

Конвертеры серии FCB200UD



Особенности

- Содержит два канала (модуля) преобразования частоты - «вверх» и «вниз» в едином корпусе высотой 1RU
- Одновременное преобразование частоты «вверх» из диапазона L в X и «вниз» из диапазона X в L.
- Промежуточная частота (ПЧ) L-диапазона
- Полное соответствие требованиям IESS 308/309
- 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 опорного сигнала

Общие сведения

Сдвоенные преобразователи Advantech используют передовые технологии, предоставляя два 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.

Применение

Данные конвертеры подходят для использования в VSAT-станциях, SCPC-сетях, репортажных станциях типа SNG, системах стандарта DVB-RCS и в составе крупных телепортов, где необходимы компактные системы преобразования частоты. Отличаются выдающимся в отрасли значением среднего времени наработки на отказ (MTBF), более 120,000 часов.

Конвертеры «вверх-вниз» L-X	
Модель	Конфигурация
ARMT-LX	Канал вверх: из 950 - 1450 МГц в 7.9- 8.4 ГГц Канал вниз: из 7.25 - 7.75 ГГц в 950 - 1450 МГц

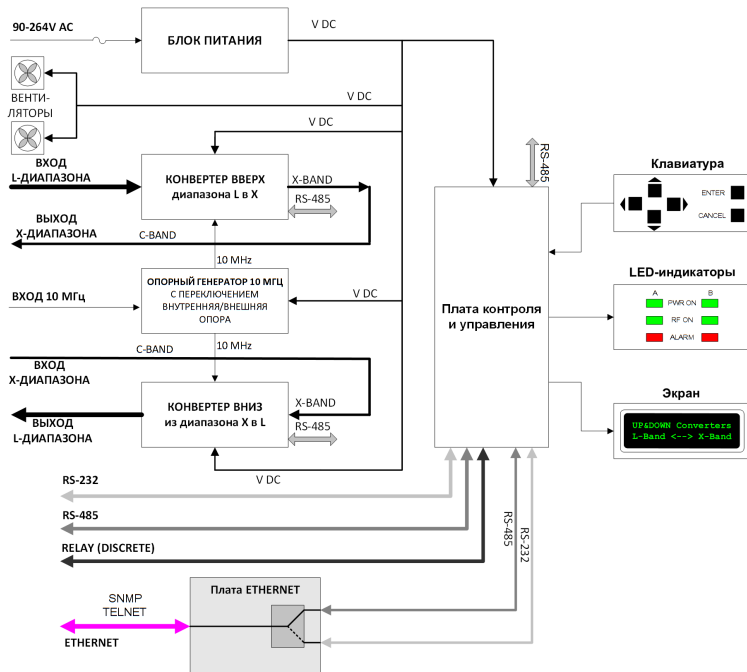


Рис.1: Структурная схема преобразователя вверх-вниз диапазон L-X

Опции

- Интерфейсный разъем Ethernet с поддержкой SNMP
- Направляющие для монтажа в стойку 19"
- Подача питания 24В (4А) или 48В (2А) на ВUC
- Подача питания на LNB
- Модификация характеристик в соответствии с требованиями заказчика

Резервирование

Если заказчику необходимо обеспечить резервирование по схеме 1:1, то в качестве наиболее экономичного и надежного решения Advantech Wireless рекомендует приобрести up-конвертер 1:1 и down-конвертер 1:1, каждый из которых представляет собой автономное устройство высотой 1RU с встроенной в него системой резервирования. Данные два конвертера займут всего два стойко-места (2RU). Отсутствие необходимости в дополнительном контроллере резервирования и/или панели с переключателями каналов позволяет существенно сэкономить место в стойке. При этом данное решение отличается гибкостью и удобством эксплуатации: если в каком-либо из конвертеров 1:1 выйдет из строя один из модулей (каналов) преобразования, то произойдет автоматическое переключение на резервный модуль (канал), а отказавший модуль, может быть легко заменен «на горячую» без необходимости в отключении всего устройства.

Техническая спецификация

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)	+5 дБм (опция:10 дБм)	Выходная мощность (P1dB)	+5 дБм (опция:10 дБм)
Интермодуляционные составляющие 3-го порядка (при двух сигналах)	не более -45 дБн при выходной мощности -5 дБм	Интермодуляционные составляющие 3-го порядка (при двух сигналах)	не более -45 дБн при выходной мощности -5 дБм
Выходной разъем	N-тип, гнездо (доступны др. опции)	Выходной разъем	BNC, гнездо (доступны др. опции)
Импеданс разъема	50 Ω	Импеданс разъема	50 Ω (опция: 75 Ω)
Обратные потери	18 дБ	Обратные потери	16 дБ
Передаточные характеристики		Передаточные характеристики	
Коэффициент усиления	20 дБ, не более	Коэффициент усиления	30 дБ, не более (20 дБ как опция)
Диапазон регулировки КУ	20 дБ с шагом 0.1 дБ	Диапазон регулировки КУ	20 дБ с шагом 0.1 дБ
Неравномерность усиления	±1.5 дБ (размах) в полосе 500 МГц; 0.6 дБ (размах) в полосе 40 МГц;	Неравномерность усиления	±1.5 дБ (размах) в полосе 500 МГц; 0.6 дБ (размах) в полосе 40 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	-60 дБн, связанные с сигналом, при -5 дБм на выходе; < -70 дБн, не связанные с сигналом	Побочные излучения	-60 дБн, связанные с сигналом, при -5 дБм на выходе;
		Подавление зеркального канала	60 дБ
		Коэффициент шума	15 дБ
Фазовый шум	-65 дБн/Гц при отступе 100 Гц -75 дБн/Гц при отступе 1 кГц -85 дБн/Гц при отступе 10 кГц -105 дБн/Гц при отступе 100 кГц	Фазовый шум	-67 дБн/Гц при отступе 100 Гц -77 дБн/Гц при отступе 1 кГц -87 дБн/Гц при отступе 10 кГц -105 дБн/Гц при отступе 100 кГц

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: 22" (555,8 мм)
Разъем под внеш. опор. сигнал	BNC, гнездо (доступны др. опции)		
Стабильность внутреннего опорного генератора	±2 x 10 ⁻⁸ в диапазоне от 0°C до +50°C	Охлаждение	Воздушное принудительное
Старение внутреннего опорного генератора	±2 x 10 ⁻¹⁰ / сутки ±5 x 10 ⁻⁸ / год		
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	40 Вт, типично
Влажность	5-90% (без конденсации)	Разъем	IEC 603320 10A
Высота	3000 м над уровнем моря, не более		
Другие опции		Контроль и управление	
1) Направляющие для монтажа в стойку 19"		Интерфейс RS-485	разъем DB9 (задняя панель)
2) Питание 24В (4А) или 48В (2А) для BUC		Интерфейс RS-232	разъем DB9 (задняя панель)
3) Питание для LNB		Интерфейс дискретный	разъем DB9 (задняя панель)
		Интерфейс Ethernet (опция)	разъем RJ45, гнездо (задняя панель)
		Светодиодные индикаторы, кнопки и экран	передняя панель