

МИК-РЛ В1000



Система радиорелейной связи МИК-РЛ В1000 является универсальным решением для построения высокоскоростных многоствольных многопролетных радиорелейных линий связи различной протяженности.

Компактное размещение с полностью наружным приемо-передающим оборудованием (FULL ODU) позволяет минимизировать начальные затраты по созданию сети. Полнодиапазонные ODU в совокупности с внешними блоками деления и фильтрации (БДФ) обеспечивают гибкость при построении и модернизации сети и позволяют сократить состав ЗиП.

Функция адаптивной модуляции в совокупности с автоматическим управлением выходной мощностью передатчика обеспечивает заданное качество передачи данных при изменении условий распространения радиосигнала без создания помех другим радиосистемам. Канал управления и сервисные каналы пользователя передаются всегда на QPSK модуляции и, соответственно, имеют повышенную энергетику по сравнению с каналом передачи полезной нагрузки.

Применение узлового модуля доступа МД2-У (IDU) существенно расширяет функциональные возможности системы. Модульная (Hot Swap) отказоустойчивая (резервируемая) архитектура IDU позволяет подключить до восьми ODU и организовать от одного до четырех направлений радиосвязи с суммарной пропускной способностью до 7,8 Гбит/с.

IDU поддерживает прозрачную (без инкапсуляций) передачу гибридного трафика, что позволяет осуществлять плавную миграцию от традиционных PDH/SDH сетей к современным сетям Gigabit Ethernet. Встроенный мультиплексор формирует из пакетного (до 2×10 GE, $12 \times GE$), синхронного (до $8 \times STM-1$) или плезиохронного (до $64 \times E1$) трафика в любом сочетании групповые потоки, распределяемые системой резервирования между активными стволами. Коммутатор пакетного трафика поддерживает все необходимые функции обработки трафика на уровне L2 и поддержку QoS.

ОТ 7 ДО 23 ГГЦПОЛНОДИАПАЗОННЫЕ ОDU
СМЕННЫЕ БЛОКИ ФИЛЬТРОВ

КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ ДО 1,8 ГБИТ/СОДИН ИЛИ ДВА FULL ODU

УЗЛОВОЕ РЕШЕНИЕ УЗЛОВОЕ РЕШЕНИЕ ДО 7,8 ГБИТ/СМОДУЛЬНЫЙ
ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫЙ IDU
АГРЕГАЦИЯ ДО 8 ODU

АРКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ «ХОЛОДНЫЙ» СТАРТ ODU OT −60°C IDU OT −10°C

ГРОЗОЗАЩИЩЕННОСТЬ ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ

ПРОЗРАЧНАЯ ПЕРЕДАЧА ГИБРИДНОГО ТРАФИКА ГИБРОДЕЙСЫ IDU ИНТЕРФЕЙСЫ IDU 10GE, GE, E1, STM-1

ОБРАБОТКА ПАКЕТНОГО ТРАФИКАL2 КОММУТАЦИЯ И QOS



Технические характеристики

Обозначение	7	8	11	13	15	18	23	
Диапазон частот, ГГц	7,257,55	7,98,4	10,711,7	12,7513,25	14,515,35	17,719,7	21,223,6	
Рекомендация ITU-R	F.385	F.386	F.387	F.497	F.636	F.595	F.637	
Дуплексный разнос, МГц	161	266	530	266	420	1 010	1 232	
Перестройка частоты	программная в пределах полосы СВЧ-фильтра							
Конфигурация стволов	от 1+0 до 7+1 / 8+0, до четырех направлений радиосвязи: ACCP ¹ / ACAP ² / CCDP ³ (XPIC) ⁴							
Повышение устойчивости	ЧР — частотное разнесение стволов; ПР — пространственное разнесение стволов							
Возопривование трафика	полное — в соответствии с конфигурацией ЦРРС; частичное (ЧРТ) — защищенная часть трафика							
Резервирование трафика	передается по схеме N+1, незащищенная часть по схеме N+0 и в резервных стволах							
Интерфейсы полезной	70.2 × 10CF 12 × CF 9 × CTM 1 (CFD) 64 × F1 (GEDOTOFICE CONTORNAL CHARLES NO TRANSPORTED IN THE CONTORNAL CHARLES NO TRANSPORTED CO							
нагрузки	до 2 × 10GE, 12 × GE, 8 × STM-1 (SFP), 64 × E1 (определяется составом сменных модулей IDU)							
Коммутатор L2	VLAN 4k / QoS: 8 очередей, SP, WRR, SP+WRR, DWRR, SP+DWRR /							
Kommyratop L2	STP; RSTP; MSTP; ERPS; MRPP / OAM: CC, LT, LB/DM, LM/ABN							
Сервисные каналы	1 × FE, служебная связь (FXS), 16 вх. «сухой контакт», 2 вых. реле, 2 изм. входа = 0100 В							
Протокол управления	SNMPv3							

Максимальная выходная мощность, дБм ⁵

Диапазон частот, ГГц	78	1115	1823	
QPSK	+30	+28	+27	
16QAM	+28	+27	+26	
32QAM	+27	+26	+25	
64QAM	+26	+25	+24	
128QAM	+25	+24	+23	
256QAM	+24	+23	+22	
512QAM	+23	+22	+21	
1024QAM	+22	+21	+20	
2048QAM	+21	+20	+19	
Регулировка мощности	0−25 дБ, шаг 1 дБ, (АТРС)			

Пропускная способность ствола, Мбит/с

Ширина полосы, МГц	28	40	56	80	112	
QPSK	45	64	90	128	179	
16QAM	90	128	179	256	358	
32QAM	112	160	224	320	448	
64QAM	134	192	269	384	538	
128QAM	157	224	314	448	627	
256QAM	179	256	358	512	717	
512QAM	202	288	403	576	806	
1024QAM	224	320	448	640	896	
2048QAM	246	352	493	704	986	
Установка модуляции	и фиксированная, адаптивная (АСМ)					

Чувствительность приемника при BER = 10^{-6} , дБм ⁵

Обозначение диапазона	78					1123		
Ширина полосы, МГц	28	56	112	28	40	56	80	112
QPSK	-86	-83	-80	-85	-83,5	-82	-80,5	-81
16QAM	-81	-78	-75	-80	-78,5	-77	-75,5	-76
32QAM	-78	-75	-72	-77	-75,5	-74	-72,5	-71
64QAM	-75	-72	-69	-74	-72,5	-71	-69,5	-68
128QAM	-72	-69	-66	-71	-69,5	-68	-66,5	-65
256QAM	-69	-66	-63	-68	-66,5	-65	-63,5	-62
512QAM	-66	-63	-60	-65	-63,5	-62	-60,5	-59
1024QAM	-63	-60	-57	-62	-60,5	-59	-57,5	-56
2048QAM	-60	-57	-54	-59	-57,5	-56	-54,5	-53
Динамический диапазон АРУ, дБ	15 ≥ 50							

Прочие характеристики

	Приемопередатчик	Модуль доступа		
Диапазон рабочих температур, °С	-50 (-60)+50 (арктич. исполнение)	-10+45		
Потребляемая мощность, Вт	75	40		
Напряжение питания, В	-3972 или -2072 (опция)			
Габариты, мм	260 × 220 × 100	90 × 450 × 240		
Масса, кг	6	6,5		

¹ Работа на соседних каналах в одной поляризации (АССР). — ² Работа на соседних каналах в разных поляризациях (АСАР). —

 $^{^3}$ Работа на совмещенных каналах в разных поляризациях (ССDP) с функцией XPIC. — 4 Подавление кросс-поляризационной интерференции (XPIC). — 5 Без учета потерь в БДФ или диплексере.