

Технические характеристики

Прямой канал	Тип VX 86	Тип VX 87
Диапазон частот	47 – 862 МГц	47 – 862 МГц
Коэффициент усиления	18 – 21 дБ	28 – 31 дБ
Регулируемый эквалайзер	3 – 18 дБ	3 – 18 дБ
Регулировка уровня входного сигнала прямого канала	0 – 18 дБ	0 – 18 дБ
Уровень выходного сигнала 42 канала CENELEC без наклона	96 дБмкВ	96 дБмкВ
наклон 6 дБ	98,5 дБмкВ	98,5 дБмкВ
3-я гармоника, согласно стандарту EN 50083-5	114 дБмкВ	114 дБмкВ
Коэффициент шума	Менее 8 дБ	Менее 8 дБ
Обратный канал		
Диапазон частот	5 – 30 МГц	5 – 30 МГц
Коэффициент усиления	-2 дБ	-2 дБ
Уровень выходного сигнала 3-я гармоника, согласно стандарту EN 50083-5	-	-
Общие параметры		
Тип ВЧ-разъемов (вход/выход)	75 Ом, F	
Рабочее напряжение		
Потребляемая мощность	3,5 Вт, максимально	
Диапазон рабочих температур	От -20° С до +55° С	
Температура хранения	От -25° С до +75° С	
Максимальная относительная влажность, без образования конденсации	95%	
Габаритные размеры	163 x 90 x 47 мм	
Диапазон частот	47 – 862 МГц	
Коэффициент усиления	18 – 21 дБ	



Инструкция по эксплуатации

WISI MINI LINE Домовой усилитель VX 86 / VX 87

Новинка!

Инструмент для регулировки подстроечного конденсатора



Стандарт EN 50 083-1ff

Обслуживание и ремонт оборудования должны осуществляться только специалистом.

Не прикасайтесь к элементам или проводам под напряжением! Перед выполнением сервисных работ отключите питание модуля.

- Переключение активного/пассивного канала при помощи перемычки.
- Регулировка уровня сигнала и регулируемый эквалайзер.
- Индикатор питания.
- Тип разъемов: F.
- Устанавливается на стену.
- Металлический корпус.



WISI Communications GmbH & Co. KG
Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7, 75223 Niefern-Öschelbronn
Тел. 072333 / 66-0, Факс. 66-320, <http://www.wisi.de>

... связь с будущим

Компания WISI оставляет за собой право вносить технические изменения в данный продукт.

Блок-схема



Разметка для сверления отверстий под крепления усилителя

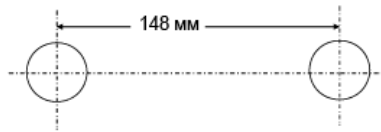
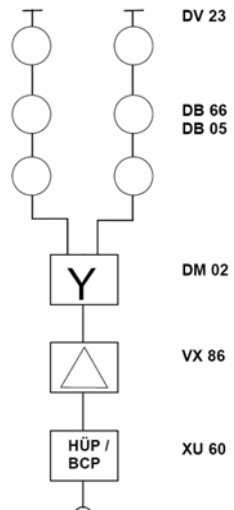


Схема подключения усилителя



Домовая точка подключения сети кабельного телевидения CATV (BCP)