

## ► SAT-IF МУЛЬТИСВИТЧИ

### «MS» - Автономные мультисвитчи

**CE**

- Коммутаторы (multiswitches) для распределения сигналов SAT-IF по схеме "звезда".
- 11 моделей, совместимых с коммутирующим сигналом напряжение/тон/ToneBurst. 8 и 16 полярностей поддерживают команды DiSEqC 2.0.
- Питание в переменной сети 50/60 Гц. F разъемы. Настенное крепление. Внутренний монтаж.

Модель		MS-0504	MS-0508	MS-0512	MS-0516	MS-0904	MS-0908	MS-0912	MS-0916	MS-1708	MS-1712	MS-1716
Артикул		1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033
Число SAT-IF входов		4	4	4	4	8	8	8	8	16	16	16
Число выходов (пользователей)		4	8	12	16	4	8	12	16	8	12	16
Связь с эфирным ТВ		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Диапазон SAT-IF S	MHz	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300
Диапазон эфирного ТВ	MHz	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862
Вносимые потери IF (тип.)	dB	0	3	5	5	2	5	5	5	0	3	5
Вносимые потери ТВ (тип.)	dB	14	17	20	22	10	16	20	22	16	19	22
Регулировка усиления IFвходов	dB	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15
Уровень ВЧ выхода (IM3 -35dB, 2 нес.)	dBμV	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Развязка между ПЧ входами	dB	> 20	> 20	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
Контроль по 10-14,5/ 15,5-20 V + 0 / 22 kHz + ToneBurst		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Контроль DiSEqC 2.0		—	—	—	—	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Напряжение питания	VAC	230 ±10%	230 ±10%	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250
Макс. потребление (вкл. подключ. LNB)	VA	22	22	22	22	45	45	45	45	45	45	45
Макс. ток для LNB	mA	600	600	600	600	1400	1400	1600	1600	1600	1600	1600
Размеры	mm	235x150x80	235x150x80	315x150x80	315x150x80	315x150x80	315x150x80	435x150x80	435x150x80	435x150x80	435x150x80	435x150x80

#### Пример применения

