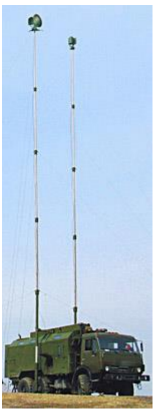
## ЦРРС МИК-РЛ5ВРМ



ЦРРС МИК-РЛ5ВРМ - мобильная модификация среднескоростной ЦРРС МИК-РЛ5РМ для применения на подвижных объектах и эксплуатации в полевых условиях. Отличительной особенностью ЦРРС МИК-РЛ5ВРМ является полнодиапазонное приемо-передающее устройство, перекрывающее диапазон частот 4,4-5,0 ГГц, что позволяет оперативно развертывать сети связи и минимизировать количество возимого оборудования.

ЦРРС МИК-РЛ5ВРМ обеспечивает передачу цифровой информации с программно изменяемой пропускной способностью от 2,45 до 78,4 Мбит/с. В аппаратуре поддерживаются конфигурации системы «1+0», «2+0» (без резерва) и «1+1» с различными видами резервирования стволов. Аппаратура обеспечивает возможность передачи потоков Е1 и Ethernet, перераспределение трафика потоков Е1 и Ethernet в пределах пропускной способности осуществляется с шагом 2,048 Мбит/с (Е1).

ЦРРС МИК-РЛ5ВРМ состоит из выносного оборудования (ODU), размещаемого на открытом воздухе и внутреннего оборудования (IDU), размещаемого в помещении аппаратной подвижного или стационарного узла связи.

В состав выносного оборудования входят антенное устройство зеркального или панельного типа с опорно-поворотным устройством, полнодиапазонное приемо-передающее устройство (ППУ), СВЧ-кабель для соединения антенны с ППУ и симметричный электрический кабель снижения для соединения ППУ с внтуренним оборудованием. Антенные устройства могут комплектоваться опорно-поворотными устройствами для дистанционной юстировки по азимуту и углу места.

В состав внутреннего оборудования входит модуль доступа МД1-3РУ, выполненный в компактном стальном конструктиве малой глубины и высотой 3U для монтажа в стойку 19". Для оперативности развертывания и удобства эксплуатации все служебные и пользовательские интерфейсы выведены на переднюю панель модуля доступа (МД).

АРМ оператора представляет собой компьютер (ноутбук, либо стационарный ПК) с установленной на нем программой сервисного обслуживания (ПСО) «Мастер», которая обеспечивает контроль и мониторинг сети РРЛ. АРМ оператора с ПСО «Мастер» осуществляет непрерывный дистанционный контроль параметров всех ЦРРС сети, ведёт сбор и накопление статистики, позволяет дистанционно управлять режимами работы ЦРРС.

## 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

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69