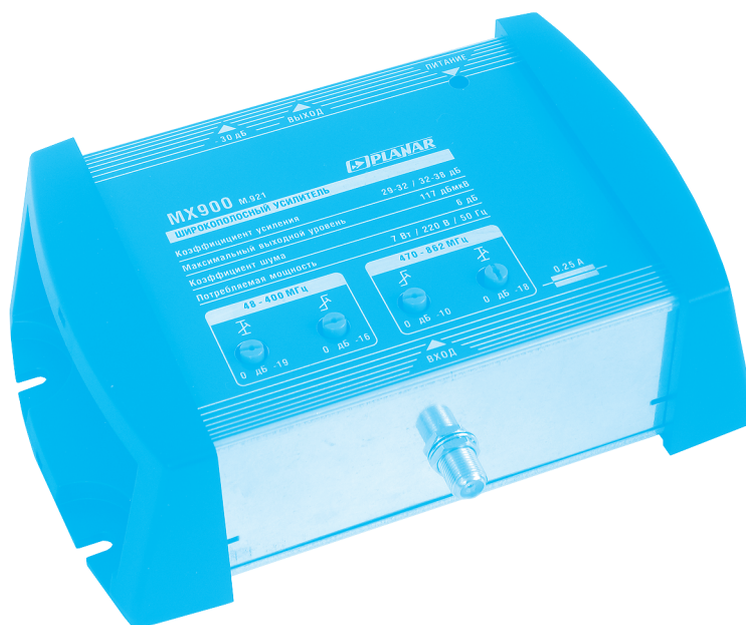


ШИРОКОПОЛОСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ MX900 м.921

- ДВУХТАКТНЫЙ ВЫХОДНОЙ КАСКАД.
- РАЗДЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ И НАКЛОНА АЧХ ПО ДИАПАЗОНАМ.
- КОНТРОЛЬНЫЙ ОТВОД НА ВЫХОДЕ.
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ.



Широкополосный усилитель предназначен для усиления телевизионных сигналов кабельного телевидения с разделением диапазона и отдельными регулировками уровня и наклона по диапазонам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот, МГц	48...400/470...862 *)
Коэффициент усиления, дБ	29...32/32...38
Плавная регулировка усиления, дБ	0-18
Плавная регулировка наклона АЧХ, дБ	0...15/11
Максимальный выходной уровень при IMA (В) –60 дБ, дБмкВ	117
Коэффициент шума, дБ	<6
Затухание несогласованности с входа/выхода	>14
Потребляемая мощность, Вт	7
Тип соединителей	«F»
Диапазон температур, °С	-20...+50
Габариты, мм	180x130x60
Масса, кг	0,5

Примечание.

*) - возможно изготовление с другим частотным разделением диапазонов (под заказ).