

**Основные технические характеристики и внешний вид усилителей серии HAL-10 (HAL-10; HAL-10R; HALP-10; HALP-10R).**



- Используются в качестве домашних усилителей в современных кабельных сетях
- Локальное питание
- Регулируемый входной аттенюатор и выравниватель
- Выходной каскад Push Pull
- Пассивный обратный канал
- Компактный корпус для внутреннего использования
- Простота обслуживания

Модель усилителя*	HALP-10 HALP-10R	HAL-10 HAL-10R
Рабочий диапазон частот прямого канала, МГц	47 - 862	
Рабочий диапазон частот обратного канала, МГц	5 - 30	-
Коэффициент усиления, дБ	33	
Диапазон регулировки усиления, дБ	18	
Диапазон регулировки наклона, дБ	18	
Коэффициент шума, дБ	7 (макс.)	
Выходной уровень:	118	
- DIN, дБмкВ	118	
- СТБ - 62дБ, CENELEC, дБмкВ	100**	
- CSO - 61дБ, CENELEC, дБмкВ	100**	
Напряжение питания, В	~220	
Потребляемая мощность, Вт	8	
Тип разъемов	F	
Диапазон рабочих температур, С	-20...+50	
* Литер R - при наличии в усилителе дополнительного радиатора охлаждения		
** Для 42 каналов, CENELEC		