

12. *ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ПО ОДНОМУ КОАКСИАЛЬНОМУ КАБЕЛЮ СОВМЕСТНО С ВИДЕО СИГНАЛОМ АУДИО СИГНАЛА*

Врезка сигналов осуществляется путем преобразования в аудиопередатчике НЧ аудиосигналов от микрофонов в ВЧ аудиосигналы на частотах 6,5 и 10,7 МГц, их передачи по одному кабелю совместно с видеосигналом (ми), последующего обратного преобразования ВЧ аудиосигналов в НЧ аудиосигналы в аудиоприемнике и подачи их на исполнительные устройства с независимых выходов аудиоприемника. Одновременно по одному кабелю может передаваться два ВЧ аудиосигнала.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модуляция частотная, девиация - 50 кГц
Выходная мощность передатчика - 100 мВт (регулируется)
Чувствительность приемника не хуже - 50 мкВ
Динамический диапазон - 90 дБ
Входные и выходные аудио сигналы стандартные
Напряжение питания - 11-15 В
Защита от переплюсовки по питанию

Передатчики

ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ

ПАВ-1*



1-КАНАЛЬНЫЙ, КОРПУСНОЙ

Технические параметры:

- количество входов
2
- количество выходов
1
- ток потребления
60 мА
- габариты
70x50x24 мм

ПРИЕМНИКИ

ПРАВ-1*



1-КАНАЛЬНЫЙ, КОРПУСНОЙ

Технические параметры:

- количество входов
1
- количество выходов
1
- ток потребления
25 мА
- габариты
110x40x30 мм