

64 8700
(код продукции)

НАДС.468169.018ПС



Электронный кренометр NavCom Delta 401



ПАСПОРТ

1 Основные сведения

Электронный кренометр NavCom Delta 401 предназначен для поддержки процесса принятия решений на судне с целью предотвращения опасных ситуаций, а также оказания помощи и содействия проведению расследований на море посредством предоставления информации о периоде бортовой качки и угле крена судна и/или передачи информации в регистратор данных рейса.

Электронный кренометр NavCom Delta 401 изготавливается по ТУ 6487-018-96021685-2016.

Дата изготовления: " ____ " _____ 20 ____ года.

Заводской номер: _____.

Адрес изготовителя: 119607, г. Москва, ул. Раменки, д.17, корп.1

На электронный кренометр NavCom Delta 401 получен сертификат

№ _____.

2 Основные технические данные

Электронный кренометр NavCom Delta 401 обеспечивает измерение следующих характеристик с индикацией на 10,4-дюймовом TFT цветном ЖК-дисплее, с разрешением 640x480 пикселей:

- бортовой и килевой качки в диапазоне $-90^{\circ} \sim +90^{\circ}$ с погрешностью не более 1° ;
- амплитуды бортовой и килевой качки в диапазоне $0^{\circ} \sim +90^{\circ}$ с погрешностью не более 1° ;
- периода бортовой и килевой качки в диапазоне 4с ~ 40с с точностью не менее 1с.

Электронный кренометр обеспечивает:

- сигнал «Тревога» - при превышении заданного значения угла бортовой и килевой качки, а также при сбоях питания (при нажатии любой кнопки аварийный сигнал «Тревога» отключается);
 - хранение истории сообщений (20 пунктов x 407 страниц);
 - скорость передачи выходных данных 4800 бит/с;
 - рабочая температура $-15^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$;
 - степень защиты: блок управления и индикации - IP23, датчик угла крена - IP56.
- Электропитание - постоянное стабилизированное напряжение 24В.
Размеры (ДхШхГ): блок управления и индикации - 264x270x93 мм, датчик – 84x50x33 мм.
Вес, не более: блок управления и индикации – 3,7 кг, датчик – 0,3 кг.

3 Комплектность

Электронный кренометр NavCom Delta 401 состоит из:

- блока управления и индикации 16307-00000;
- датчика угла крена 16307-00001;
- антенного устройства - приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 10, либо любой иной приемоиндикатор ГНСС (опция);
- источника питания - NavCom ALFA5, либо любой иной стабилизированный источник питания постоянного тока с номинальным выходным напряжением 24В (опция).

4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных технических характеристик в течение 1 года, считая со дня начала эксплуатации, но не более 1,5 лет с момента отправки его со склада готовой продукции предприятия-изготовителя, при условии соблюдения правил, изложенных в руководстве по эксплуатации.

4.2 Во время гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется устранять дефекты, допущенные по его вине, а также заменять оборудование с выявленными дефектами.

5 Свидетельство об упаковывании

Тип оборудования	Заводской номер
Блок управления и индикации 16307-00000	
Датчик угла крена 16307-00001	
Антенное устройство – приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 10 (опция)	
Источника питания - NavCom ALFA 5 (опция)	

упаковано ООО «НавМарин», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации (ТУ 6487-018-96021685-2016).

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

6 Свидетельство о приёмке

Тип оборудования	Заводской номер
Блок управления и индикации 16307-00000	
Датчик угла крена 16307-00001	
Антенное устройство – приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 10 (опция)	
Источника питания - NavCom ALFA 5 (опция)	

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

М.П. _____ год, месяц, число

7 Сведения об утилизации

Применяемые материалы при изготовлении оборудования не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации обычным порядком, установленном местными органами власти.

8 Особые отметки

8.1 Сведения о рекламации необходимо отправлять по адресу: г. Москва, Раменки ул., д.17, корп. 1; тел.: (495) 981-27-90, (495) 984-22-96; www.navcom.ru

8.2 В акте рекламации необходимо указать:

- дату обнаружения дефекта;
- характер и предполагаемую причину дефекта;
- дату ввода в эксплуатацию;
- наработку (в часах) до момента обнаружения дефекта.

9 Сведения о цене и условиях приобретения изделия

Цена договорная.

