

## СУДОВОЙ ТЕРМИНАЛ INMARSAT Mini-C С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СУДОВ JUE-95VM

- Встроенный GPS-приемник
- Высокая надежность оборудования
- Простота в установке



Internal Mounted Equipment

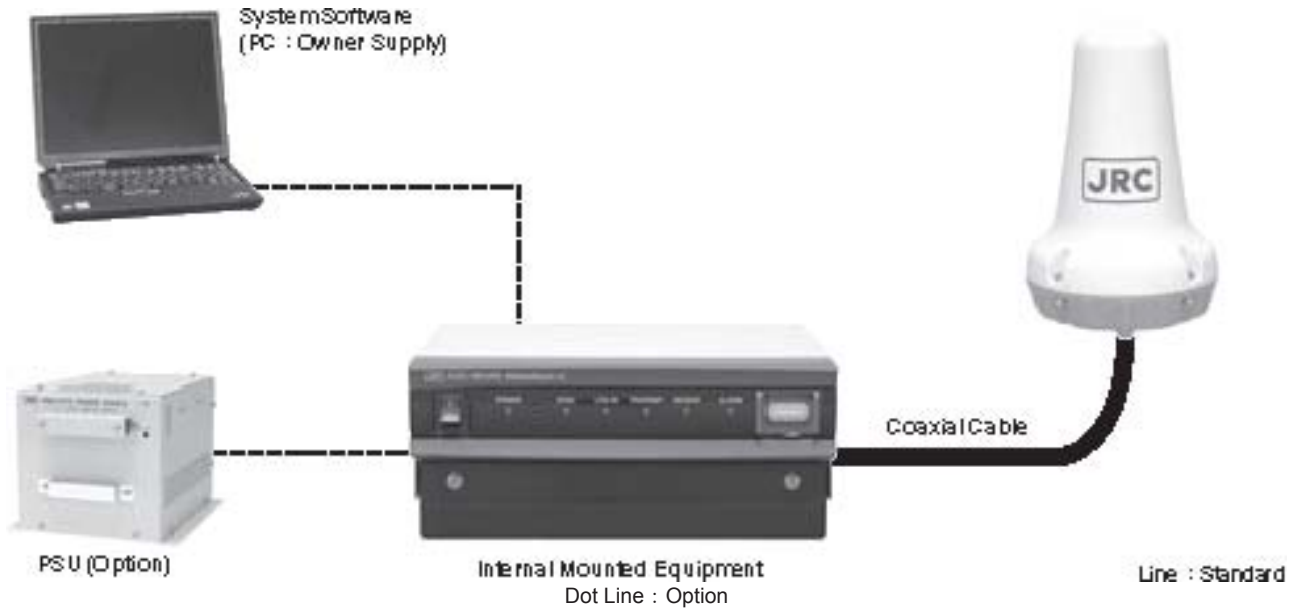


External Mounted Equipment

### Особенности

- Полное соответствие Системам мониторинга судов
- Отдельный сигнальный кабель
- Оптимальные массогабаритные характеристики антенны
- Возможность использования электронной почты

## КОНФИГУРАЦИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота передатчика	1626,5 ~ 1646,5 МГц
Частота приемника	1530,0 ~ 1545,0 МГц
Частота GPS-приемника	1575,42 +/-1 МГц
Расстояние между соседними каналами	5 КГц
Выходная мощность	E.I.R.P.+7 ~ +16 dBW
Характеристика приемника	G/T (EL=5 Deg.) -23,7 dB/k
Модуляция	TX 1200 символ/сек BPSK RX 1200 символ/сек BPSK
Скорость передачи данных	TX 600 бит/сек RX 600 бит/сек
Интерфейсы	Телекс/Высокоскоростная передача данных/Передача данных/ Факсимильное сообщение(TX)
Питание	24 V DC +30% / -20% 220/ 100 V AC (опция)

## МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

