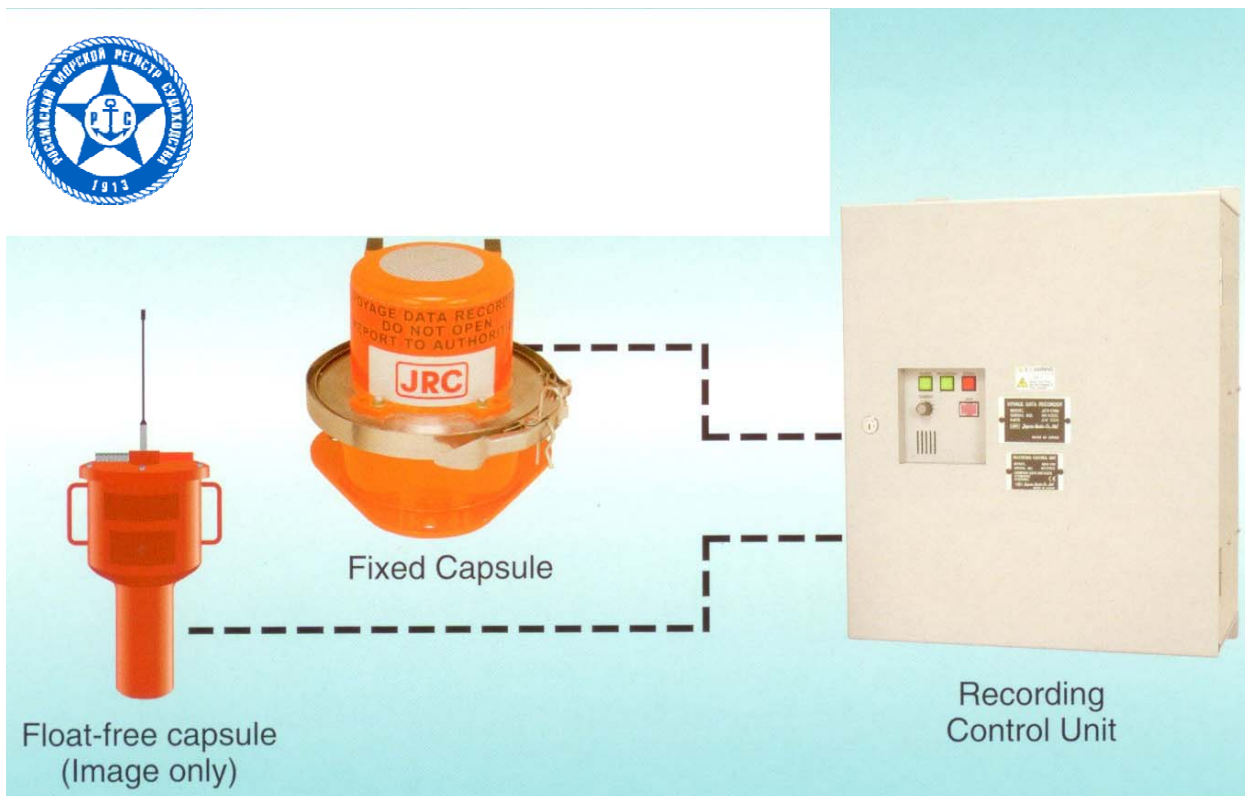


УПРОЩЕННЫЙ РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ РЕЙСА (S-VDR) JCY-1700S

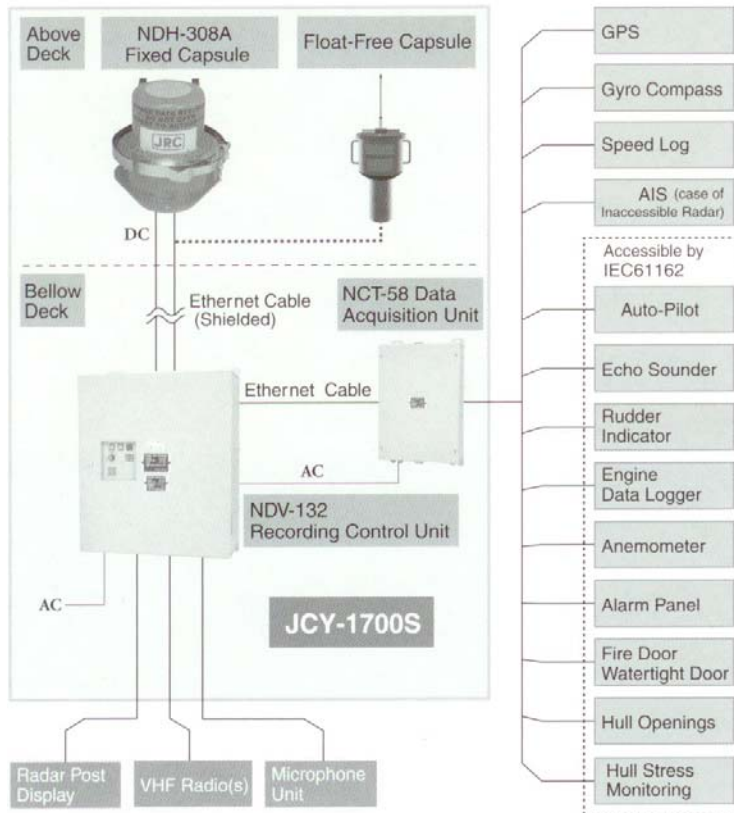
- Малый вес и размеры
- Два типа капсул: фиксированная защищенная, либо свободно всплывающая
- Высокая надежность и простота установки



Особенности

- хранение данных рейса в течение 12 часов
- записывающее устройство 2GB
- программное обеспечение для удобного воспроизведения хранимой информации
- S-VDR соответствует Требованиям ИМО, стандартам IEC, имеет Одобрение Типа Российского Морского Регистра Судоходства
- Требуется для установки на существующие грузовые суда водоизмещением от 3000 до 20000 р.т. при первой запланированной постановке судна в сухой док после 1 июля 2007 г., но не позднее 1 июля 2010 г.

Схема соединений



Габаритные и весовых характеристики

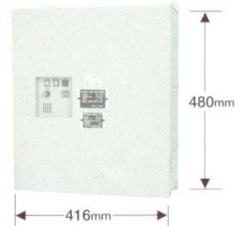
Fixed Capsule

■ Weight : 8.5kg



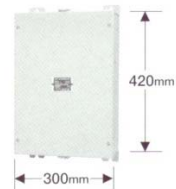
Recording Control Unit

■ Depth : 230mm
■ Weight : 21kg



Data Acquisition Unit

■ Depth : 130mm
■ Weight : 4kg



Спецификация

Соответствие требованиям:	IMO MSC163(78), IEC PAS61996-2, IEC 61162-1&-2(NMEA0183 & NMEA0183-HS), IEC60945 etc.
Данные, подлежащие записи:	Дата и время, положение судна, скорость (относительно воды/дна), курс (данные от компаса), переговоры на мостике, переговоры по УКВ-радиостанции, радиолокационное изображение, глубина, основные аварийные сигналы (обязательные сигналы на мостике), команды на руль и их обработка, команды на главный двигатель и их обработка, состояние противопожарных и водозащитных дверей, ускорение и сотрясение корпуса судна, состояние клапанов забортной воды, скорость и направление ветра, информация АИС (рекомендуется к записи, если не фиксируются данные РЛС).
Интерфейс:	РЛС RGB-1 порт, Аудио (переговоры на мостике)-9 портов, Связь по УКВ-3 порта, NMEA0183-16 портов
Запись информации:	Непрерывная запись в течение 12 часов.
Интервал записи:	Запись радиолокационного отображения с 15 сек. интервалом.
Хранение информации:	Хранение информации не менее 2 лет. Хохранение информации при +1100°C – 1 час; +260°C – 10 час; на глубине 6000м – 24 час.
Питание:	100/110/115/120/220/240V AC