

ЦРРС Y-PACKET 2

Y-Packet 2 – новая сверхкомпактная ЦРРС для использования в современных пакетных сетях передачи данных. Экономически эффективное радиоустройство является идеальным решением для самых разных сценариев развертывания. Если Ваша задача – объединить малоразмерные ячейки, установить новый стандарт эффективности использования спектра или расширить вашу сеть в местах, где это невозможно сделать с помощью крупногабаритных радиорелейных станций, то **Y-Packet 2** – то, что Вам нужно.

Y-Packet 2

- Работа в диапазоне частот (ITU-R): 5...23 ГГц
- Модуляции QPSK — 4096QAM с поддержкой AMR
- Маршрутизация данных с поддержкой IP/MPLS
- Поддержка любых Ethernet SFP модулей (T, LX, LH, SX, BX, CWDM)
- Поддержка гибкой синхронизации
- Низкий CAPEX и OPEX



Преимущества Y-Packet 2

► Высокий коэффициент усиления системы для надежных соединений

Данное оборудование предлагает полный набор функций обработки пакетного трафика на уровнях L2 (Ethernet), L2.5 (IP/MPLS) и L3 (IP), являясь идеальным решением для любых операторов и любых приложений. Реализованные алгоритмы адаптивной модуляции от QPSK до 4096QAM (ARM) и автоматическое регулирование мощности передатчика (ATPC) позволяют добиться высокой надежности пролета и низкого уровня интерференции на другие системы.

► Full-outdoor & split исполнения для подключения в любую сеть

Существует несколько вариантов исполнения Y-Packet: полностью наружного (full-outdoor) и отдельного (split) исполнения. Аппаратура полностью наружного исполнения, обеспечивает существенный выигрыш на аренде при создании сетей ШБД провайдерами интернет и операторами связи. Вариант оборудования Y-Packet с электрическим интерфейсом обеспечивает передачу питания и информации в одном кабеле (Power over Ethernet). Подключение осуществляется с помощью стандартных разъемов RJ-45, выполненных во всепогодном исполнении. Оптический интерфейс обеспечивает возможность подключения Y-Packet 2 к сетевой инфраструктуре, находящейся на удалении от РРС в несколько десятков километров.

► Минимальные эксплуатационные затраты

Высокие типы модуляции, широкая полоса пропускания, адаптивная модуляция, различные схемы защиты радиосвязи, включая пространственно-разнесенный прием, поддержка IP/MPLS-стека с низким CAPEX и OPEX — это все то, что нужно для безотказной работы вашей сети при минимальных эксплуатационных затратах.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mfp@nt-rt.ru || Сайт: <http://micrannpf.nt-rt.ru/>