значения

3.8 Защита по выходу от разряда статического электричества

3.9 Защита по линии передачи от превышения напряжения (для постоянного (до 120 В) и импульсного тока)

3.10 Влажность (без конденсата)

- не более 95% при +20°C

3.11 Диапазон рабочих температур

- 0°C...+50°C

3.12 Габаритные размеры

для модификаций 761 - 482x200x44,5 мм
для модификаций 763, 764 - 482x300x44,5 мм

3.13 Рекомендованный кабель

AWG 24 UTP Cat.5, ТППЭП Nx2x0,5

3.14 Материал корпуса

- окрашенная сталь

3.15 Рекомендованные длины передачи

с активными передатчиками

для модификаций 761 - 1500 м

для модификаций 763, 764 - 2000 м

с пассивными передатчиками

(только модификации 761, 764) - 1000 м

3.16 Напряжение питания блока

- ~220 V AC

3.17 Ток потребления (на канал)

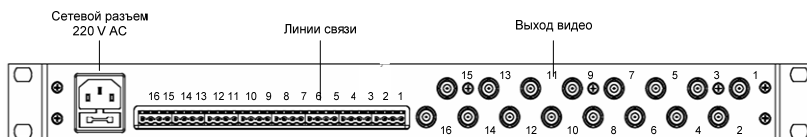
для модификаций 761 - 25 mA

для модификаций 763 - 40 mA

для модификаций 764 - 150 mA

Рекомендации по настройке AVT

1. 16-канальный блок AVT-16RX761I



4. Свидетельство о приемке

Аналоговый видеотрансмиттер AVT серии DeLog модель

соответствует требованиям

ГОСТ Р 51558-2000, ГОСТ Р 51317.6.1-99

согласно ТУ 4372-002-48998870-2005;

требованиям

EN 55022:2006, EN 55024:1998 /A1:2001 /A2:2003

и признан годным для эксплуатации.



5. Комплектность поставки изделия

5.1. Многоканальный блок аналогового видеотрансмиттера AVT – 1 шт.

5.2. Шнур электропитания – 1 шт.

5.3. Уголок монтажный – 2 шт.

5.4. Винт крепежный – 6 шт.

5.5. Паспорт изделия – 1 шт.

5.6. Тара упаковочная – 1 шт.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель гарантирует работоспособность видеотрансмиттера, бесплатную поддержку, ремонт или замену при соблюдении условий эксплуатации в течение всего срока службы.

6.2 Действие гарантийных обязательств прекращается, и потребитель теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в случаях:

- если неисправность видеотрансмиттера явилась результатом несоблюдения условий эксплуатации;
- наличия механических и/или электрических повреждений видеотрансмиттера;

7. Клиентская поддержка

По всем вопросам, связанным с использованием видеотрансмиттеров AVT можно обращаться с 10:00 до 18:00 (время московское) в рабочие дни.

Тел./факс: (+7) (812) 321-4680

Эл. почта: support@infoteh.ru

Интернет: www.infoteh.ru

Настройка видеотрансмиттера на линию по изображению на мониторе.

- произвести монтаж устройств передачи по линии и подать питание

- установить регулятор настройки выбранного канала на блоке RX в положение "0"

- установить переключатель диапазона коррекции выбранного канала в положение "1"

- установить включатель предкоррекции

соответствующего передатчика TX (если имеется) в положение "OFF"

- подключить монитор к выходу настраиваемого канала блока RX.

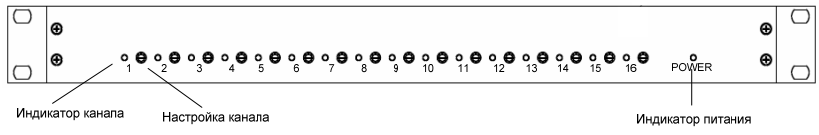
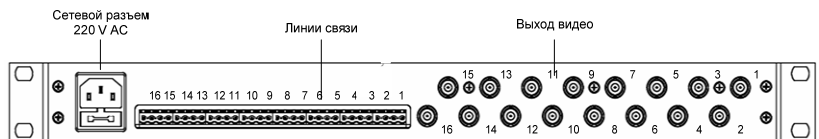
- при получении на экране монитора, не синхронизированного негативного изображения, следует поменять местами включение проводов соответствующей линии на входе блока RX.

- при помощи переключателя диапазона коррекции и регулятора настройки канала установить наилучшее изображение на экране монитора.

- при необходимости (длина линии больше 1000 ... 1500 м) включить предкоррекцию на передатчике TX.

- повторить процедуру настройки для всех каналов.

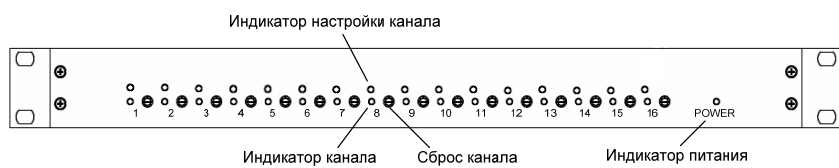
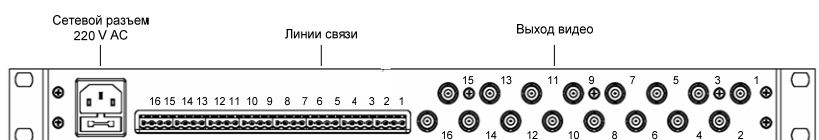
2. 16-канальный блок AVT-16RX763I



Настройка видеотрансмиттера на линию по изображению на мониторе.

- произвести монтаж устройств передачи по линии и подать питание
- установить регулятор настройки выбранного канала на блоке RX в положение “0”
- установить включатель предкоррекции соответствующего передатчика TX (если имеется) в положение “OFF”
- подключить монитор к выходу настраиваемого канала блока RX.
- при получении на экране монитора, не синхронизированного негативного изображения, следует поменять местами включение проводов соответствующей линии на входе блока RX.
- при помощи соответствующего регулятора настройки канала блока RX установить наилучшее изображение на экране монитора.
- при необходимости (длина линии больше 1000 ... 1500 м) включить предкоррекцию на передатчике TX.
- повторить процедуру настройки для всех каналов.

3. 16-канальный блок AVT-16RX764I



Настройка видеотрансмиттера на линию по изображению на мониторе.

- произвести монтаж устройств передачи по линии и подать питание
- установить включатель предкоррекции соответствующего передатчика TX (если имеется) в положение “OFF”
- подключить монитор к выходу настраиваемого канала блока RX.
- нажать кнопку сброса канала для автоматической настройки изображения на экране монитора. По завершению процесса автоматической настройки загорается индикатор настройки канала.
- при необходимости (длина линии больше 1000 ... 1500 м) включить предкоррекцию на передатчике TX и повторить процесс настройки канала.
- повторить процедуру настройки для всех каналов.

Монтажная схема типового включения

