

Мультисвитчи

Компактные мультисвитчи

Серия SWI45..DT	106
Серия SWP9..TS	108
Серия SWP17..TS	109
Серия SWI15..DC	110
Серия SWI9..DC	110

Каскадируемые мультисвитчи

Серия SWI44	111
Серия SWI50XSA	112
Серия SWI85..PLUS	114
Серия SWI89..PLUS	115
Серия SWI9..TS	116
Серия SWI13..TS	117
Серия SWI17..TS	118

Каскадируемые мультисвитчи SCR

SCR414SKY	120
SCR8514	120
SCR543IT	120
SCR583IT	120
SCR583UK	120
SCD2-4216	122

Усилители

Линейные усилители

Источники питания

Аксессуары



SWI4508DT



4AL827
Электропитание
12 В, 1,4 А
Включен в комплект поставки

Серия SWI45..DT

Компактные регулируемые мультисвитчи с 5 входами

- Поддержка всех сервисных таблиц (LCN, SID, PDS, NIT, ...).
- Раздельная настройка усиления TV и SAT
- В комплект поставки входит вставка обратного канала
- Ширина полосы частот до 2300 МГц
- Высокий уровень выходного сигнала SAT для прохождения по длинным кабельным линиям
- В комплект поставки входит автономный источник питания с вилкой RCA
- Индикация уровня входного сигнала (красный светодиод – низкий уровень сигнала на входе)
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- Компактный размер благодаря матричной системе с расположением разъёмов на обеих сторонах

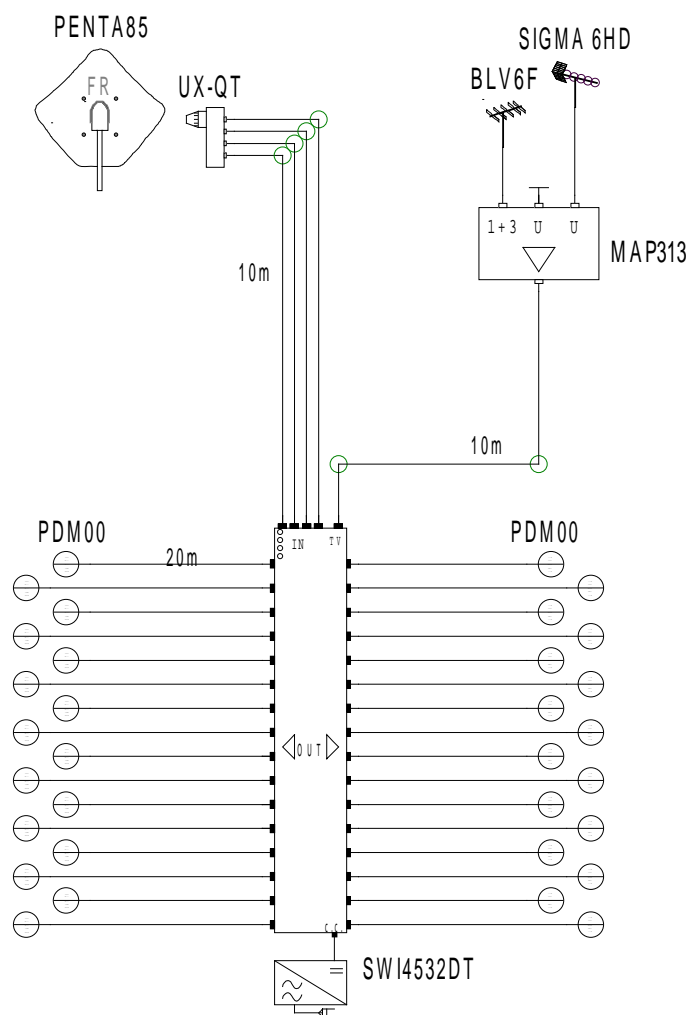


Конструкция соответствует требованиям установки в распределительных системах малого и среднего размера

- Светодиод мониторинга мощности входного сигнала SAT.
- Усиление TV (+3 дБ) и SAT (+3 дБ) обеспечивает одинаковый уровень сигнала на входе и выходе
- Внешний источник питания (1600 мА при 12 В) с разъёмом RCA для оптимизации монтажного пространства и снижения времени технического обслуживания.

Наименование			SWI4508DT	SWI4512DT	SWI4516DT	SWI4524DT	SWI4532DT
Артикул			271148	271149	271150	271151	271152
Входы	Кол-во				4 SAT, 1 TV		
Выходы	Кол-во	8	12	16	24	32	
SAT	Ширина полосы частот	МГц			950-2400		
	Усиление	дБ			3		
	Регулировка усиления	дБ			12		
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ			102		
TV	Ширина полосы частот	МГц			85-862		
	Усиление	дБ	3	3	-2	-2	-2
	Регулировка усиления	дБ			12		
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ			97		
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц			5-65		
	Усиление	дБ	-8	-8	-13	-13	-13
Развязка SAT-SAT	дБ			> 25			
Потребляемая мощность	мА			400			
Питание LNB	мА			600			
Питание эфирной антенны	мА			170			
Размеры (д х в х ш)	мм	145x120x25	200x120x25	260x120x25	340x120x25	420x120x25	
Рабочая температура	°C			от -10 до +55			

Пример установки



Технические данные блока питания

Наименование	4AL827	
Артикул	4AL827	
Выходное напряжение	В	12
Максимальный выходной ток	мА	1400
Напряжение питания	В, Гц	186-264, 50-60
Потребляемая мощность	Вт	24
Изоляция	Класс	II
Коннектор	Тип	RCA
Размеры	мм	145x120x70
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +55

Мультисвитчи

Компактные мультисвитчи



SWI916TS



PSU1315TS
Электропитание
13 В, 1,5 А
Включен в комплект
поставки

Серия SWP9..TS

Компактные мультисвитчи с 9 входами

- Diр-переключатель для включения/выключения усиления в TV-диапазоне
- Обратный канал включен, когда усиление TV-сигнала выключено
- Ширина полосы частот до 2300 МГц
- PSU1315TS: в комплект поставки входит автономный источник питания со штекером М-типа (2,1x5,5x12; внутренний положительный, внешний отрицательный)
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- Компактный размер благодаря матричной системе с расположением разъемов с обеих сторон
- Низкая стоимость



Спроектирован в соответствии с требованиями установки в распределительных системах малого и среднего размера.

- Питание осуществляется через абонентские входы; только при включении активного TV-сигнала питание осуществляется через внешний блок питания. Блок питания входит в комплект поставки (см. стр. XX)
- Каждый порт имеет светодиод, который показывает корректный приём команды DiSEqC абонентского приемника.
- Можно использовать с усилителем SWA930TS, который позволяет необходимым образом регулировать усиление спутникового и TV-сигнала.

Наименование		SWP908TS	SWP912TS	SWP916TS	SWP924TS	SWP932TS
Артикул		287350	287351	287352	287353	287354
Входы	Кол-во	8 SAT, 1 TV				
Выходы	Кол-во	8	12	16	24	32
SAT	Ширина полосы частот	950 - 2300				
	Коэффициент усиления	2	1	1	-1	-2
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ 100				
TV	Ширина полосы частот	Усиление TV-сигнала выкл.: 5-862 Усиление TV-сигнала вкл.: 47-862				
	Усиление (вкл./выкл.)	1/-19	0/-20	-1/-21	-2/-22	-4/-24
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ 95				
Обратный канал	Ширина полосы частот	Усиление TV-сигнала выкл.: 5-65				
Развязка SAT-SAT	дБ	> 30				
Потребляемая мощность	мА	Усиление TV-сигнала вкл.: 160 Усиление TV-сигнала выкл.: питание полностью обеспечивается приёмниками				
Энергопотребление абонентскими выходами	мА	50				
Питание LNB	мА	Усиление TV-сигнала выкл.: 1500 Усиление TV-сигнала вкл.: 1340				
Размеры (д х в х ш)	мм	110x190x40	170x190x40	170x190x40	230x190x40	300x190x40
Рабочая температура	°C	от -10 до +55				

Компактные мультисвитчи
Серия SWP17..TS

Компактные мультисвитчи с 17 входами

- Dip-переключатель для включения/выключения усиления в TV-диапазоне
- Обратный канал включен, когда усиление TV-сигнала выключено
- Ширина полосы частот до 2300 МГц
- PSU1340TS: в комплект поставки входит автономный источник питания со штекером M-типа (2,1x5,5x12; внутренний положительный, внешний отрицательный)
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- Компактный размер благодаря матричной системе с расположением разъемов с обеих сторон
- Низкая стоимость

Спроектирован в соответствии с требованиями установки в распределительных системах малого и среднего размера.

- Питание осуществляется через абонентские входы; только при включении активного TV-сигнала питание осуществляется через внешний блок питания. Блок питания входит в комплект поставки (см. стр. XX)
- Каждый порт имеет светодиод, который показывает корректный приём команды DiSEqC абонентского приемника.
- Можно использовать с усилителем SWA1730TS, который позволяет необходимым образом регулировать усиление спутникового и TV-сигнала.



SWP1712TS


 PSU1340TS
 Электропитание
 13 В, 4 А
 Включен в комплект
 поставки


Наименование		SWP1708TS	SWP1712TS	SWP1716TS	SWP1724TS	SWP1732TS
Артикул		287355	287356	287357	287358	287359
Входы	Кол-во	16 SAT, 1 TV				
Выходы	Кол-во	8	12	16	24	32
SAT	Ширина полосы частот	МГц 950-2300				
	Коэффициент усиления	дБ 0	-1	-1	-3	-4
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ 100				
TV	Ширина полосы частот	МГц				
	Усиление (вкл./выкл.)	дБ 0/-20	-1/-21	-2/-22	-3/-23	-5/-25
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ 95				
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц				
Развязка SAT-SAT	дБ	> 30				
Потребляемая мощность	мА	Усиление TV-сигнала вкл.: 160 Усиление TV-сигнала выкл.: питание полностью обеспечивается приёмниками				
Энергопотребление абонентскими выходами	мА	50				
Питание LNB	мА	Усиление TV-сигнала выкл.: 4000 Усиление TV-сигнала вкл.: 3840				
Размеры (д х в х ш)	мм	120x310x40	190x310x40	190x310x40	260x310x40	310x310x40
Рабочая температура	°C	от -10 до +55				

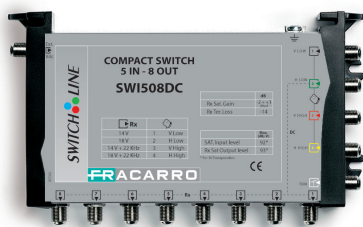
Мультисвитчи

Компактные мультисвитчи

Серия SWI5..DC

Компактные мультисвитчи с 5 входами

- Высокий уровень выходного сигнала SAT для прохождения по длинным кабельным линиям
- Питание LNB и мультисвитча осуществляется с помощью абонентского приемника (STB)
- Питание антенного усилителя – 12 В
Патентованная технология компании Fracarro
- При необходимости имеется дополнительный вход F-типа для подачи питания на эфирную антенну.
- С помощью комплекта Mini DiSeqs можно распределять сигнал с 4-х разных спутников (16 поляризаций) + сигнал TV
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов



SWI508DC



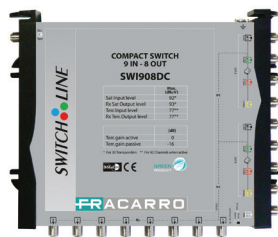
Наименование		SWI508DC	SWI516DC
Артикул		271115	271117
Входы	Кол-во	4 SAT, 1 TV	
Выходы	Кол-во	8	16
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2150
	Коэффициент усиления	дБ	от -2 до 2
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	110
TV	Ширина полосы частот	МГц	5-862
	Усиление	дБ	-16
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц	5-65
	Усиление	дБ	-16
Развязка SAT-SAT	дБ	> 30	
Потребляемая мощность	мА	35	35
Размеры (д х в х ш)	мм	200x120x30	360x120x30
Рабочая температура	°C	от -10 до +55	

Компактные мультисвитчи

Серия SWI9..DC

Компактные мультисвитчи с 9 входами

- Dip-переключатель для включения/выключения усиления в TV-диапазоне
- Высокий уровень выходного сигнала SAT для прохождения по длинным кабельным линиям
- Питание LNB и мультисвитча осуществляется с помощью абонентского приемника (STB)
- Питание антенного усилителя – 12 В
Патентованная технология компании Fracarro
- При необходимости имеется дополнительный вход F-типа для подачи питания на эфирную антенну.
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов



SWI908DC



Наименование		SWI908DC	SWI916DC
Артикул		271118	271119
Входы	Кол-во	8 SAT + 1 TV	
Выходы	Кол-во	8	16
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2150
	Усиление	дБ	от -2 до 2
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	105
TV	Ширина полосы частот	МГц	88-862
	Усиление (вкл./выкл.)	дБ	0/-16
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	Усиление TV-сигнала вкл.: 97
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц	5-65
	Усиление	дБ	-16
Развязка SAT-SAT	дБ	> 30	
Потребляемая мощность	мА	Усиление TV-сигнала выкл.: 60 (на выход) Усиление TV-сигнала вкл.: 60 (на выход) + 70 (усилитель TV-сигнала)	
Размеры (д х в х ш)	мм	230x180x30	390x180x30
Рабочая температура	°C	от -10 до +55	

Каскадируемые мультисвитчи

Серия SWI44

Каскадируемые мультисвитчи с 4 входами

- 3 различных уровня затухания -17 дБ, -8 дБ и 0 дБ для балансировки сигнала
- Высокий уровень выходного сигнала SAT для прохождения по длинным кабельным линиям
- Питание мультисвитча полностью обеспечивается приёмниками, питание LNB может обеспечиваться приёмниками или по магистральным линиям
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов и пластиковому кронштейну
- Низкая стоимость



SWI4404-00



SWI4406-00



SWI4408-00

Наименование		SWI4404-00	SWI4404-08	SWI4404-17	
Артикул		271081	271082	271083	
Входы	Кол-во		4 SAT		
Выходы	Кол-во		4 SAT		
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2150		
	Усиление	дБ	0	-8	-17
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	105	105	-
	Потери на проход	дБ		-2	
Развязка SAT-SAT	дБ		> 28		
Потребляемая мощность	мА	35	35	15	
Размеры (д х в х ш)	мм		90x70x20		
Рабочая температура	°С		от -10 до 55		

Наименование		SWI4406-00	SWI4406-08	SWI4406-17	
Артикул		271084	271085	271086	
Входы	Кол-во		4 SAT		
Выходы	Кол-во		6 SAT		
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2150		
	Усиление	дБ	0	-8	-17
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	105	105	-
	Потери на проход	дБ		-2	
Развязка SAT-SAT	дБ		> 28		
Потребляемая мощность	мА	35	35	15	
Размеры (д х в х ш)	мм		119x70x20		
Рабочая температура	°С		от -10 до 55		

Наименование		SWI4408-00	SWI4408-08	SWI4408-17	
Артикул		271087	271088	271089	
Входы	Кол-во		4 SAT		
Выходы	Кол-во		8 SAT		
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2150		
	Усиление	дБ	0	-8	-17
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	105	105	-
	Потери на проход	дБ		-2	
Развязка SAT-SAT	дБ		> 28		
Потребляемая мощность	мА	35	35	15	
Размеры (д х в х ш)	мм		150x70x20		
Рабочая температура	°С		от -10 до 55		

Мульти­сви­тчи

Каскадируемые мульти­сви­тчи

Серия SWI50XSA

Каскадируемые регулируемые мульти­сви­тчи с 5 входами



SWI504SA

- Регулирование коэффициента усиления сигнала SAT
- В комплект поставки входит вставка обратного канала
- Ширина полосы частот до 2300 МГц
- Высокий уровень выходного сигнала SAT для прохождения по длинным кабельным линиям
- Питание мульти­сви­тча полностью осуществляется приёмником
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- Компактный размер благодаря матричной системе с расположением разъемов с обеих сторон
- Низкая стоимость



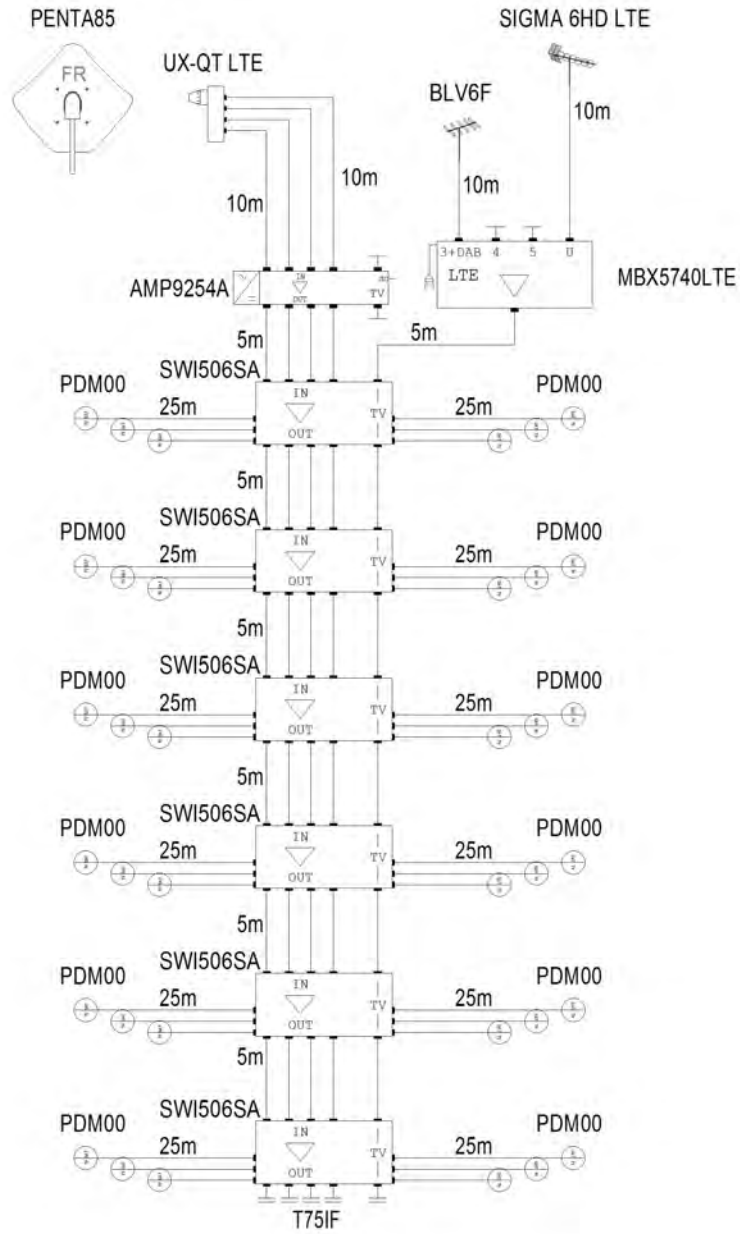
Спроектирован в соответствии с требованиями установки в распределительных системах малого и среднего размера

- Светодиодный индикатор питания и TV-сигнала Светодиодный индикатор питания SAT указывает на правильное питание устройства, а светодиодный индикатор питания TV показывает наличие постоянного тока в магистральной TV-линии.
- Изделие можно использовать с усилителями SWA5424, SWA5414 и SWA5122, которые позволяют необходимым образом регулировать усиление спутникового и TV-сигнала.
- Усиление спутникового сигнала включается для поддержания одинакового уровня сигнала между входом и выходом, усиление TV-сигнала отключается для работы с каждым уровнем входного сигнала
- Прохождение постоянного тока по всем линиям спутникового и TV-сигнала

Наименование		SWI504SA	SWI506SA	SWI508SA
Артикул		271161	271162	271163
Входы	Кол-во		4 SAT, 1 TV	
Выходы	Кол-во	4	6	8
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2300	
	Коэффициент усиления	дБ	1	
	Регулировка усиления	дБ	20	
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	102	
	Потери на проход	дБ	-1	
TV	Ширина полосы частот	МГц	88-790	
	Усиление	дБ	-25	-28
	Потери на проход	дБ		-1,5
Развязка SAT-SAT	дБ		> 30	
Энергопотребление абонентскими выходами	мА	160	170	180
Макс. ток в магистральной линии сигналов SAT	мА		2000	
Макс. ток в магистральной линии TV-сигналов	мА		1000	
Размеры (д х в х ш)	мм	120x120x30	140x120x30	160x120x30
Рабочая температура	°С		от -10 до 55	

Пример установки

Очень низкие потери на проход; это позволяет распределять сигнал по высоте до 6 этажей без включения усилителя



Мультипитчи

Каскадируемые мультипитчи



SWI8516PLUS



SWI8532STPLUS



SWI8916PLUS

Серия SWI85..PLUS

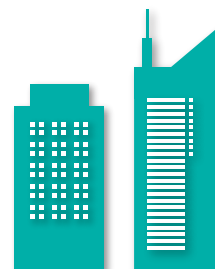
Каскадируемые регулируемые мультипитчи с 5 входами

Серия SWI89..PLUS

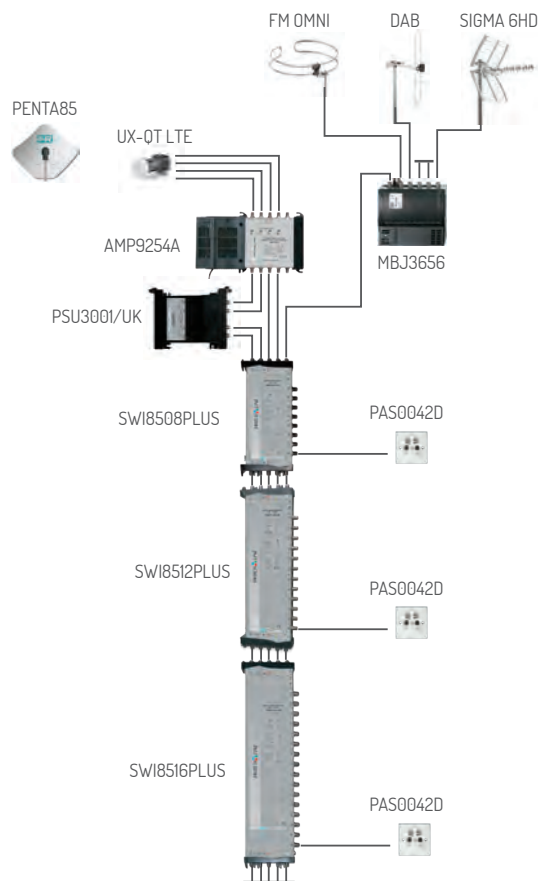
Каскадируемые регулируемые мультипитчи с 9 входами

Основные характеристики

- Отдельная регулировка усиления 2xSAT (низкий и высокий диапазон)
- Регулирование коэффициента усиления TV-сигнала
- В комплект поставки входит вставка обратного канала
- Очень высокий уровень выходного сигнала SAT для прохождения по очень длинным кабельным линиям
- Очень высокий уровень изоляции
- Оптимизированное энергопотребление
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- С помощью WI8508PLUS, SWI8512PLUS и SWI8516PLUS комплекта Mini DiSeqs можно распределять сигнал с 4-х разных спутников (16 поляризаций) + сигнал TV



Наименование		SWI8508PLUS	SWI8512PLUS	SWI8516PLUS	SWI8524STPLUS	SWI8532STPLUS	
Артикул		271055	271056	271063	271057	271058	
Входы	Кол-во	4 SAT, 1 TV					
Выходы	Кол-во	8	12	16	24	32	
SAT	Ширина полосы частот	МГц			950-2150		
	Коэффициент усиления	дБ	от -5 до -1	от -4 до 0	от -3 до 1	от -6 до 0	от -5 до +1
	Регулировка усиления	дБ	15				
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	110	110	108	110	108
	Потери на проход	дБ	-1,5	-2	-2,5	-4	-5
TV	Ширина полосы частот	МГц			85-862		
	Усиление	дБ	от -5 до -1	от -7 до -3	от -9 до -5	от -9 до -3	от -11 до -5
	Регулировка усиления	дБ	20				
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	107	105	102	105	102
	Потери на проход	дБ	-1	-1,5	-2	-3	-4
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц			5-65		
	Усиление	дБ	-4	-5	-6	-5	-6
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	100				
Потери на проход	дБ	-1	-1	-1	-2	-2	
Развязка SAT-SAT	дБ	> 45					
Потребляемая мощность	мА, В	280, 14 220, 18			560, 14 440, 18		
Размеры (д х в х ш)	мм	260X120X30	340x120x30	425x120x30	355x120x60	440x120x60	
Рабочая температура	°С	от -10 до 55					

Пример установки


Питание системы может осуществляться через PSU3001/UK.
Регулирование ослабления для регулировки уровней выходных сигналов.

Наименование		SWI8908PLUS	SWI8912PLUS	SWI8916PLUS	
Артикул		271067	271068	271069	
Входы	Кол-во		8 SAT, 1 TV		
Выходы	Кол-во	8	12	16	
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2150		
	Коэффициент усиления	дБ	от -2 до 3	от -3 до 2	
	Регулировка усиления	дБ		15	
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	110	110	108
	Потери на проход	дБ	-2	-2,5	-3
TV	Ширина полосы частот	МГц	85-862		
	Усиление	дБ	от -7 до -3	от -9 до -4	от -11 до -5
	Регулировка усиления	дБ		20	
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	107	105	102
	Потери на проход	дБ	-1,5	-2	-2,5
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц	5-65		
	Усиление	дБ	-3	-5	-7
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ		100	
	Потери на проход	дБ		-1,5	
Развязка SAT-SAT	дБ		> 45		
Потребляемая мощность	мА, В		350, 14 280, 18		
Размеры (д х в х ш)	мм	260x180x30	340x180x30	425x180x30	
Рабочая температура	°С		от -10 до 55		

Мультисвитчи

Каскадируемые мультисвитчи



SWI916TS



PSU1315TS
Электропитание
13 В, 1,5 А
Не входит в
комплект поставки

Серия SWI9..TS

Каскадируемые мультисвитчи с 9 входами

- Diр-переключатель для включения/выключения усиления в TV-диапазоне
- Обратный канал включен, когда усиление TV-сигнала отключено
- Ширина полосы частот до 2300 МГц
- PSU1315TS: автономный источник питания со штекером М-типа (2,1x5,5x12; внутренний положительный, внешний отрицательный). Не входит в комплект поставки
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- Компактный размер благодаря матричной системе с расположением разъемов с обеих сторон
- Низкая стоимость



Спроектирован в соответствии с требованиями установки в распределительных системах малого и среднего размера

- Питание изделия полностью осуществляется через абонентские выходы, только при включении усиления TV-сигнала питание осуществляется по магистральной линии или через вилку пост. тока (см. стр. XX).
- Каждый порт имеет светодиод, который показывает корректный приём команды DiSEqC абонентского приемника.
- Изделие можно использовать с усилителем SWA930TS, который позволяет необходимым образом регулировать усиление спутникового и TV-сигнала.

Наименование			SWI908TS	SWI912TS	SWI916TS	SWI924TS	SWI932TS
Артикул			287360	287361	287362	287363	287364
Входы	Кол-во		8 SAT, 1 TV				
Выходы	Кол-во		8	12	16	24	32
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950 - 2300				
	Усиление	дБ	2	1	1	-1	-2
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	100				
	Потери на проход	дБ	от -1 до -3	от -1 до -4	от -1 до -5	от -1,5 до -6	от -1,5 до -7,5
TV	Ширина полосы частот	МГц	Усиление TV-сигнала выкл.: 5-862 Усиление TV-сигнала вкл.: 47-862				
	Усиление (вкл./выкл.)	дБ	-2/-22	-3/-23	-4/-24	-5/-25	-6/-26
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	95				
	Потери на проход	дБ	от -3 до -4	от -3 до -4,5	от -3 до -4,5	от -3 до -4,5	от -3 до -5
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц	Усиление TV-сигнала выкл.: 5-65				
Развязка SAT-SAT		дБ	> 30				
Потребляемая мощность		мА	Усиление TV-сигнала вкл.: 160 Усиление TV-сигнала выкл.: питание полностью обеспечивается приёмниками				
Энергопотребление ответвлениями		мА	50				
Питание LNB		мА	Усиление TV-сигнала выкл.: 1500 Усиление TV-сигнала вкл.: 1340				
Размеры (д х в х ш)		мм	110x190x40	170x190x40	170x190x40	230x190x40	300x190x40
Рабочая температура		°С	от -10 до +55				

Каскадируемые мультисвитчи

Серия SWI13..TS

Каскадируемые мультисвитчи с 13 входами



SWI1316TS



PSU1340TS
Электропитание
13 В, 4 А
Не входит в
комплект поставки

- Dip-переключатель для включения/выключения усиления в TV-диапазоне
- Обратный канал включен, когда усиление TV-сигнала отключено
- Ширина полосы частот до 2300 МГц
- PSU1340TS: автономный источник питания со штекером M-типа (2,1x5,5x12; внутренний положительный, внешний отрицательный). Не входит в комплект поставки
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- Компактный размер благодаря матричной системе с расположением разъемов с обеих сторон
- Низкая стоимость



Спроектирован в соответствии с требованиями установки в распределительных системах малого и среднего размера

- Питание изделия полностью осуществляется через абонентские выходы, только при включении усиления TV-сигнала питание осуществляется по магистральной линии или через вилку пост. тока (см. стр. XX).
- Каждый порт имеет светодиод, который показывает корректный приём команды DiSEqC абонентского приемника.
- Изделие можно использовать с усилителем SWA1730TS, который позволяет необходимым образом регулировать усиление спутникового и TV-сигнала.

Наименование		SWI1308TS	SWI1312TS	SWI1316TS	
Артикул		287365	287366	287367	
Входы	Кол-во		12 SAT, 1 TV		
Выходы	Кол-во	8	12	16	
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950 - 2300		
	Усиление	дБ	0	-1	
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ		100	
	Потери на проход	дБ	от -1 до -3	от -1 до -5	
TV	Ширина полосы частот	МГц	Усиление TV-сигнала выкл.: 5-862 Усиление TV-сигнала вкл.: 47-862		
	Усиление (вкл./выкл.)	дБ	-2/-22	-3/-23	-4/-24
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ		95	
	Потери на проход	дБ	от -4 до -5	от -4 до -5	от -4 до -5
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц	Усиление TV-сигнала выкл.: 5-65		
Развязка SAT-SAT	дБ		> 30		
Потребляемая мощность	мА		Усиление TV-сигнала вкл.: 160 Усиление TV-сигнала выкл.: питание полностью обеспечивается приёмниками		
Энергопотребление абонентскими выходами	мА		50		
Питание LNB	мА		Усиление TV-сигнала выкл.: 4000 Усиление TV-сигнала вкл.: 3840		
Размеры (д х в х ш)	мм	120x310x40	190x310x40	190x310x40	
Рабочая температура	°C		от -10 до +55		

Мультисвитчи

Каскадируемые мультисвитчи



SWI1716TS



PSU1340TS
Электропитание
13 В, 1,5 А
Не входит в комплект поставки

Серия SWI17..TS

Каскадируемые мультисвитчи с 17 входами

- Dip-переключатель для включения/выключения усиления в TV-диапазоне
- Обратный канал включен, когда усиление TV-сигнала отключено
- Ширина полосы частот до 2300 МГц
- PSU1340TS: автономный источник питания со штекером М-типа (2,1x5,5x12; внутренний положительный, внешний отрицательный). Не входит в комплект поставки
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- Компактный размер благодаря матричной системе с расположением разъемов с обеих сторон
- Низкая стоимость

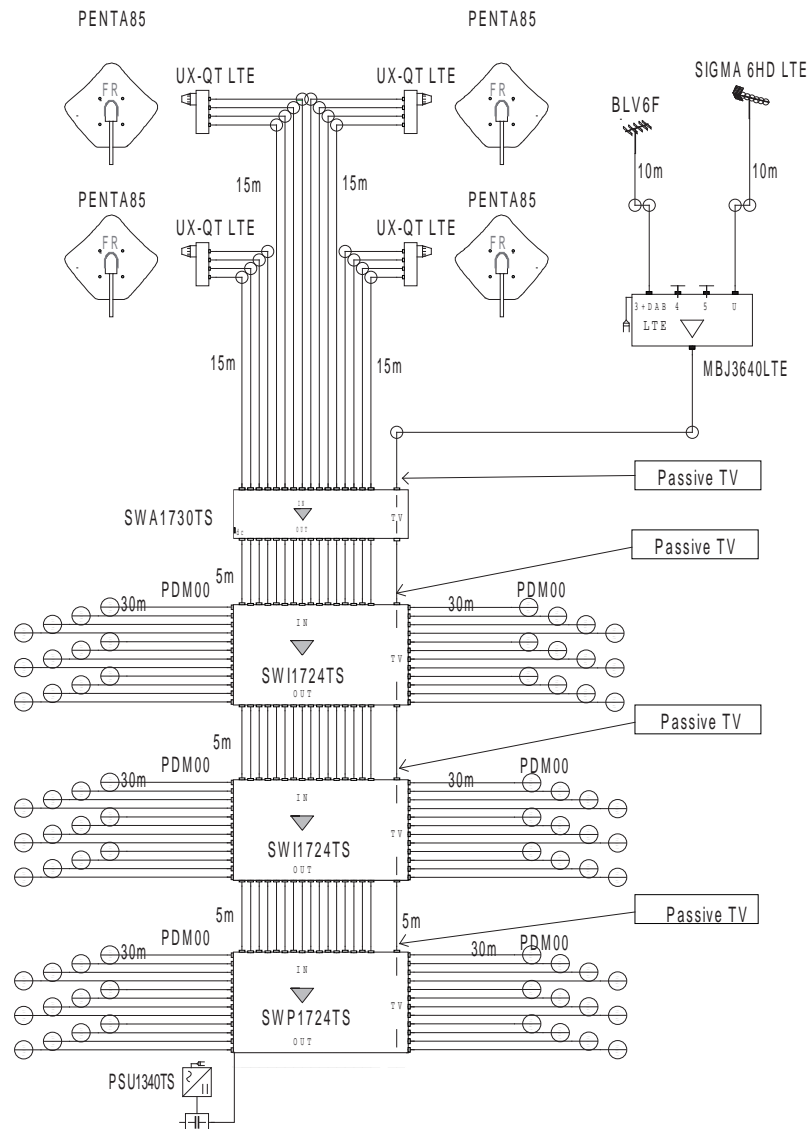
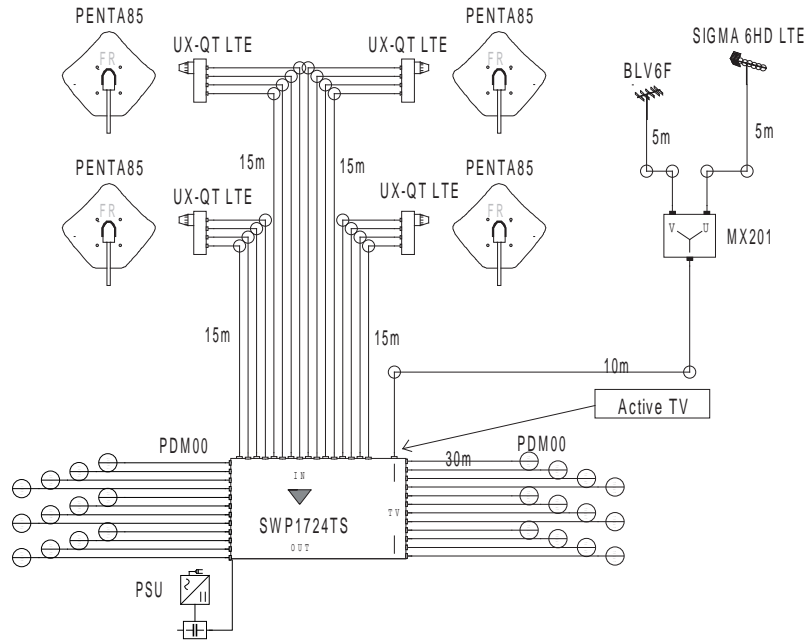


Спроектирован в соответствии с требованиями установки в распределительных системах малого и среднего размера

- Питание изделия полностью осуществляется через абонентские выходы, только при включении усиления TV-сигнала питание осуществляется по магистральной линии или через вилку пост. тока (см. стр. XX).
- Каждый порт имеет светодиод, который показывает корректный приём команды DiSEqC абонентского приемника.
- Изделие можно использовать с усилителем SWA1730TS, который позволяет необходимым образом регулировать усиление спутникового и TV-сигнала.

Наименование		SWI1708TS	SWI1712TS	SWI1716TS	SWI1724TS	SWI1732TS	
Артикул		287368	287369	287370	287371	287372	
Входы	Кол-во	16 SAT, 1 TV					
Выходы	Кол-во	8	12	16	24	32	
SAT	Ширина полосы частот	МГц			950 - 2300		
	Усиление	дБ	0	-1	-1	-3	-4
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	100				
	Потери на проход	дБ	от -1 до -3	от -1 до -4	от -1 до -5	от -2 до -6,5	от -2 до -8
TV	Ширина полосы частот	МГц			Усиление TV-сигнала выкл.: 5-862 Усиление TV-сигнала вкл.: 47-862		
	Усиление (вкл./выкл.)	дБ	-2/-22	-3/-23	-4/-24	-5/-25	-7/-27
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	95				
	Потери на проход	дБ	от -4 до -5	от -4 до -5	от -4 до -5	от -4 до -5,5	от -4 до -6
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц			Усиление TV-сигнала выкл.: 5-65		
Развязка SAT-SAT	дБ	> 30					
Потребляемая мощность	мА	Усиление TV-сигнала вкл.: 160 Усиление TV-сигнала выкл.: питание полностью обеспечивается приёмниками					
Энергопотребление абонентскими выходами	мА	50					
Питание LNB	мА	Усиление TV-сигнала выкл.: 4000 Усиление TV-сигнала вкл.: 3840					
Размеры (д х в х ш)	мм	120x310x40	190x310x40	190x310x40	260x310x40	310x310x40	
Рабочая температура	°C	от -10 до +55					

Пример установки



Мультисвитчи

Каскадируемые мультисвитчи SCR

SCR414SKY

Каскадируемые мультисвитчи SCR с 4 входами

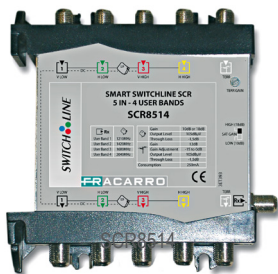
- 4 входа, 4 выхода и 1 абонентский выход для обслуживания до 4 декодеров SCR (4 частоты) через один коаксиальный кабель
- Автоматическая регулировка усиления поддерживает необходимый уровень выходного сигнала, если уровень входного сигнала изменяется
- Очень низкие потери на проход идеально подходят для каскадирования нескольких мультисвитчей или для модернизации существующих систем
- Питание мультисвитча полностью осуществляется от приёмника, питание LNB может осуществляться от приёмника или магистральных линий
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- Компактный размер
- Низкая стоимость
- Светодиодный индикатор, который позволяет определять, какие пользовательские диапазоны были распознаны мультисвитчем;
- Индикатор повторяет последовательность из 4 миганий, по одному на каждый пользовательский диапазон
- ОДОБРЕНО SKY ITALY



SCR8514

Каскадируемые регулируемые мультисвитчи SCR с 5 входами

- 5 входов, 5 выходов и 1 абонентский выход для обслуживания до 4 декодеров SCR (4 частоты) с комбинированным TV-сигналом через один коаксиальный кабель
- Высокий коэффициент усиления сигнала SAT и TV-сигнала для компенсации
- Раздельная настройка усиления сигналов SAT и TV-сигналов
- Очень высокий уровень выходного сигнала SAT
- Очень низкие потери на проход идеально подходят для каскадирования нескольких мультисвитчей или для модернизации существующих систем
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов

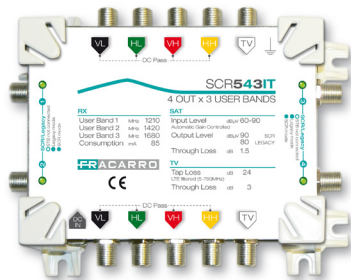


Каскадируемые мультисвитчи SCR

SCR5431T

Каскадируемые мультисвитчи SCR с 5 входами

- 5 входов, 5 выходов и 4 абонентских выхода для обслуживания 4 декодеров старого образца
- 12 декодеров SCR (4 порта x 3 частоты SCR всего по 4 кабелям)



SCR5431T

SCR5831T SCR583UK

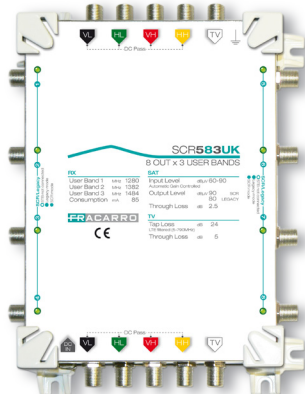
Каскадируемые мультисвитчи SCR с 5 входами

- 5 входов, 5 выходов и 8 абонентских выходов для обслуживания 8 декодеров старого образца
- 24 декодера SCR (4 порта x 3 частоты SCR всего по 4 кабелям)

Основные характеристики

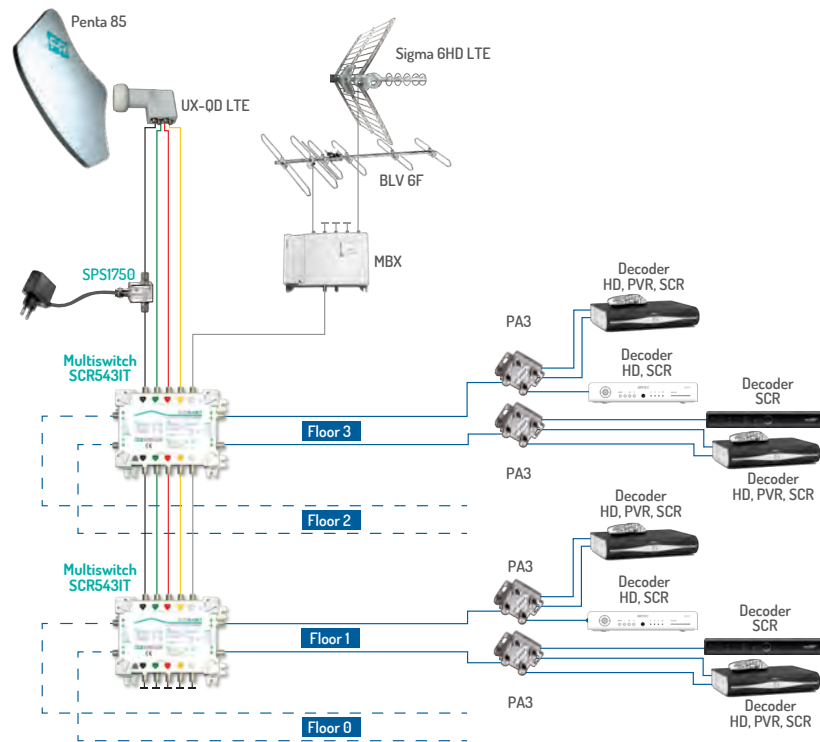
- Автоматическая регулировка усиления поддерживает необходимый уровень выходного сигнала, если уровень входного сигнала изменяется
- 1 пассивный вход TV с фильтром LTE
- Очень низкие потери на проход идеально подходят для каскадирования нескольких мультисвитчей или для модернизации существующих систем
- Компактный размер благодаря матричной системе с расположением разъемов с обеих сторон
- Питание мультисвитча полностью осуществляется от приёмников
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов

Автоматическое определение режима SCR и Lescasy; данная функция позволяет замещать декодер старого образца декодером SCR без вмешательства в установку. Мультисвитч запускается в режиме работы с устройством старого образца, автоматически переключается в режим SCR после получения команды SCR на своём выходе; об этом свидетельствует мигающий индикатор на выходном порте. Автономный источник питания, используемый для питания всех прочих частей спутниковой установки;



SCR583UK

Пример установки



Наименование		SCR8514	SCR414SKY	SCR543IT	SCR583IT	SCR583UK	
Артикул		271121	271127	287334	287335	287336	
Входы	Кол-во	4 SAT, 1 TV	4 SAT	4 SAT, 1 TV	4 SAT, 1 TV	4 SAT, 1 TV	
Выходы	Кол-во	1 4 пользователя SCR	1 4 пользователя SCR	4 4 пользователя с устройствами старого образца или 12 пользователей SCR	8 8 пользователей устройств старого образца SCR	8 8 пользователей с устройствами старого образца или 24 пользователя SCR	
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950–2150				
	Усиление	дБ	позиция 1: 16 позиция 2: 7	-	-	-	
	CAG	дБ	-	55 – 90	60 – 91	60 – 91	60 – 91
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	105	90	SCR: 90 Legacy: 80	SCR: 90 Legacy: 80	SCR: 90 Legacy: 80
	Частоты SCR	МГц	1210, 1420, 1680, 2040	1210, 1420, 1680, 2040	1210, 1420, 1680	1210, 1420, 1680	1280, 1382, 1484
	Потери на проход	дБ	1	1	1,5	2,5	2,5
TV	Ширина полосы частот	МГц	85-862	-	5 – 1000	5 – 1000	5 – 1000
	Ширина полосы пропускания ответвления	МГц	85-862	-	5 – 790	5 – 790	5 – 790
	Усиление	дБ	12	-	-24	-24	-24
	Регулировка усиления	дБ	15	-	-	-	-
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	107	-	-	-	-
	Потери на проход	дБ	1	-	3	5	5
Развязка SAT-SAT	дБ	-	30	35	35	35	
Потребляемая мощность	мА	280	0	0	0	0	
Энергопотребление абонентских выходов	мА	-	145	85	85	85	
Питание LNB	мА	-	500 (НН)	500	500	500	
Размеры (д х в х ш)	мм	120x120x35	81x76x22	122 x 158 x 50	202 x 158 x 50	202 x 158 x 50	
Рабочая температура	°С	от -10 до +55					

Мультисвитчи

Каскадируемые мультисвитчи



SCR543IT

SCD2-4216

Каскадируемый мультисвитч SCD2 (dCSS) с 4 входами

- 4 входа, 4 выхода и 2 пользовательских выхода для обслуживания до 32 пользователей (16 различных частот для каждого выхода) всего по двум кабелям
- Автоматическая регулировка усиления (APU): поддерживает необходимый уровень выходного сигнала, если уровень входного сигнала изменяется
- Очень низкие потери на проход идеально подходят для каскадирования нескольких мультисвитчей или для модернизации существующих систем
- Питание мультисвитча полностью осуществляется от приёмника
- Прохождение пост. тока по всем спутниковым портам: максимальная совместимость с существующими системами
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- Компактный размер
- Низкая стоимость



Наименование		SCD2-4216	
Артикул		271129	
Входы	Кол-во	4 SAT	
Выходы	Кол-во	2 (для обслуживания до 32 пользователей SCR dCSS)	
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950 – 2150
	Усиление	дБ	-
	CAG	дБ	60 – 90
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	84
	Частоты SCR	МГц	1210, 1420, 1680, 2040 (реагирование на команды EN50494) 985, 1050, 1115, 1275 1340, 1485, 1550, 1615 1745, 1810, 1875, 1940 (реагирование на команды EN50607)
	Потери на проход	дБ	1
TV	Ширина полосы частот	МГц	-
	Ширина полосы частот на абонентском выходе	МГц	-
	Усиление	дБ	-
	Регулировка усиления	дБ	-
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	-
	Потери на проход	дБ	-
Развязка SAT-SAT	дБ	30	
Потребляемая мощность	мА	0	
Энергопотребление абонентских выходов	мА	365	
Питание LNB	мА	2000	
Размеры (д х в х ш)	мм	80x105x22	
Рабочая температура	°C	от -10 до +55	

Усилители
AMP9254

Усилитель с 5 входами (4 SAT, 1 TV)



- Регулировка усиления для каждого входа SAT
- Высокий уровень выходного сигнала SAT
- Для небольших и средних систем
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов


AMP9254A

Усилитель с 5 входами (4 SAT, 1 TV)



- Большое усиление сигнала SAT
- Регулировка наклона и усиления для каждого входа SAT
- Очень высокий уровень выходного сигнала SAT
- Для средних и больших систем, или для случая, если между мультисвитчами большое расстояние
- Дополнительный разъём пост. тока F-типа для вставки внешнего источника питания на линии 1 и 2
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов


AMP9294

Усилитель с 9 входами (8 SAT, 1 TV)



- Регулировка усиления для каждого входа SAT
- Высокий уровень выходного сигнала SAT
- Для небольших и средних систем
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов



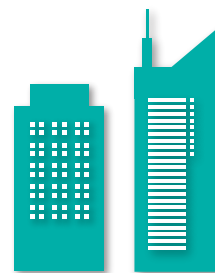
Наименование		AMP9254	AMP9254A	AMP9294	
Артикул		271031	271033	271032	
Входы		Кол-во 4 SAT, 1 TV	4 SAT, 1 TV	8 SAT, 1 TV	
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2150		
	Усиление	дБ	25	24	
	Крутизна	дБ	6	4	
	Регулировка усиления	дБ		15	
	Регулировка крутизны	дБ	-	12	-
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	112	116	112
TV	Ширина полосы частот	МГц	5-862		
	Потери на проход		-1		
Напряжение сети		В, Гц	220-240, 50-60		
Питание LNB		мА, В	400, 14	600, 14	
Размеры (д х в х ш)		мм	235x125x65	320x125x65	
Рабочая температура		°С	от -10 до 55		



SWA5424

Регулируемый линейный усилитель с 4 входами SAT

- Регулировка наклона и усиления для каждого входа SAT
- Очень высокий уровень выходного сигнала SAT
- Для средних и больших систем, или для случая, если между мульти­сви­тчами большое расстояние
- Удалённое электропитание через магистральные линии VL, HL и VH SAT
- Прохождение пост. тока по линии HH
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов



SWA5414

Линейный усилитель с 4 входами SAT

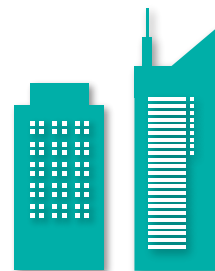
- Фиксированное усиление
- Для небольших и средних систем
- Питание может осуществляться напрямую через дополнительный разъем пост. тока F-типа или с помощью внешнего источника питания, подключенного к магистральной линии VL SAT
- Компактный размер
- Низкая стоимость
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов



SWA5122

Регулируемый линейный усилитель с 2 входами (1 SAT и 1 TV)

- Большое усиление TV-сигнала
- Регулировка наклона и усиления для каждого TV-входа
- Регулировка коэффициента усиления обратного канала
- Очень высокий уровень выходного TV-сигнала
- Для средних и больших систем, или для случая, если между мульти­сви­тчами большое расстояние
- Удалённое электропитание через магистральные линии SAT
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов



SWA930TS

Регулируемый линейный усилитель с 9 входами

SWA1730TS

Регулируемый линейный усилитель с 17 входами

Основные характеристики

- Большое усиление сигнала SAT
- Регулировка усиления для каждого входа SAT
- Dip-переключатель и регулировка усиления для каждого входа TV
- Ширина полосы частот до 2300 МГц
- Высокий уровень выходного сигнала SAT
- Прохождение пост. тока по каждому порту SAT
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов
- Компактный размер
- Низкая стоимость



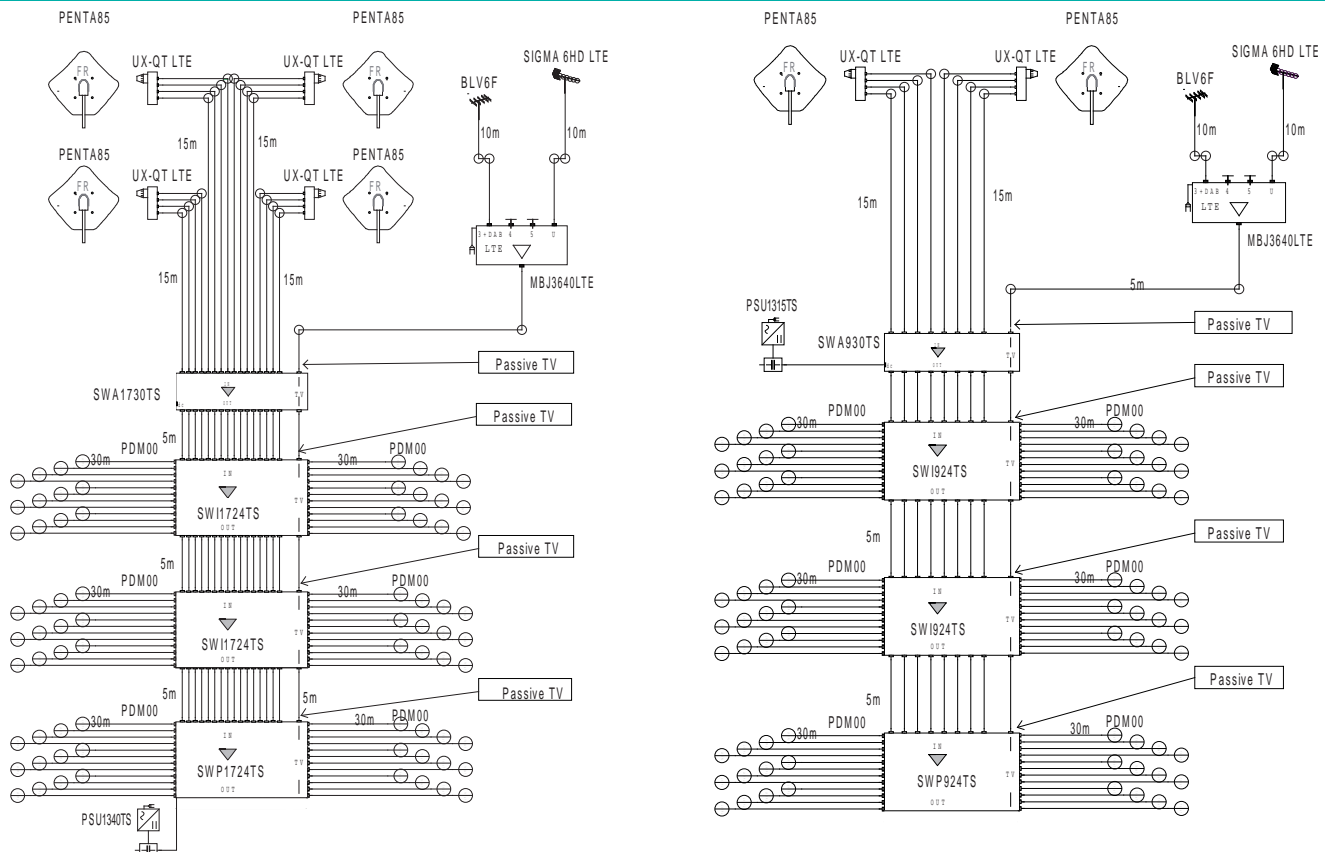
Спроектирован в соответствии с требованиями установки в распределительных системах малого и среднего размера.

Необходимо обеспечить питание каждого порта; светодиодный индикатор показывает правильное питание SWA930TS можно использовать с мульти­сви­тчами SWI9xxTS и SWP9xxTS.

SWA1730TS можно использовать с мульти­сви­тчами SWI13xxTS, SWI17xxTS, SWP13xxTS и SWP17xxTS

Наименование		SWA5424	SWA5414	SWA5122	SWA930TS	SWA1730TS
Артикул		271034	271036	271035	287373	287374
Входы	Кол-во	4 SAT	4 SAT	1 SAT, 1 TV	8 SAT, 1 TV	16 SAT, 1 TV
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2150	950-2150	950-2150	950 - 2300
	Усиление	дБ	25	16	-1	30
	Крутизна	дБ	-	4	-	10
	Регулировка усиления	дБ	15	-	-	20
	Регулировка крутизны	дБ	15	-	-	-
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	116	108	-	112
TV	Ширина полосы частот	МГц	-	-	85-862	Усиление TV-сигнала выкл.: 5-862 Усиление TV-сигнала вкл.: 47-862
	Усиление	дБ	-	-	30	Усиление TV-сигнала выкл.: -2 Усиление TV-сигнала вкл.: 18
	Регулировка усиления	дБ	-	-	15	20
	Регулировка крутизны	дБ	-	-	15	-
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	-	-	116	110
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц	-	-	5-65	
	Усиление	дБ	-	-	15	
	Регулировка усиления	дБ	-	-	10	
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	-	-	106	
Электропитание	В	14-30	5-18	14-30 на всех линиях SAT	13-14	13-14
Потребляемая мощность	мА, В	300, 14	120, 14	400, 14	Усиление TV-сигнала выкл.: 1000 Усиление TV-сигнала вкл.: 1150	Усиление TV-сигнала выкл.: 2000 Усиление TV-сигнала вкл.: 2150
Размеры (д х в х ш)	мм	198x108x30	90x90x20	198x108x30	170x120x40	290x120x40
Рабочая температура	°C			от -10 до 55		

Пример установки



Источники питания



AMP2000/UK

Источник питания с устройством для присоединения разъёма пост. тока F-типа

- 14 В (напряжение питания на коллекторе), 2А
- Съёмная вилка, с CVMS-EU может быть поставлен европейский силовой кабель и вилка



PSU3001, PSU3001/UK

Источник питания с 2 устройствами для вставки разъёма пост. тока F-типа

- 18 В (напряжение питания на коллекторе), 3А (1,5 А на каждый выход)
- На PSU3001, с PC8338 можно использовать европейский кабель для британских вилок
- Имеет 2 силовых устройства для вставки для разделения токовой нагрузки на 2 разные линии с двумя устройствами защиты от перегрузок с пороговым значением 1,5 А. При нарушении данного ограничения внутренний электронный контур приостановит подачу питания и будет циклически пытаться восстановить подачу питания до устранения сбоя и возобновления нормальной работы



SPS1750

Источник питания с устройством для присоединения разъёма пост. тока F-типа

- 15В (напряжение питания на коллекторе), 1А
- С PC8338 можно использовать европейский кабель для британских вилок



PSU1315TS

Источник питания со штекером M-типа

- 13 В (напряжение питания на коллекторе), 1,5 А
- С PC8338 можно использовать европейский кабель для британских вилок



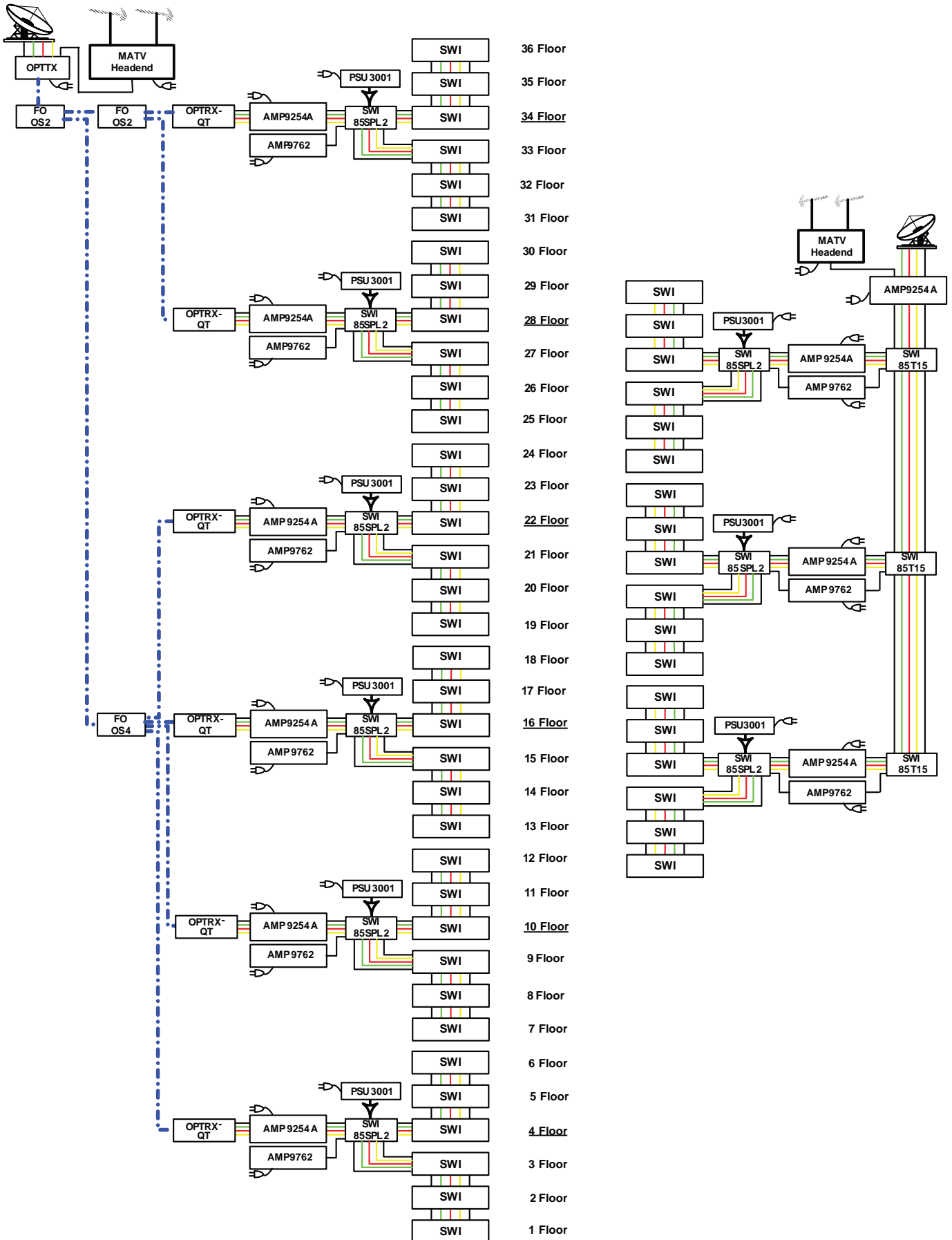
PSU1340TS

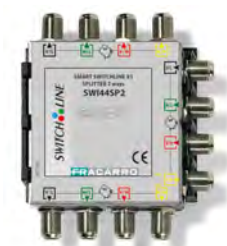
Источник питания со штекером M-типа

- 13 В (напряжение питания на коллекторе), 4 А
- С PC8338 можно использовать европейский кабель для британских вилок

Наименование		AMP2000/UK	PSU3001	PSU3001/UK	SPS1750	PSU1315TS	PSU1340TS
Артикул		271140	271160	271159	289087	287375	287376
Входы	Кол-во	1	2	2	1	-	-
Выходы	Кол-во	1	2	2	1	-	-
Ширина полосы частот	МГц	5-2400	5-2400	5-2400	40-2150	-	-
Потери на проход	дБ	-1,5	-1,5	-1,5	-1	-	-
Выходное напряжение	В	14	18	18	15	13	13
Выходной ток	мА	2,000	1,500 x2	1,500 x2	1,000	1,500	4,000
Вилка пост. тока	Тип	F	F x2	F x2	F	Штекер M-типа 2,1x5,5x12	Штекер M-типа 2,1x5,5x12
Полярность		Внутренний положительный, Внешний отрицательный IMAGINE POLI					
Напряжение сети	В, Гц	220-240, 50-60	220-240, 50-60	220-240, 50-60	220-240, 50-60	120-240, 50-60	120-240, 50-60
Сетевая вилка		Британская	Европейская	Британская	Европейская	Европейская	Европейская
Изоляция	Класс	II					
Размеры (д х в х ш)	мм	185x100x60	165x63x107	165x63x107	40x70x90	90x70x45	110x52x34
Рабочая температура	°С	от -10 до 55	от -10 до 55	от -10 до 55	от -10 до 55	0 ÷ 40	0 ÷ 40

Пример установки

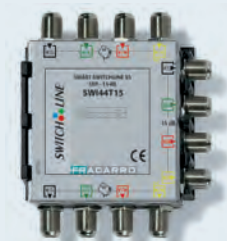




SWI44SP2

Пассивный спутниковый сплиттер с 4 входами

- В основном используется с мультиквитчами с 4 входами для распределения спутникового сигнала
- Состоит из четырёх сплиттеров на 2 сигнала IF, размещённых в одном корпусе
- Проход пост. напряжения от выходов ко входу на каждой линии SAT
- Дополнительный пластиковый кронштейн и удобная цветовая маркировка входных разъемов
- Компактный размер
- Низкая стоимость



SWI44T15

Пассивный спутниковый ответвитель с 4 входами

- В основном используется с мультиквитчами с 4 входами для распределения спутникового сигнала
- Состоит из четырёх 1-направленных ответвителей IF, размещённых в одном корпусе
- Низкие потери на проход в магистральном канале
- Прохождение пост. тока по каждой линии SAT
- Дополнительный пластиковый кронштейн и удобная цветовая маркировка входных разъемов
- Компактный размер
- Низкая стоимость



SWI85SPL2

Пассивный спутниковый и эфирный сплиттер сигналов с 5 входами

- В основном используется с мультиквитчами с 5 входами для распределения сигналов SAT и TV-сигналов
- Состоит из четырёх сплиттеров на 2 сигнала IF и одного сплиттера на 2 TV-сигнала, размещённых в одном корпусе
- Прохождение пост. тока по каждой линии SAT в обоих направлениях
- Дополнительный разъём пост. тока F-типа для вставки внешнего источника питания
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов



SWI85T15

Пассивный спутниковый и эфирный ответвитель с 5 входами

- В основном используется с мультиквитчами с 5 входами для распределения сигналов SAT и TV-сигналов
- Состоит из четырёх 1-направленных ответвителей IF и одного 1-направленного ответвителя TV-сигналов, размещённых в одном корпусе
- Низкие потери на проход в магистральном канале
- Прохождение пост. тока по каждой линии SAT
- Дополнительный разъём пост. тока F-типа для вставки внешнего источника питания
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов



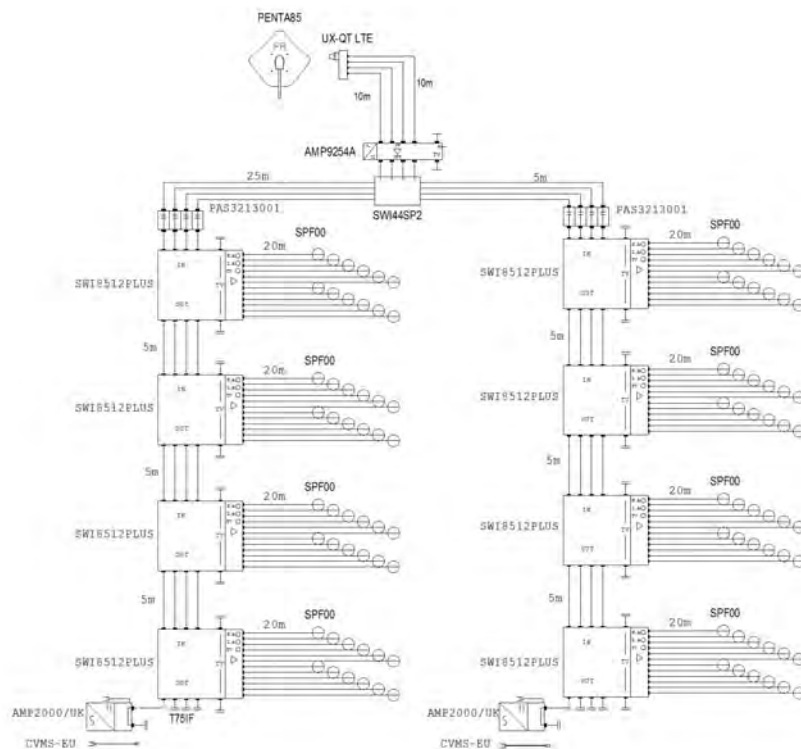
SWI39AT

Активный спутниковый и эфирный ответвитель с 5 входами

- В основном используется с мультиквитчами с 9 входами для распределения активных сигналов SAT и TV-сигналов
- Регулировка усиления сигналов SAT и TV-сигналов на выходе ответвителя
- Очень высокий уровень выходного сигнала SAT и TV-сигнала
- Низкие потери на проход в магистральном канале
- Активный обратный канал
- Питание по магистральным линиям
- Проход пост. тока по магистральным линиям HL, VH и HH
- Удобная установка благодаря стандартной цветовой маркировке входных разъемов

Наименование			SWI44SP2	SWI44T15	SWI85SPL2	SWI85T15	SWI39AT
Артикул			271091	271092	271096	271095	271020
Входы		Кол-во	4 SAT	4 SAT	4 SAT, 1 TV, 1 DC	4 SAT, 1 TV	8 SAT, 1 TV
Выходы		Кол-во	4 SAT	4 SAT	4 SAT, 1 TV	4 SAT, 1 TV	8 SAT, 1 TV
Ответители			4 SAT	4 SAT	4 SAT, 1 TV	4 SAT, 1 TV, 1 DC	8 SAT, 1 TV
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2150	950-2150	950-2150	950-2150	950-2150
	Усиление	дБ	-	от -16 до -13	-	-13	-1
	Регулировка усиления	дБ	-	-	-	-	15
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	-	-	-	-	116
	Потери на проход	дБ	-4,5	-1	-4,5	-2	-1,5
TV	Ширина полосы частот	МГц	-	-	5-862	5-862	85-862
	Усиление	дБ	-	-	-4,5	-13	от 10 до 15
	Регулировка усиления	дБ	-	-	-	-2	15
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	-	-	-	-	120
	Потери на проход	дБ	-	-	-	-	-1,5
Обратный канал	Ширина полосы частот	МГц	-	-	-	-	5-65
	Усиление	дБ	-	-	-	-	12
	Регулировка усиления	дБ	-	-	-	-	106
	Макс. уровень выходного сигнала (-35 дБн 2 тон.)	дБмкВ	-	-	-	-	-1,5
Развязка SAT-SAT		дБ			≥ 30		
Электропитание		В	-	-	-	-	14-18
Потребляемая мощность		мА, В	-	-	-	-	320, 14 В
Размеры (д х в х ш)		мм	90x70x20	90x70x20	160x118x30	160x118x30	170x140x60
Рабочая температура		°С			от -10 до 55		

Пример установки



Мультисвитчи

Аксессуары

Mini DiSEqC

С помощью SWI8508PLUS, SWI8512PLUS и SWI8516PLUS, комплекта Mini DiSEqC SWM1305A (артикул 271000) можно распределять сигнал с четырех разных спутников (16 поляризаций) + TV-сигнал



Наименование		SWI1401B	
Артикул		271072	
Входы	Кол-во	4 (1 с комбинированием TV-сигнала)	
Входы	A	SAT + TV	
Входы	B	SAT	
Входы	C	SAT	
Входы	D	SAT	
Входы	E	-	
Выход	Кол-во	1	
SAT	Ширина полосы частот	МГц	950-2150
	Потери на проход	дБ	1,5
TV	Ширина полосы частот	МГц	5-862
	Потери на проход	дБ	1,5
Потребляемая мощность	мА	25	
Размеры (д х в х ш)	мм	155x55x45	
Рабочая температура	°C	от -10 до 55	

Аксессуары

Наименование	Артикул	Описание	шт.
CVMS-EU	280005	Силовой кабель с европейской вилкой, используется с мультисвитчами SWI95../UK и источником питания AMP2000/UK. Длина кабеля 1,6 м. Доступен в отдельной упаковке или групповой упаковке (10 шт.).	1
PC8338	287398	Преобразователь из европейского исполнения в британское исполнение	1
SCP3	287399	Преобразователь заземлённого SCHUKO в британское исполнение	1
FEB	287203	Обжимной разъём F-типа для заземления комплексного переключателя	1

