



. Универсальное автоматизированное рабочее место (УАРМ) применяется для решения широкого круга задач в составе информационно – измерительных и управляющих систем.

Основой УАРМ являются собственные аппаратно-программные средства.

В базовом исполнении УАРМ содержит:

- Высокопроизводительный морской компьютер (прибор управления и индикации), выполненный конструктивно в виде плоского моноблока с 19” сенсорным ЖК-дисплеем;

- Малогабаритную полнофункциональную клавиатуру со

встроенным шаровым манипулятором для ввода информации и управляющих воздействий;

- Сетевой концентратор для организации внутренней сети в АРМ и для подключения внешней локальной сети;

- Преобразователи информации (ПИ-02);
- Блок бесперебойного питания (ББП);
- Накопители информационные (НИ-01).

Аппаратура УАРМ размещена в унифицированных пультовых секциях из которых образуется пультовая консоль.

УАРМ может сопрягаться с навигационным, гидроакустическим, радиолокационным комплексами, системой управления маневрированием и другими системами, в том числе использоваться в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами специализированных судов.