

УСИЛИТЕЛИ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ВИДЕОСИГНАЛА

TSc-VD14 TSc-VD22 TSc-VD14L



НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

УСИЛИТЕЛЬ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВИДЕОСИГНАЛА типа TSc необходим в тех случаях , когда имеется несколько потребителей видеосигнала, поступающего от одной или двух видеокамер. Один видеовход и четыре независимых регулируемых выхода (TSc-VD14), два регулируемых выхода на два видеовхода (TSc-VD22) один проходной видеовход и четыре регулируемых выхода обеспечивают качественное изображения на экранах всех мониторов системы, а хорошая "развязка" исключает взаимные помехи даже при коротком замыкании на линии любого потребителя. Питается устройство от внешнего источника стабилизированного напряжения 12В. Исполняется в пластиковом корпусе с клеммным подключением.

Усилитель-распределитель можно конфигурировать с помощью перемычек J1, J2 и J3 в любой из трех вариантов 1 вход на 4 выхода , 2 выхода по 2 выхода,

1 транзитный вход на 4 выхода и наращивать систему до 24 выходов.

Индикация питания одновременно подсвечивает белым светом клеммы и перемычки , облегчая монтаж устройства , а прочный пластиковый корпус с ушками очень удобен для установки в подъездных стояках и распределительных шкафах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Полоса пропускания 10мГц

Коэффициент усиления(регулируемый по каждому выходу независимо) 0,5 - 2

Входной видеосигнал 0,5-1 В

Входное сопротивление(устанавливается перемычкой) 75 Ом/Hi-Z

Выходное сопротивление 75 Ом

Питание 12 В/150 мА

Габариты 82x60x24 мм

Температура окружающей среды -30 +55

УСТАНОВКА КОНФИГУРАЦИИ ТИПА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕМЫЧЕК

1 ВХОДА НА 4 ВЫХОДА

УСТАНОВИТЬ ПЕРЕМЫЧКИ J1 и J2

2 ВХОДА ПО 2 ВЫХОДА

УСТАНОВИТЬ ПЕРЕМЫЧКИ J1 и J3

1 ТРАНЗИТНЫЙ ВХОД НА 4 ВЫХОДА

УСТАНОВИТЬ ПЕРЕМЫЧКУ J2

