



Станции спутникового телевидения «Москва-Б»; «Москва-Б1»; «Москва-Б10»; «Москва-БК»; «Москва-БП»

Технические характеристики

Параметр	Значение параметра для станции «Москва» модификаций:				
	Б	Б1	Б10	БК	БП
Номинальная частота принимаемого сигнала, МГц	3675	3675	3675	3675	3675
Суммарная шумовая температура К, не более	200	200	200	200	200
Избирательность при расстройке, дБ					
плюс 50 МГц	45	45	45	45	45
минус 140 МГц	60	60	60	60	60
Отношение сигнал/шум по входу приёмника, дБ, не менее	53	53	53	53	53
Отношение сигнал/фон, дБ, не менее					
по входу приёмной стойки	40	40	40	40	40
по выходу ретранслятора	37	39	39	39	
Нелинейные искажения сигнала яркости, %					
по входу приёмной стойки	10	10	10	10	10
по выходу ретранслятора	15	18	18	18	
Выходная мощность ретранслятора, Вт	100	1	10	0,0135	
Нестабильность несущей частоты, Гц	±500	±350	±350	±350	
Суммарное энергопотребление, Вт	1900	550	700	450	350