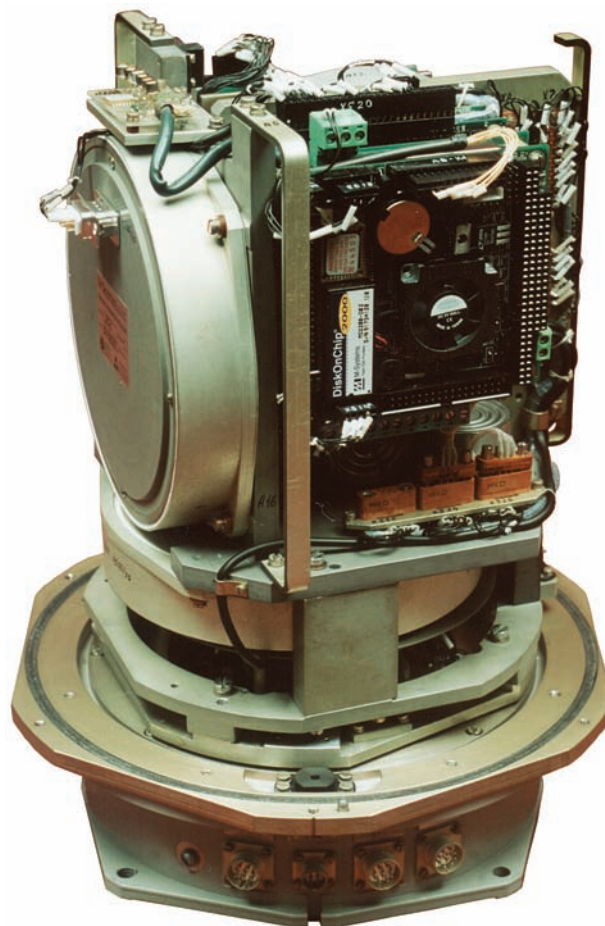


ГИРОГОРИЗОНТКОМПАС

«МИНИНАВИГАЦИЯ-К»

БЕСПЛАТФОРМЕННЫЙ
ИНЕРЦИАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
МОДУЛЬ НА ВОЛОКОННО-
ОПТИЧЕСКИХ ГИРОСКОПАХ,
МИНИАТЮРНЫХ АКСЕЛЕРОМЕТРАХ С
БОРТОВЫМ МИКРОВОЧИСЛИТЕЛЕМ,
УСТАНОВЛЕННЫЕ В ЕДИНОМ
КОРПУСЕ С УСТРОЙСТВОМ
АВТОКОМПЕНСАЦИОННОГО
ВРАЩЕНИЯ МОДУЛЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕН для судов, катеров, яхт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---------------------------|---------------|
| ■ предельные погрешности: | |
| курс | 0,4 секφ град |
| углы качки и рыскания | 0,1 град |
| вертикальная качка | 0,05 м |
| угловая скорость | 0,1 град/с |
| ■ энергопотребление | 50 Вт |
| ■ габаритные размеры | ∅252x342 мм |
| ■ масса | 12 кг |

ОАО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРО
ПРИБОР

Россия, 197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30. Тел. (812) 499 81 99, 499 81 81. Факс (812) 232 33 76.
e-mail: office@eprib.ru <http://www.elektropribor.spb.ru>
© ЦНИИ «Электроприбор», 2001