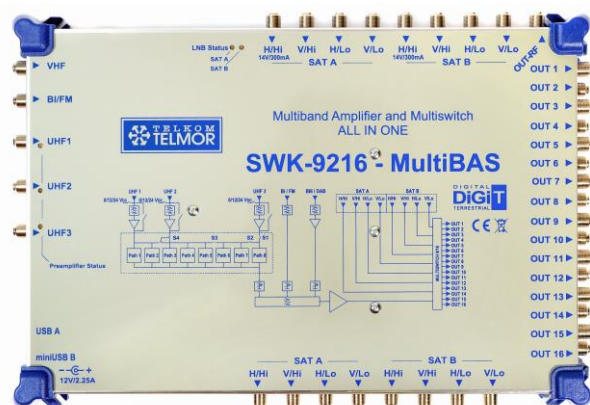


SWK-9216 MultiBAS



- Соединяет в себе каналный усилитель и мультисвич
- Возможно выключать / включать внутренние предусилители.
- Три входа UHF работающие с 8 перестраиваемой шириной канала от 8-48МГц
- Возможность запитки предусилителей UHF напряжением 12В/24В
- Статус работы предусилителя показывает диод
- Современная защита перед коротким замыканием и скачками напряжения в сети
- Достаточная защита от КЗ на входах UHF и SAT
- Внешний программатор для управления
- Насторойка и управление по Интернету

Современная конструкция для использования в коллективных антенных установках в многоквартирных домах. Устройство объединило в себе каскадный мультисвичер 9/16 (2 спутниковые позиции и 16 выходов) и многовходной усилитель типа WWK-982.

Встроенный мультисвичер имеет встроенное устройство наклона характеристики - сигнал более высокой частоты имеет более высокий уровень по сравнению к сигналу более низкой частоты. Такая способность дает возможность в абонентской розетке выравнять уровни сигналов .

Абонентские выходы **SWK-9216** с меньшим номером имеют более высокий уровень по сравнению с высоким номером. Можно поэтому так запланировать подключение розеток , чтобы более удаленные розетки подключать на входы с низкими номерами , а близкие розетки подключать к входам с высокими номерами. Таким способом можно получить выравнивание уровней сигналов на всех розетках системы.

Входные уровни сигналов спутниковой части можно регулировать. Это может пригодиться в случае очень малых расстояний установки SWK от антенной мачты.

В части устройства работающей с эфирными сигналами встроены системы охраны от перенапряжений в сети и предохранители.

Внутренний каналный усилитель имеет возможность выключения первой ступени усилителя. Этот факт может понадобиться когда эфирный сигнал с антенны слишком сильный . Каждый канал можно регулировать по ширине в диапазоне 8-48МГц.

SWK-9216 управляется и настраивается с помощью программатора через кабель USB.

Технические параметры

Тип		Усилитель SWK-9216			
Параметры	Jedn.	BI/FM	VHF	UHF1;2;3	SAT
Частотный диапазон	МГц	47..108	174..230	470..862	950-2150
Усиление (абонентские выходы) Предусилитель выключен (UHF)	дБ	9	12	25- 28 12+/-3	12+/-3 для вых. 1-4 10+/-3 для вых. 5-8 5+/-3 для вых.9-12 3+/-3 для вых.13-16
Усиление (проходные выходы) Предусилитель выключен (UHF)	дБ	9	12	25- 28 12+/-3	2...8
Регулировка усиления	дБ	20	20	25	11 (корректор)
Сепарация между входами UHF	дБ	25			
Сепарация между выходами RF+SAT	дБ	33			
Сепарация между входами SAT(проход)	дБ	41			
Затухание несоответствия на входах	дБ	—	11	8	5
Затухание несогласования на выходах	дБ	10	11	6	10
Коэффициент шумов	дБ	6	4	9	15 (стандарт)
Макс. Выходной уровень IMD ₃ =60dB dla RF, IMD ₃ =35 dla IF	дБмкВ	84	88	92	98
Напряжение / макс. потребление тока на входах	В/мА	—	—	12,5/50 23,4/50	13,7/300 (на входе H/Hi)
Напряжение/ток /мощность max moc	В/А/Вт	+12 / 2 / 23			

Технические параметры могут быть изменены.

www.telmor.pl