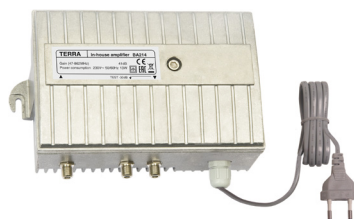




Домовые усилители Усилители большой мощности

- GaAs двухтактный выходной каскад
- высокий выходной уровень
- межкаскадный аттенюатор, корректор наклона АЧХ, и регуляторы усиления и наклона АЧХ
- тестовая точка на выходе
- влагозащищенный экранированный литой корпус



Технические характеристики		
Т И П	BA214	BA215
Номер заказа	02504	02505
Частотный диапазон	47– 862 MHz	47– 1006 MHz
Кэффициент усиления	41 dB	43 dB
Неравномерность АЧХ	± 0.5 dB	
Пределы регулировки коэффициента усиления	18 dB	
Пределы регулировки наклона АЧХ	18 dB	
Межкаскадный аттенюатор	0/3/6/9 dB	
Межкаскадный корректор	0/3/6/9 dB	
Выходной уровень СТВ, CSO (EN60728–3)*	116 dBμV (42 кан.)	
Возвратные потери по входу и выходу	≥ 18 dB при 40 MHz; – 1.5 dB/на октаву	
Кэффициент шума	< 5 dB	
Тестовая точка	– 30 dB	
Потребляемая мощность	230 V~ 50/60 Hz 13 W	
Диапазон рабочих температур	–20° ÷ +50° C	
Габариты	180x132x76 мм (корпус); 213x132x76 мм (установочный габарит)	
Вес (в упаковке)	1.4 kg	

* измерен с межкаскадным корректором 6 dB

