

Entel

Базовая радиостанция

Прочная

Компактная

Надежная

Универсальная



AIRFIELD
OPERATIONS

Серия RP

Выбор профессионалов



CMP550



DMP550

* также с Bluetooth™

Опциональные аксессуары

Внутренний дуплексор (со средним диапазоном VHF дуплексор внешний)

Внутренняя Li-Ion батарея для работы на транспорте или для резерва

Настольный микрофон с опциональным ножным выключателем-педалью

Ручной микрофон

Кабель питания 12 В

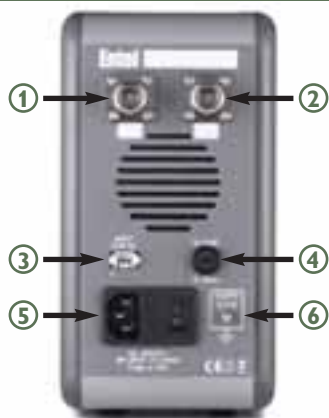
Монтажная скоба для крепления на стене

Корпус с защитой от воздействий окружающей среды

Программируемый скремблер

Вид сзади

- ① Гнездо антенны
- ② Гнездо антенны
- ③ Питание 13.8 В
- ④ Предохранитель
- ⑤ Питание от сети
- ⑥ Заземление



Техническая спецификация

| | |
|---|---|
| Выходная мощность РЧ | VHF - 5 Ватт (большая)/1 Ватт (малая) UHF - 4 Ватт (большая)/1 Ватт (малая) |
| Диапазон частот VHF средний TX/RX от 66 до 88 МГц (RP510) | |
| Диапазон частот VHF верхний TX/RX от 136 до 174 МГц (RP520) | |
| Диапазон частот UHF | TX/RX от 400 до 470 МГц (RP580) |
| Диапазон частот UHF | TX/RX от 450 до 520 МГц (RP580-U) |
| Подтональный сигнал | CTCSS, DCS с обратным импульсом |
| Разнесение каналов | 12,5 кГц, 20 кГц или 25 кГц |
| Шаг изменения частоты канала | 5 кГц или 6,25 кГц |
| Рабочее напряжение | Внешнее - 110-240 В переменного тока или 13,8 В постоянного тока Внутреннее - 7,5 В постоянного тока |
| Размеры (без выступающих частей) | 210 мм (высота) x 113 мм (ширина) x 260 мм (глубина) |
| Масса | 5 кг (без внутреннего дуплексора и батареи) |

ООО «ВИАГЛОБ» дистрибутор ENTEL в России

107140, Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, кор. 2

Тел.: +7 (495) 980 9947, 980 9945. Факс: +7 (495) 775 0706

www.entelradio.ru

www.viaglobe.ru

Базовая станция серии RP обеспечивает высокое качество коммуникаций по приемлемой цене. Она является превосходным решением для пользователей, желающих улучшить или расширить возможности системы связи на территории своего предприятия.

- **Компактный дизайн и длительный срок службы** – прочный надежный корпус со стенками толщиной 7 мм, изготовленными методом литья под давлением.
- **Постоянная работа в режиме полной нагрузки** – серия RP может работать с полной нагрузкой в течение всего срока своей службы.
- **Локальное управление** – для локального управления используется встроенный громкоговоритель, а также, по выбору, опциональные подключаемые микрофоны.
- **Универсальность** – работает от внешнего питания напряжением 12 В, 110 – 240 В или от опциональной внутренней батареи. Может монтироваться на стене, на столе или на транспортном средстве, или использоваться как транспортабельный блок. Взаимодействует с новейшими коммутационными панелями телефонной/голосовой связи.
- **Резервирование на случай потери напряжения в сети** – в случае аварии в сети электроснабжения базовая станция выдает пользователю предупредительный сигнал и автоматически переключается на опциональную батарею резервного питания (если имеется).
- **Работа с двойной или одиночной антенной** – возможна работа с одиночной антенной, используя опциональный внутренний дуплексор или коммутирующее реле коаксиального кабеля РЧ.
- **Сдвоенный ресивер** – при лицензировании в некоторых странах, где этого требуют местные нормы и правила, базовая станция серии RP может использовать встроенный второй ресивер для проверки любых входящих сигналов на базовой частоте передатчика. Если там обнаруживается сигнал, то базовая станция не будет вести передачу на этой частоте.
- **Конфигурация** – для легкого и удобного программирования и настройки базовой станции может использоваться персональный компьютер (ПК).
- **Голосовой скремблер** – опциональный скремблер предназначен для случаев, когда управление базовой станцией осуществляется локально, а скремблирование используется в системе радиостанции.

