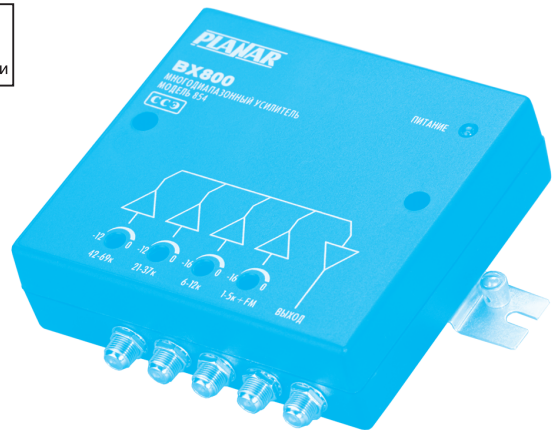


МНОГОДИАПАЗОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ VX500, VX800

- ТИП РАЗЪЕМОВ «F».
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ АТТЕНУАТОР ПО КАЖДОМУ ВХОДУ.
- СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ.
- ПОДАЧА ПИТАНИЯ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АНТЕННЫЕ УСИЛИТЕЛИ.
- БЛОК ПИТАНИЯ С ЗАЩИТОЙ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ.



СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ
МИНСВЯЗИ
РОССИИ
№ ОС/1-ОТ-673



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	502	503	852	853
Количество входов	2	3	2	3
Вход 1: K_v , дБ диапазон, МГц	30 48...230	30 48...100	40 48...302	40 48...100
Вход 2: K_v , дБ диапазон, МГц	30 470...862	30 174...230	40 470...862	40 174...230
Вход 3: K_v , дБ диапазон, МГц		30 470...862	-	40 470...862
Максимальный выходной уровень, дБмкВ, не менее при IMA III (B) -60 дБ (800 МГц)	114	114	118	118
Входная плавная регулировка уровня, дБ, не менее МВ/ДМВ			15/10	
Входная плавная регулировка наклона АЧХ, дБ, не менее	10 (1-12к)	-	10 (1-12к)	-
Напряжение питания, В			~187-242	
Потребляемая мощность, Вт, не более	4,5	4,5	6	6
Диапазон температур, °С			-20...+50	
Габариты, мм	120x110x40	120x110x40	190x120x50	190x120x50
Масса, кг	0,4	0,4	0,8	0,8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	854	854MMDS	854.1	854MMDS	854.0	854.0MMDS	855
Количество входов	4	4	4	4	4	4	5
Вход 1: K_v , дБ диапазон, МГц				37 48...108			
Вход 2: K_v , дБ диапазон, МГц	37	37	37	37 174...230	37	37	44
Вход 3: K_v , дБ диапазон, МГц	470...606	470...606	470...622	42 470...622	470...862	470...862	470...662
Вход 4: K_v , дБ диапазон, МГц	638...862	638...862	662...862	40 662...862	470...862	470...862	662...862
Вход 5: K_v , дБ диапазон, МГц	-	-	-	-	-	-	44 470...862
Максимальный выходной уровень, дБмкВ при IMA III (B) -60 дБ (800 МГц)				116			
Входная плавная регулировка уровня, дБ, МВ/ДМВ				16/14			
Напряжение питания, В				~187-242			
Потребляемая мощность, Вт, не более				10			
Диапазон температур, °С				-20...+50			
Габариты, мм				120x110x40			
Масса, кг				0,5			
Питание внешних дополнительных усилителей, В/мА	12/250	18/250	12/250	18/250	12/250	18/250	12/250