



Электронно Картографическая Система ЭКНИС/СОЭНКИ NavCom Voyager MB-15G класса «В»



1. Основные сведения и технические данные

1.1 Электронно Картографическая Система (ЭКС) предназначена для обеспечения навигационной безопасности плавания и эффективной эксплуатации речных судов. ЭКС принимает, обрабатывает и отображает информацию от внешних электронных навигационных систем и приборов.

В ЭКС используются официальные электронные карты в формате CM-93v3 производства компании Jerresen, также в программе предусмотрен импорт карт из формата S-57. ЭКС производится по ТУ 6487-004-96021685-2011

1.2 Основные технические данные

Диапазон напряжения питания, В	12/24
Максимальный ток потребления, А	3,5/1,75
Степень защиты корпуса	IP44
Степень защиты корпуса по лицевой панели	IP56
Диапазон рабочих температур, °С	-15... +55
Температура хранения, °С	-60... +55
Безопасная дистанция до главного компаса, м	0,4
Безопасная дистанция до путевого компаса, м	0,4
Масса, не более, кг	5,5

2. Комплектность

Моноблок	15'
Кронштейн крепления	+
Коммутатор сигналов NMEA	опция
Радарный процессор	опция
Клавиатура	+
Аккумулятор 12V 7,5 А/ч	опция
Блок питания NavCom Alfa-1 (возможна замена на другой блок питания, одобренный РМРС и РРР)	+
Паспорт	+
Руководство по эксплуатации	+
Упаковка изделия	+

3. Ресурсы, сроки службы, хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

3.1 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.

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

4. Свидетельство об упаковывании ЭКС типа:

Тип оборудования	Заводской номер системы
ЭКНИС/СОЭНКИ NavCom Voyager MB-15G	

упакован ООО «НавМарин», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации (ТУ 6487-004-96021685-2011)

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5. Свидетельство о приемке ЭКС типа:

Тип оборудования	Заводской номер системы
ЭКНИС/СОЭНКИ NavCom Voyager MB-15G	

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиям государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Выписан сертификат _____

№ _____ от _____

Начальник ОТК

МП _____

должность

личная подпись

расшифровка подписи

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

ЭКС не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации. После окончания срока эксплуатации необходимо провести следующие работы: отключить изделие от сети питания, демонтировать ЭКС, упаковать ЭКС в тару, отгрузить ЭКС в адрес специализированной организации, установленной местной администрацией. Изделие подлежит утилизации в специализированных организациях в соответствии с законодательством РФ.

7. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

7.1 Сведения о рекламации необходимо отправлять по адресу:

125599 Москва, МКАД, 78 км, д.14, корп.1

Тел.: (495) 981-27-90, 984-22-96

7.2 В акте рекламации необходимо указать:

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

8. СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Цена договорная



www.navcom.ru

ООО «НавМарин»
125599 Москва, МКАД, 78 км, д.14, корп.1
Тел.: (495) 981-27-90, 984-22-96
E-mail: info@navmarine.ru
Интернет: www.navmarine.ru