



Мультисвитчинговые системы *Fagor Electronica* FMF/FMC/FAC/FSP/FTP -5 Серия

Инструкция по эксплуатации
(паспорт)



Москва

-2015-

Каскадируемые и Оконечные Мультисвитчи. 5 входов

5 Серия. Каскадируемые мультисвитчи.



FMC 1716

Наименование параметра	FMC 508	FMC 512	FMC 516	FMC 524	FMC 532
Артикул	86432	86433	86434	86445	86446
Число входов/каналов	5 (4xSAT+1xTV)				
Число абонентских отводов	8	12	16	24	32
Диапазоны частот, МГц: TV SAT	47-870 950-2150				
Коэффициент передачи к абонентам, дБ: TV SAT	-3 ±2 +5 ±3	-5 ±2 +6 ±3	-5 ±2 +6 ±3	-5 ±2 +6 ±3	-5 ±2 +6 ±3
Коэффициент передачи на проход, дБ: TV SAT	-3 -1	-3 -1,5	-4 -2	-4 -2	-4 -2
Максимальный уровень выходного сигнала, дБмкВ: TV (IMD3 = -60 дБ) SAT (IMD3 = -35 дБ)	90 102				
Развязка между входами, дБ: TV-SAT SAT-TV SAT-SAT	>30 >40 >35	>35 >40 >35			
Управление поляризациями	13/18 В, 0/22 кГц				
Ток потребления (без LNB), мА	240				
ВЧ коннекторы	F-гнездо (75 Ом)				
Напряжение питания, В	18				
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40				
Габариты упаковки, мм	140x135x37	140x180x37	140x210x37	220x500x50	
Масса, кг	0,55	0,6	0,75	1,15	1,3

5 Серия. Оконечные мультисвитчи.



FMF508

SPS 1825

Наименование параметра	FMF 508	FMF 512	FMF 516	FMF 524	FMF532
Артикул	86460	86461	86462	86463	86464
Число входов/каналов	5 (4xSAT+1xTV)				
Число абонентских отводов	8	12	16	24	32
Диапазоны частот, МГц: TV SAT	47-870 950-2150				
Коэффициент передачи к абонентам, дБ: TV SAT	-3 ±2 +5 ±3	-5 ±2 +6 ±3	-5 ±2 +6 ±3	-5 ±2 +6 ±3	-5 ±2 +6 ±3
Коэффициент передачи на проход, дБ: TV SAT	-3 -1	-3 -1,5	-4 -2	-4 -2	-4 -2
Максимальный уровень выходного сигнала, дБмкВ: TV (IMD3 = -60 дБ) SAT (IMD3 = -35 дБ)	90 102				
Развязка между входами, дБ: TV-SAT SAT-TV SAT-SAT	>30 >40 >35	>35 >40 >35			
Управление поляризациями	13/18 В, 0/22 кГц				
Питание конвертера (LNB)	13 В/ 13 В+22 кГц / 18 В/ 18 В+22 кГц, отключение питания				
Ток потребления (без LNB), мА	240				
ВЧ коннекторы	F-гнездо (75 Ом)				
Напряжение питания, В	~195-265 адаптер с выходом +18 / 2500 мА				
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40				
Габариты упаковки, мм	140x135x37	140x180x37	140x210x37	220x500x50	
Масса, кг	0,55	0,6	0,75	1,15	1,3

5 Серия. Усилители /делители/ ответвители многоканальные.



FAC 005



FSP 005



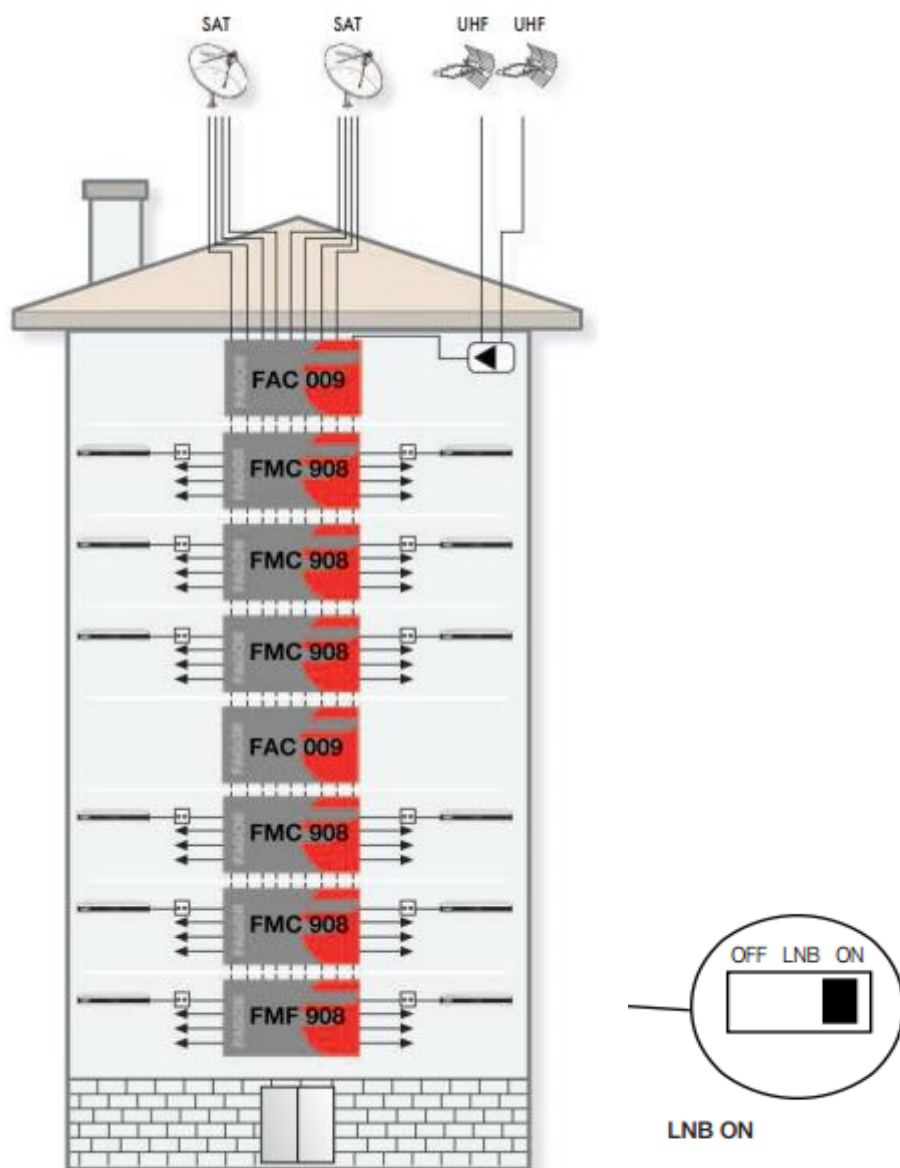
FTP 510

	Усилитель	Делитель	Ответвители	
Наименование параметра	FAC 005	FSP 005	FTP 505	FTP 510
Артикул	86442	86451	86452	86453
Число входов/каналов	5 (4xSAT+1xTV)			
Число абонентских отводов	4xSAT+1xTV	2x5(4+1)	5(4+1)+5(4+1)	5(4+1)+2x5(4+1)
Диапазоны частот, МГц:				
TV	47-870			
SAT	950-2150			
Коэффициент передачи к абонентам, дБ:				
TV	-	-	-12	-12
SAT	-	-	-12	-12
Коэффициент передачи на проход, дБ:				
TV	-1 ±1	-4	-1,5	-2
SAT (∖ наклон)	22±1 (4дБ ∖.)	-4	-0,5	-1
Максимальный уровень выходного сигнала, дБмкВ:				
TV (IMD3 = -60 дБ)	120			
SAT (IMD3 = -35 дБ)	110		-	
Развязка между входами, дБ:				
TV-SAT	>33	>35		>35
SAT-TV	>50	>35		>40
SAT-SAT	-	>20		>30
Управление поляризациями	13/18 В, 0/22 кГц			
Питание конвертера (LNB)	13 В/ 13 В+22 кГц / 18 В/ 18 В+22 кГц, отключение питания			
Ток потребления (без LNB), мА	150		-	
ВЧ коннекторы	F-гнездо (75 Ом)			
Напряжение питания, В	+18 В		-	
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40			
Габариты упаковки, мм	220x250x50			
Масса, кг	0,97	0,25	0,25	0,28

Примеры применения.

FMF/FMC/FAC/FSP/FTP Мультисвитчинговые системы Fagor Electronica

LNB ON/OFF: ВКЛ. /ВЫКЛ. Поддачи питания конвертора (вход TERR без подачи напряжения в обоих режимах), компенсационные усилители SAT и TERR работают в обоих режимах.



Идентификация спутниковых входов.

VLow : Вертикальная/Правая поляризация, нижний поддиапазон (13В, 0 кГц), (подкл.спутн. 36E)

HLow: Горизонтальная/Левая поляризация, нижний поддиапазон (18В, 0 кГц), (подкл.спутн. 36E)

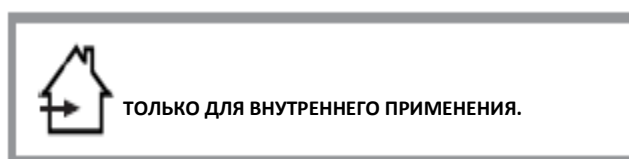
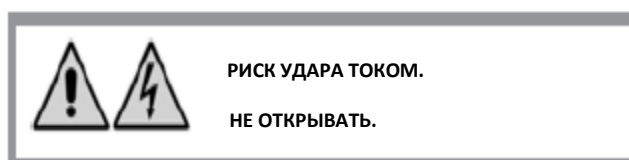
VHigh : Вертикальная/Правая поляризация, верхний поддиапазон (13В, 22 кГц)

НHigh : Горизонтальная/Левая поляризация, верхний поддиапазон (18В, 22 кГц)

Соответствует Европейским нормам (Европейская норматива EN 50083-2 2004/108/EC – EMC)

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Следуя инструкции по установке, надежно закрепите устройство на стене.
- Необходимо обеспечить защиту устройства от попадания влаги внутрь: дождь, снег и т.п. Не размещайте сверху устройства сосудов с жидкостью. В случае попадания жидкости внутрь устройства, немедленно отключите его от сети переменного тока.
- Не размещайте вблизи устройства легковоспламеняющиеся предметы, источники огня и все что может спровоцировать пожар.
- Розетка сети переменного тока, к которой подключено устройство, должна находиться в легкодоступном месте, чтобы было возможно быстро отключить устройство в экстренном случае.
- Не разбирать адаптер питания, т.к. есть угроза электрического удара.



Компания Fagor Electronica не несет ответственности за неточности перевода.

Fagor Electronica в России:

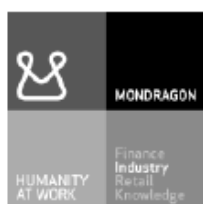
ООО «Мондрагон»

Москва, ул. Аргуновская, 3/1

Тел./Факс: +7 (495) 787-74-45

www.fagorelectronica.ru

info@fagorelectronica.ru



Fagor Electrónica, S.Coop.

San Andrés, s/n. P. O. Box 33

E-20500 Mondragón (Spain)

Tel. +34 943 712 526

Fax +34 943 712 893

E-mail: rf.sales@fagorelectronica.es

www.fagorelectronica.com

