



**JRC**

# Fleet F77

Морской спутниковый терминал

## JUE-410F

Inmarsat Certification No. 66JR01



*Japan Radio Co., Ltd.*



Использование данного терминала позволяет получать с высокой скоростью следующую информацию:

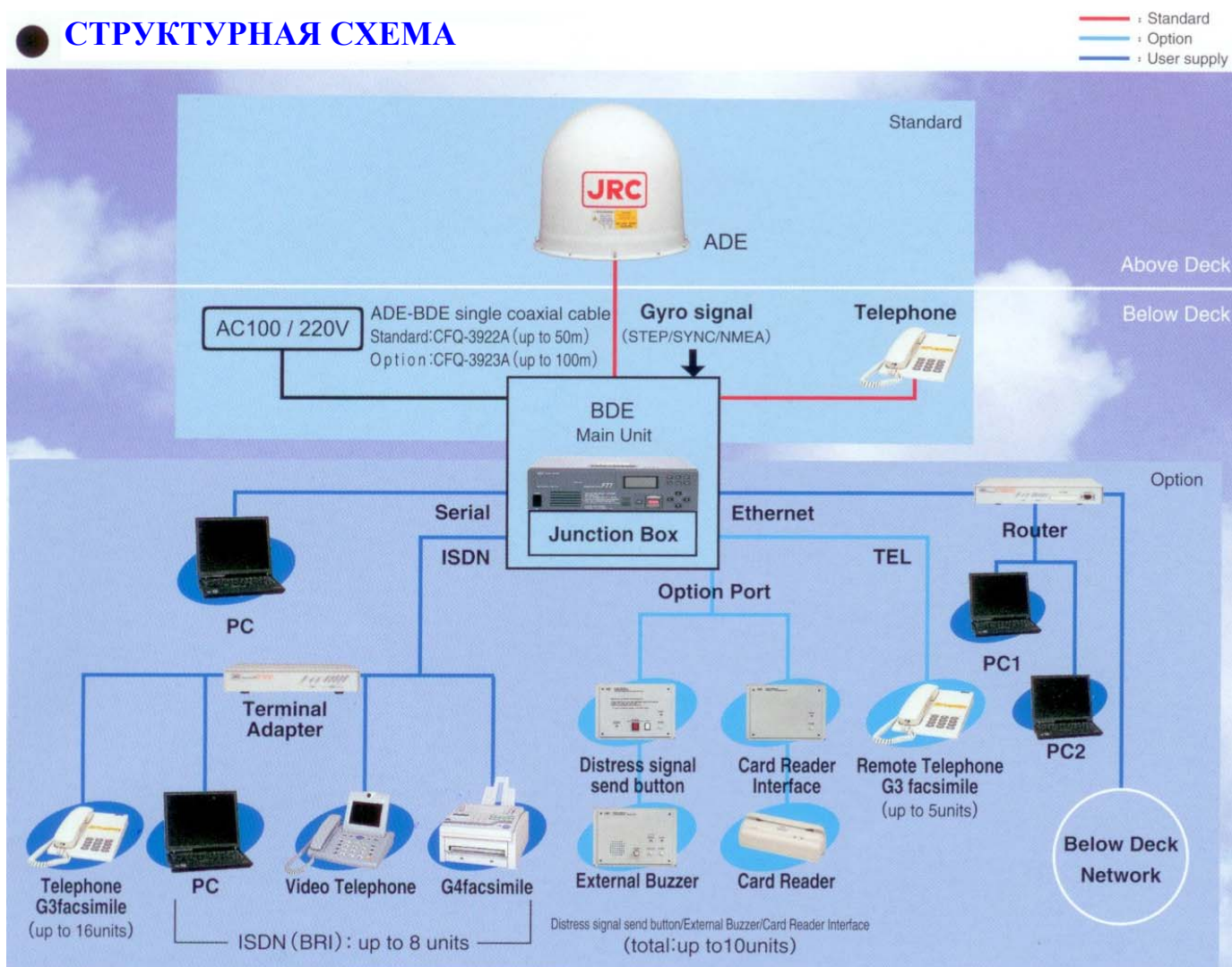
- графическую (широкий выбор специфических морских и метеорологических карт с возможностью их корректировки в реальном масштабе времени);
- постоянный, надёжный и быстрый доступ к электронной почте;
- надёжный и безопасный доступ к Интернету или к корпоративной сети Интранет;
- возможность проведения видеоконференций;

Используя возможности Inmarsat Fleet F77 современные круизные суда могут предлагать пассажирам услуги для удовлетворения их растущих потребностей в оперативной, легкодоступной связи.

При организации связи при бедствии и для безопасности Inmarsat Fleet F77 обеспечивает:

- голосовую приоритетность и освобождение канала, что позволяет прерывать и отменять обычные звонки для обеспечения потребностей в приоритетных вопросах безопасности и случае бедствия);
- позволяет осуществлять четкую оперативную цифровую голосовую связь.

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



## Технические характеристики:

Частота передатчика	1626,5 ~ 1660,5 МГц
Частота приемника	1525,0 ~ 1559,0 МГц
Расстояние между соседними каналами	1,25 КГц
E.I.R.P	+32 +/-2 dBW Max
G/T	-4dB/K
Передача данных	4.8 Кбит/с
Передача данных (факс)	2.4 Кбит/с
Высокоскоростная передача данных / голоса 3.1 КГц	56/64 Кбит/с
Интерфейсы	2-х проводной аналоговый телефонный вход. ISDN (RJ 45). Последовательный интерфейс RS 422. Последовательный USB. Последовательный RS 232 для передачи данных (доступен с помощью расширенных AT-команд).
Блок конфигурации	Содержит идентификатор системы. Хранит конфигурацию системы и пользовательские настройки. При подключении управляющего блока работает по принципу "Plug and play".
Телефоны	К управляющему блоку можно подключить несколько телефонных трубок (каждая с помощью 2хпроводной линии, аналог ISDN). Трубки могут быть удалены от управляющего блока до 100 м.
Питание	110/220V AC.
Потребление энергии	200 W в режиме ожидания. 300 W в режиме передачи данных (для управляющего блока, не считая периферийное оборудования, такое как компьютер, факс).
Рабочая температура:	Температура: -25~+55°C (ADE) -15~+55°C (BDE) Влажность: 95% (+40°C)

## Габаритные и весовые характеристики:

