



Конвертеры серии FCB300R



Конвертеры 1:1 «вверх» из диапазона L в Ku

Модель	ПЧ вход	ВЧ Выход
ARUD-LKuR	950 – 1450 МГц	14.00 - 14.50 ГГц
ARUD-LKxR	950 – 1700 МГц	13.75 - 14.50 ГГц
ARUD-LKLR	950 – 1450 МГц	12.75 - 13.25 ГГц

Конвертеры 1:1 «вниз» из диапазона Ku в L

Модель	ВЧ вход	ПЧ Выход
ARDD-K1LR	10.95 - 11.70 ГГц	950 – 1700 МГц
ARDD-K2LR	11.70 - 12.20 ГГц	950 – 1450 МГц
ARDD-K3LR	12.25 - 12.75 ГГц	950 – 1450 МГц
ARDD-K4LR	10.70 – 11.70 ГГц	950 – 1950 МГц

Особенности

- Два преобразователя частоты в корпусе 1RU, заменяемые в "горячем" режиме. Каждый преобразователь является полностью автономным устройством, в состав которого входит отдельный блок преобразователя частоты, блок питания и опорный генератор, размещенные на съемной салазке (трее).
- Встроенные входной и выходной переключатели резервирования. Устройство имеет один вход и один выход. Система резервирования встроена в шасси.
- Автоматическое (в случае отказа) или ручное переключение между преобразователями частоты. Возможность замены отдельного канала конвертера на модуль из ЗИПа без выключения шасси.
- Независимость систем резервирования приемного и передающего тракта.
- Экономия стоимости и места в стойке - нет необходимости в отдельном устройстве резервирования.
- Высокая линейность и низкая групповая задержка
- Локальное управление через переднюю панель со светодиодными индикаторами, кнопками и экраном
- Полнофункциональное дистанционное управление через интерфейсные разъемы RS-232/RS-485/Ethernet, расположенные на задней панели
- Внутренний опорный генератор 10 МГц с автоматическим включением при отсутствии внешнего

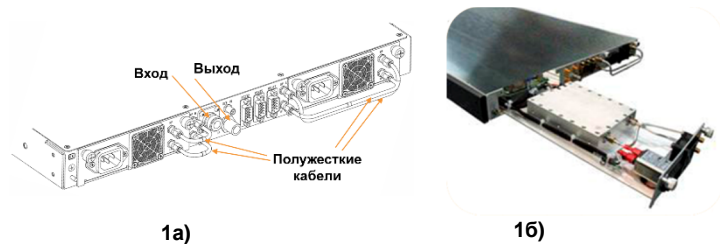


Рис.1: Вид сзади на резервированный 1:1 конвертер а) с вставленными салазками б) с выдвинутой и вставленной салазками

Общие сведения

Сдвоенные преобразователи Advantech используют передовые технологии, предоставляя два автономных канала преобразования в корпусе 1RU, а также возможности локального и дистанционного управления, благодаря чему обеспечивается непревзойденная производительность и удобство управления при весьма выгодной цене.

Обеспечиваемая спектральная чистота сигналов, низкий уровень фазовых шумов и стабильность частоты превосходят требования всех крупнейших мировых операторов спутниковых сетей.

Благодаря гибкости и широкому набору функций контроля и управления преобразователь совместим с любой системной архитектурой сетевого администрирования. Удобная передняя панель управления или интерфейс дистанционного управления RS485/Ethernet предоставит все необходимые средства для настройки преобразователей и контроля аварий. Через интерфейс RS232 осуществляется контроль и управление посредством ПК, а также обеспечивается возможность загрузки ПО.

Преобразователь использует генератор с ФАПЧ, синхронизирующийся по высокостабильному внутреннему опорному источнику частоты 10 МГц или при наличии внешнего опорного сигнала приемлемого уровня автоматически синхронизирующийся с внешним источником опорного сигнала.

Горячее резервирование 1:1 обеспечивает непревзойденную функциональную гибкость в чрезвычайно компактном корпусе.

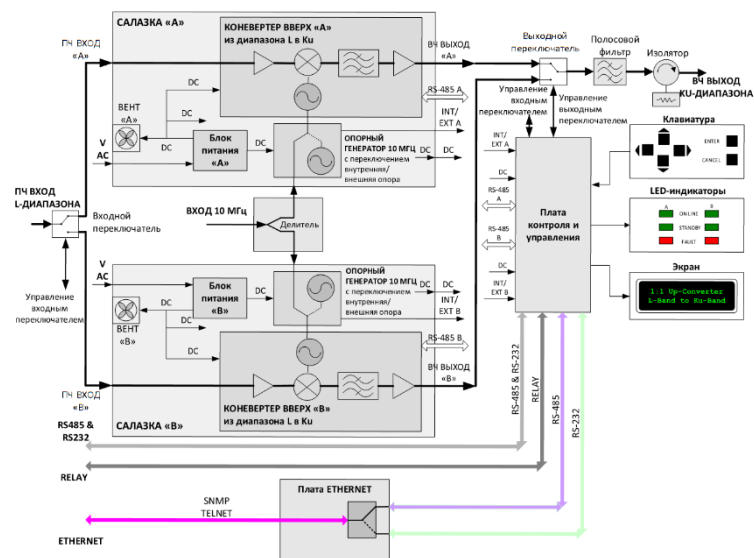


Рис.2: Структурная схема конвертера 1:1 из диапазона L в Ku

Опции

- Интерфейсный разъем Ethernet с поддержкой SNMP
- Направляющие для монтажа в стойку 19"
- Модификация характеристик в соответствии с требованиями заказчика

Применение

Данные высокопроизводительные преобразователи особенно подходят для использования в VSAT-станциях, SCS-сетях, репортажных станциях типа SNG, системах стандарта DVB-RCS и больших телепортах, где необходимы компактные системы с резервированием. Преобразователи отличаются выдающимся в отрасли значением среднего времени наработки на отказ (MTBF), более 120,000 часов.

Преобразователь частоты «вверх»		Преобразователь частоты «вниз»	
ПЧ вход		ВЧ вход	
Диапазон частот	(См. табл. на стр. 1)	Диапазон частот	(См. табл. на стр. 1)
Импеданс	50 Ω (опция: 75 Ω)	Импеданс	50 Ω
Входной разъем	BNC, гнездо (доступны др. опции)	Входной разъем	N-тип, гнездо (доступны др. опции)
Обратные потери	16 дБ	Обратные потери	18 дБ
ВЧ выход		ПЧ выход	
Диапазон частот	(См. табл. на стр. 1)	Диапазон частот	(См. табл. на стр. 1)
Выходная мощность (P1dB)	0 дБм	Выходная мощность (P1dB)	+5 дБм (опция: 10 дБм)
Интермодуляционные составляющие 3-го порядка (при двух сигналах)	не более -40 дБн при выходной мощности -10 дБм	Выходной разъем	BNC, гнездо (доступны др. опции)
Выходной разъем	N-тип, гнездо (доступны др. опции)	Импеданс разъема	50 Ω (опция: 75 Ω)
Импеданс разъема	50 Ω	Обратные потери	16 дБ
Обратные потери	18 дБ		
Передаточные характеристики		Передаточные характеристики	
Коэффициент усиления	20 дБ, не более	Коэффициент усиления	20 дБ, не более
Диапазон регулировки КУ	20 дБ с шагом 0.1 дБ	Диапазон регулировки КУ	30 дБ с шагом 0.1 дБ
Неравномерность усиления	±1.5 дБ размах в полосе 500 или 750 МГц; ±0.5 дБ размах в полосе 36 МГц	Неравномерность усиления	±1.5 дБ размах в полосе 500 или 750 МГц; ±0.5 дБ размах в полосе 36 МГц
Стабильность усиления	±0.25 дБ макс. /24 ч; ±1 дБ в рабочем темп. диапазоне	Стабильность усиления	±0.25 дБ макс. /24 ч; ±1 дБ в рабочем темп. диапазоне
Побочные излучения	-55 дБн, связанные с сигналом, при -10 дБм на выходе; < -60 дБн, не связанные с сигналом	Побочные излучения	-55 дБн, связанные с сигналом, при -5 дБм на выходе;
		Подавление зеркального канала	60 дБ
		Коэффициент шума	20 дБ
Фазовый шум	Соответствует или превосходит требования стандарта Intelsat IESS 308/309	Фазовый шум	Соответствует или превосходит требования стандарта Intelsat IESS 308/309

Опорный сигнал		Механические параметры	
Внешний опорный сигнал	10 МГц ± 2 Гц, 0 ± 3 дБм	Размеры	Ширина: 19" (482,6 мм) Высота: 1RU 1.75" (44,5 мм) Глубина: 24" (609,6 мм)
Разъем под внеш. опор. сигнал	SMA, гнездо (доступны др. опции)		
Стабильность внутреннего опорного генератора	±2 x 10 ⁻¹⁰ / сутки		
Старение внутреннего опорного генератора	±5 x 10 ⁻⁸ / год	Охлаждение	Воздушное принудительное
Параметры окружающей среды		Электропитание	
Рабочая температура	от 0°C до +50°C, стандартно	Напряжение	90 – 265 В переменного тока (47-63 Гц)
Температура хранения	от -55°C до +85°C	Потребляемая мощность	50 Вт (типично)
Влажность	5-90% (без конденсации)	Разъем	IEC 603320 10A
Высота	3000 м над уровнем моря, не более		
Другие опции		Контроль и управление	
Направляющие для монтажа в стойку 19"		Интерфейс RS-485	разъем DB9 (задняя панель)
		Интерфейс RS-232	разъем DB9 (задняя панель)
		Интерфейс дискретный	разъем DB9 (задняя панель)
		Интерфейс Ethernet (опция)	разъем RJ45, гнездо (задняя панель)
		Светодиодные индикаторы, кнопки и экран	передняя панель