

JRC

Japan Radio Co., Ltd.

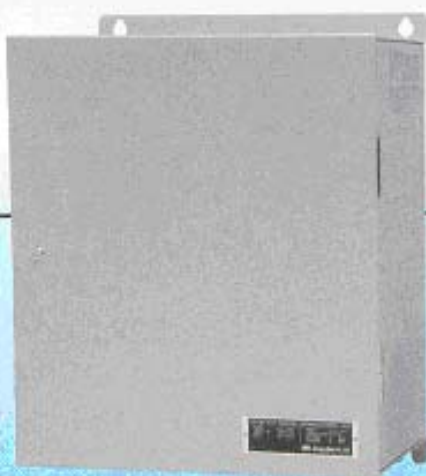
NEWS RELEASE

РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ РЕЙСА JCY-1800

- Минимальное количество соединительных проводов
- Легко устанавливаемый блок управления
- Капсула авиационного стандарта L-3
- Возможность проведения диагностики с использованием систем спутниковой связи



Protective capsule



Recording Control Unit



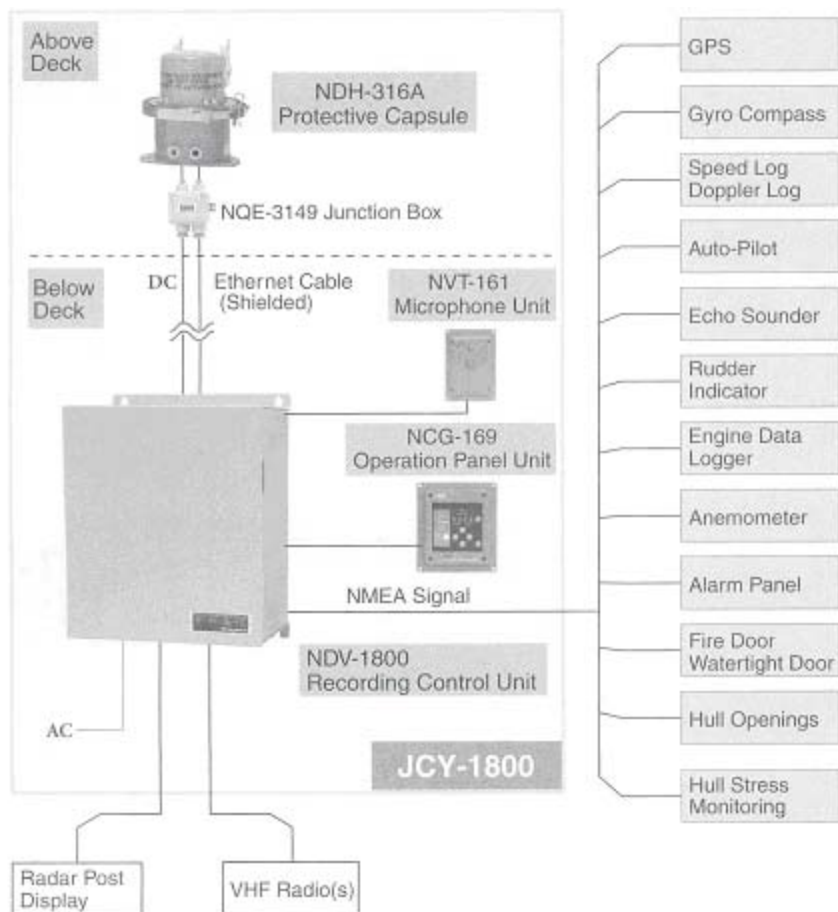
Operation Panel Unit

Особенности

- Карта памяти стандарта CF
- Программное обеспечение соответствующее циркуляру ИМО № Circ.246
- Возможность просмотра записанной информации в режиме реального времени на компьютере
- Сохранение информации объемом 70GB в течение 20 дней
- Наличие функции внешней диагностики (опция)
- Сервисная поддержка по всему миру

*Japan Radio Co., Ltd.*

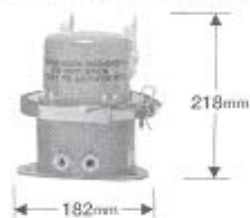
Схема соединений



Габаритные размеры

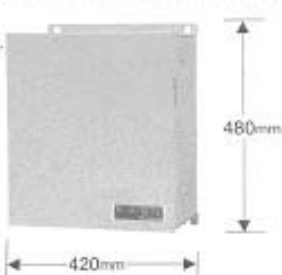
Protective Capsule

Depth : 207mm
Mass : 8.7kg Approx.



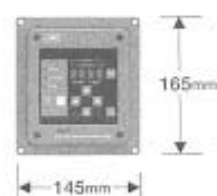
Recording Control Unit

Depth : 250mm
Mass : 23.0kg Approx.



Operation Panel Unit

Depth : 50mm
Mass : 0.3kg Approx.



Технические характеристики

Соответствие требованиям:	IMO Res. A.861(20), IEC 61996, IEC 61162-1 & -2, IEC60945, IEEE802.3 etc.
Данные, подлежащие записи:	Дата и время, положение судна, скорость, курс, переговоры на мостике, переговоры по УКВ-радиостанции, радиолокационное изображение, глубина, основные аварийные сигналы (обязательные сигналы на мостике), команды на руль и их отработка, команды на главный двигатель и их отработка, состояние противопожарных и водозащитных дверей, ускорение и сотрясение корпуса судна, состояние клапанов забортной воды, скорость и направление ветра.
Запись информации:	Непрерывная запись в течение 12 часов.
Интервал записи:	Запись радиолокационного изображения с 15 сек. интервалом.
Хранение информации:	Хранение информации не менее 2 лет. Сохранение информации при +1100°C – 1 час; +260°C – 10 час; на глубине 6000м – 24 час.
Интерфейс:	PLC RGB-1 порт, Аудио (переговоры на мостике)-9 портов, Связь по УКВ - 3 порта, IEC61162-1&-2 -32 порта, аналоговых – 32, всего контактов - 256
Питание:	100/110/115/120/220/240V AC