

ИСТАР UHP-220

МАРШРУТИЗАТОР ВНЕШНЕГО ИСПОЛНЕНИЯ

SCPC

TDM/TDMA

Hubless TDMA

Всепогодный спутниковый маршрутизатор внешнего исполнения ИСТАР UHP-220 это универсальный компонент высокопроизводительных спутниковых сетей связи любого назначения и топологии. Маршрутизатор UHP-220 с программноуправляемой функциональностью может работать в режиме SCPC или MCPC модема, являться хабом, терминалом в спутниковой сети TDM/TDMA с поддержкой топологий STAR и MESH, а также напрямую взаимодействовать с другими маршрутизаторами в равноправной, полносвязной сети Hubless TDMA.

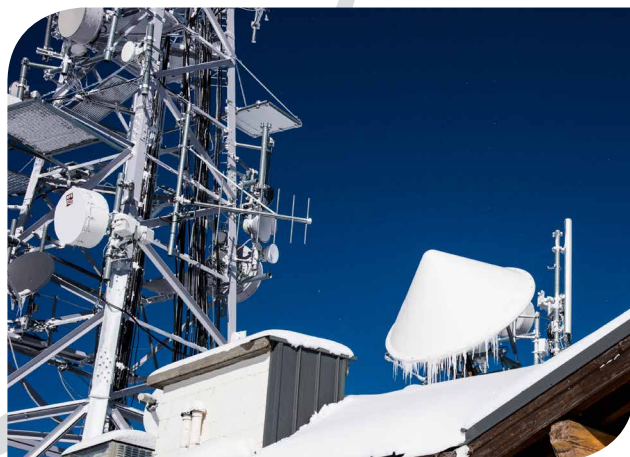
Спутниковый маршрутизатор UHP-220 построен на самой современной аппаратной платформе и обратно совместим с предыдущими поколениями маршрутизаторов UHP. Маршрутизатор включает в себя многоканальные DVB и MF TDMA демодуляторы, универсальный SCPC/TDMA модулятор и мощный IP маршрутизатор с двумя GbE интерфейсами.



Спутниковый маршрутизатор UHP-220 может быть установлен вне помещения, например, непосредственно на антенне. Герметичное исполнение и широкий диапазон рабочих температур гарантируют надежную работу в любых условиях. Имеется возможность установки специализированных разъемов LAN и питания в соответствии с пожеланиями заказчика.

Маршрутизатор ИСТАР UHP-220 может быть использован в составе передвижных и мобильных станций спутниковой связи, систем сбора телеметрии и управления M2M, организации магистральных каналов для мобильных операторов и других современных приложений спутниковой связи. Широкий диапазон рабочих температур, низкое потребление и быстрый старт позволяют использовать этот маршрутизатор в самых сложных условиях.

- Герметичное исполнение с уровнем защиты IP67 и широким диапазоном рабочих температур
- Высокопроизводительный маршрутизатор с пропускной способностью до 450 Мбит/сек
- Два независимых DVB демодулятора с максимальной скоростью 65 Мсим/сек
- Эффективные DVB-S2 модуляции с поддержкой QPSK, 8PSK, 16APSK, 32 APSK и 5% roll-off
- Многоканальный MF-TDMA демодулятор с эффективностью до 96% и LDPC кодированием
- Адаптивная модуляция и кодирование (ACM) в прямых и обратных каналах, включая SCPC режим
- Любые топологии сети и режимы работы: SCPC, TDM/TDMA, TDM/TDMA Mesh, Hubless TDMA
- Двухканальный прием с возможностью балансировки трафика и многолучевой роуминг
- Непревзойденная производительность маршрутизатора до 190'000 rps и расширенный QoS
- Встроенный иерархический, многоканальный менеджер трафика для VSAT-приложений
- Два GbE интерфейса со встроенным коммутатором упрощают подключение и масштабирование
- Малые задержки обработки сигнала - значение PING в режиме TDMA ~570 мсек
- Поддержка резервирования по схеме 1:1 или 1:N без дополнительного оборудования





ХАРАКТЕРИСТИКИ МАРШРУТИЗАТОРА ВНЕШНЕГО ИСПОЛНЕНИЯ UHP-220 (SW v3.4)

СЕТЬ

Топологии	«точка-точка», «звезда», «иерархическая», «полносвязная»
Режимы работы	SCPC, SCPC DAMA, TDM/SCPC, TDM/TDMA Star/Mesh, Hubless MF TDMA
Размер сети	до 254 обратных каналов TDMA и 500 000 терминалов в одной сети
Роль в сети	SCPC модем, TDM/TDMA STAR/MESH терминал или центральная станция, Hubless Slave/Master
Диапазоны	C, X, Ku, Ka, включая многоручевые HTS спутники

КАНАЛ SCPC (TDM) - два демодулятора с коммутируемыми ПЧ входами

Модуляции	DVB S2 ACM: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK; TLC; roll-off 5% или 20%									
Символьная скорость	300 kbps - 65 Msps; шаг 1 kbps; макс. 53.8 Msps для 32APSK; в режиме двойного демодулятора до 44.5 Msps (8PSK); 33.7 Msps (16APSK); 27.0 Msps (32APSK)									
Информационная скорость	200 kbps - 225 Mbps									
Пороговые уровни C/N демодулятора, dB BER < 10 ⁻⁸ ; 20% roll-off (+0.1dB для 5% RO)	FEC	1/3	2/5	1/2	3/5	2/3	3/4	4/5	5/6	8/9
	QPSK	-0.9	0.0	1.1	2.7	3.6	4.4	5.0	5.5	6.5
	8PSK	-	-	-	6.1	7.1	8.4	-	9.7	11.3
	16APSK	-	-	-	-	9.4	10.8	11.5	12.2	13.4
	32APSK	-	-	-	-	-	14.6	15.8	16.9	18.4
QoS	8 уровней приоритетов, CIR, MIR, group QoS, FAP, policies, иерархический traffic shaper									

КАНАЛ TDMA - до 4х демодуляторов с общим ПЧ входом

Количество каналов	1 автономный TDMA или до 4 MF-TDMA канала с общим ПЧ входом									
Модуляции	BPSK*, QPSK, 8PSK; ACM; TLC; roll-off 5% или 20%									
Символьная скорость	100 kbps - 8 Msps; шаг 1 kbps; суммарная скорость TDMA демодуляторов до 8 Msps									
TDMA протокол	Кадр 50-1000 мс; 14 размеров слотов; регулировка минимальной полосы; fast MF-TDMA hopping									
Уровни C/N, dB BER < 10 ⁻⁷ , 20% roll-off (+0.5 dB для 5% RO)	FEC	1/2		2/3		3/4		5/6		
	Slot	8	15	8	15	8	15	8	15	
	QPSK	3.1	2.9	4.6	4.1	5.5	5.3	6.8	6.2	
	8PSK	9.5	9.8	9.5	9.9	10.1	10.0	11.4	11.1	
QoS	CIR, MIR, group QoS, FAP, поддержка RT трафика, режимы день/ночь, менеджер TDMA полосы									

МАРШРУТИЗАТОР

Производительность	до 190'000 пакетов в секунду
Поддержка	DSCP, multiple IP/VLANs, NAT, proxy ARP, L2 Bridging, TCP Acceleration, Jumbo frames
Протоколы	DHCP, IGMP, SNMP, RIP, SNTP, TFTP, cRTP
Управление	HTTP interface, SNMP, Telnet, NMS с поддержкой VNO

ИНТЕРФЕЙСЫ

Пользовательский LAN	Gigabit Ethernet, RJ-45
Консоль управления	MiniUSB
IF Rx	950-2150 MHz (LO 10 MHz/+5 dBm [RX2], 13.5/18 VDC 0.75A), F type
IF Tx	950-1750 MHz (опц. до 2150 MHz), -45...-5 dBm, (LO 10MHz/+5 dBm, 24VDC / 2A), F type

ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ (IDU)

Питание	24 VDC; 10 W
Климатич. условия	-40 ⁰ ...+50 ⁰ C, влажность до 90%
Размер / Вес	155x316x70 мм / 2.3 кг

* Доступно в последующих версиях ПО