

Всплывающее аварийное информационное устройство системы КОСПАС-САРСАТ для подводных лодок В-603Э



ПРЕДНАЗНАЧЕНО

для передачи сигналов бедствия в международной спутниковой системе поиска и спасения КОСПАС-САРСАТ подводной лодкой, терпящей бедствие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Использование изделия допускается во всех диапазонах глубин плавания подводных лодок (ПЛ) 3-4 поколения
- Автоматическая отдача радиобуя по сигналу датчика давления в случае превышения предельной глубины погружения ПЛ
- Автоматическая отдача радиобуя по сигналу датчика затопления при достижении в отсеке ПЛ давления от 0,8 до 0,9 МПа (от 8 до 9 кг/см²)
- Отдача радиобуя на глубинах погружения ПЛ от нулевой до предельной по команде оператора из центрального поста, а также из одного или двух других отсеков с прибора отдачи и контроля
- Отдача и всплытие буя возможно при кренах и дифферентах ПЛ $\pm 90^\circ$, что достигается за счет использования устройства принудительной отдачи, в котором располагается буй
- После отдачи и всплытия буя на поверхность верхняя часть буя отстреливается, корпус буя затопливается, а на поверхности начинает работать радиосистема, обеспечивающая работу в течение 48 ч на частотах 406,025 МГц и 121,5 МГц в системе «КОСПАС-САРСАТ»



ОАО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»
Государственный научный центр
Российской Федерации

Россия, 197046, Санкт-Петербург, Малая Посадская ул., 30
Тел.: (812) 499-81-81, 499-83-01. Факс (812) 232-33-76
e-mail: marketing@eprib.ru, www.elektropribor.spb.ru
© ОАО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР», 2013