

Модулятор ТСМА 673 моно (Арт. 490673) и ТСМА 674 стерео (Арт. 490674)



ТСМА 673/674 – это модуляторы аналоговых А/V сигналов для головной станции ТСН 600, они предназначены для формирования из низкочастотных сигналов аудио и видео - высокочастотного сигнала на заданной частоте для передачи в кабельную сеть.

- В шасси ТСН 600 можно установить до 8 таких модулей.
- Управление модуляторами осуществляется с помощью встроенного программатора имеющего 4-х разрядный дисплей и 5 кнопок.

Основные характеристики

- Тип модуляции: однополосная (VSB)
- ТВ стандарт: D/K, В/G, I, L
- Выходной частотный диапазон: 47-862 МГц
- Выходной уровень: 90-100 дБмкВ
- Регулировка выходного уровня: 0-10 дБ
- Соотношение сигнал/шум (видео): > 54 дБ
- Аудио формат: Моно (ТСМА 673), А2 стерео (ТСМА 674)
- Входной уровень видеосигнала: 0,7-1,3 V pp
- Входной уровень аудио: 0,5 В (RMS)
- Волновое сопротивление: 75 Ом
- Разъем аудио/видео (CVBS): 15 pol D-sub (розетка)



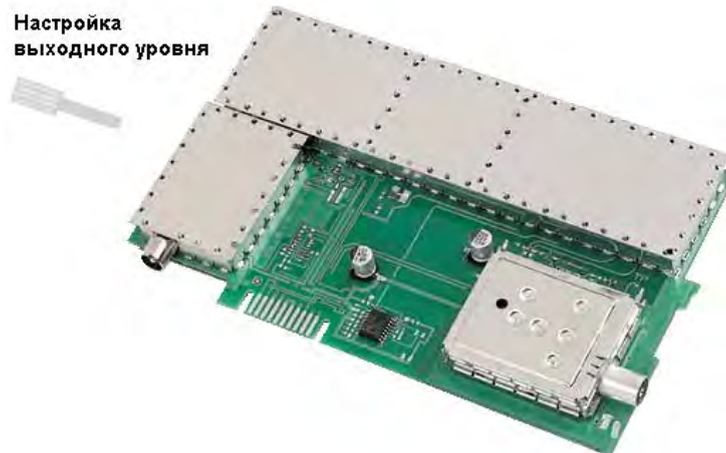
115035, Россия, г. Москва,
ул. Садовническая, д. 44, стр. 4
тел. (495) 9375220, ф.(495) 9375221
vlux@vlux.ru, www.vlux.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ "В-ЛЮКС"
ШИРОКОПОЛОСНЫЕ МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ

Физические параметры

- Диапазон рабочих температур: 0...+50° С
- Габариты (ВхГхШ): 120x190x45 мм
- Вес 0,35 кг

Схема расположения точки регулировки выходного аттенюатора:



Для подключения модуля ТСМА 673/674 необходим НЧ кабель. Можно использовать кабель фирмы Triax No. 300745 или аналогичный, в зависимости от типа разъемов источника сигналов.

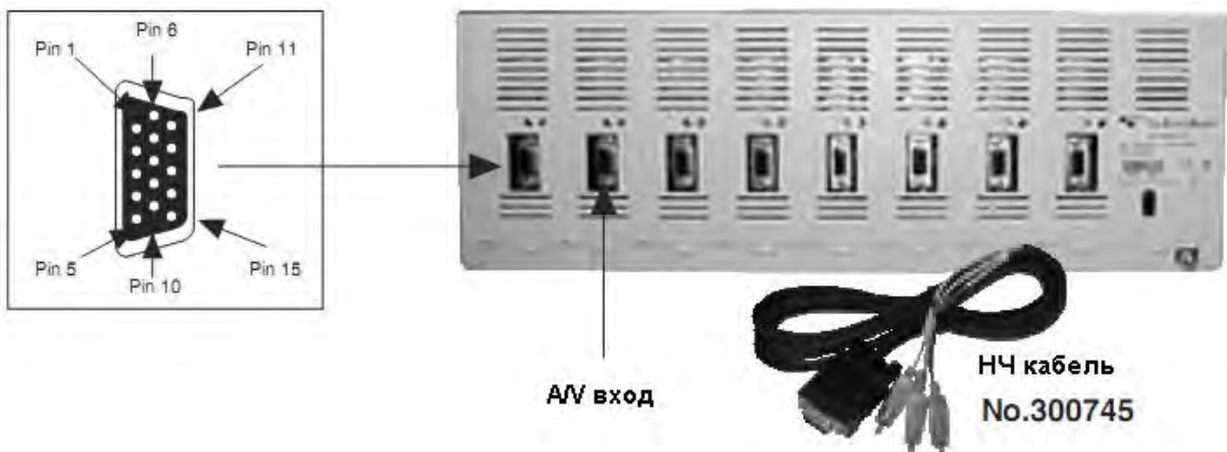


Схема расположения гнезд в разьеме A/V вход:

Pin 1 = Аудио вход L
Pin 2 = Видео вход
Pin 4 = Видео выход
Pin 6 = Аудио вход R

Pin 8 = Земля
Pin 11 = Земля
Pin 12 = Аудио выход L
Pin 13 = Аудио выход R