

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 13-11.1-8.13-1728

Наименование Электронная картографическая навигационно-информационная система (ЭКНИС) / Система отображения электронных навигационных карт и информации (СОЭНКИ), тип "NAVX 6000 INLAND ECDIS"

Организация-изготовитель ООО «Транзас Навигатор», Санкт-Петербург

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения

08.13

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-1352 от 28 июня 2024 г. 1.Технические условия ЮТНК.362642.03-6267ТУ.
2.Программа и методика испытаний ЮТНК.362642.03-6267П

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Изделие предназначено для использования на судах внутреннего и смешанного (река-море плавания) в качестве навигационного оборудования.

Использование ЭКНИС/СОЭНКИ допускается только при наличии последнего издания электронной картографической информации, выпущенной уполномоченной гидрографической службой.

Настоящее Свидетельство действительно с

28.06.2024

до

27.06.2030

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

Директор Северо-Западного филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



(подпись)

Надеин П.Ф.

(фамилия и.о.)

27.06.2024

(дата выдачи)



13.24.037.735382

Технические показатели

Тип и размер индикатора: цветной жидкокристаллический дисплей; 19, 24, 26 дюймов
Размер отображаемой карты: не менее 270 мм x 270 мм.
Версия программного обеспечения: ver. 1.x.x.
Библиотека символов: издание 4.0
Напряжение питания: постоянный ток - 24 В +30 %, -10 %.
Потребляемая мощность: не более 300 Вт.
Диапазон рабочих температур: -15°C ... +55°C.

СОСТАВ:

Наименование блока	Тип блока
Базовые блоки:	
Процессорный блок:	PU-200, PU-300;
Компьютер панельный (моноблок):	MP-190FT;
Монитор:	MD-190F, MD-240F, MD-260F, MD-190FT, MD-240FT, MD-260FT;
Блок контроля и управления:	CU-020, CU-021, CU-010;
Дополнительные блоки:	
Источник питания:	PS-190/24;
Источник бесперебойного питания:	UPS Kit;
Модуль резервирования:	QUINT-DIODE/40, type 1; QUINT-DIODE/40, type 2;
Блок индикатора показаний датчиков:	MD-280;
Сетевой коммутатор:	EDS 308, EDS G308, EDS-305, EDS-205, EDS-2005, EDS-G205, EDS-2008; Ethernet Switch (Type 1), Gigabit Ethernet Switch (Type 1G); DataHub 450, Nport 5450, Nport 5650;
Сумматор данных:	RP-110;
Блок радар-интегратора:	Transas SLS (Serial Line Splitter, type 1);
Размножитель сигналов NMEA:	USB 2.0. extender;
Удлинитель USB:	DVI-D Single Link Extender;
Удлинитель DVI:	DataGateway 450;
Межсетевой шлюз:	IEX Type

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.