



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия

№ 13-11.1.1-8.12-1875

Наименование Судовая аппаратура автоматической идентификационной системы (АИС) класса А, тип "ТА-1120"

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

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 8.12.

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-0698 от 1 апреля 2025 г. 1.Технические условия ЮТНК.466459.003ТУ
2.Программа и методика испытаний ЮТНК.466459.003ПМ

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

Настоящее Свидетельство действительно с 16.04.2025 до 31.03.2031
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Северо-Западного филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



(подпись)

Надеин П.Ф.

(фамилия и.о.)

16.04.2025

(дата выдачи)



13.25.037.787634

Технические показатели

Диапазон частот (МГц) 156,025 ~ 162,025

Мощность излучения (Вт): 1 / 12,5

Версия программного обеспечения: 110410.02.XX.XX

Напряжение питания (В): постоянный ток 12/24 В (-10 % +30 %);
переменный ток 110/220 В ($\pm 10\%$, 50/60 Гц $\pm 5\%$)

Потребляемый ток (А): 4 - 6

Потребляемая мощность (Вт): не более 13

Диапазон рабочих температур: -15°C ~ +55°C -для блоков, устанавливаемых во внутренних помещениях судна;
-40°C ~ +55°C -для блоков, устанавливаемых на открытой палубе (антенны)

Состав комплекта:

Наименование	Тип
Блок приемопередатчика	AT-112
Соединительная коробка	AJ-100
ГНСС Антенна	GA-010, GA-012
УКВ Антенна	CX4
Блок питания	PS-40/24, PS-190/24
Блок распределения данных	DS-108
Кабели	TRA_PWC3/1,5-XXX, TRA_PWC2/2,5-XXX, TRA_CAT6AI-XXX, TRA_CAT6AO-XXX, TRA_CAT7AI-XXX, TRA_RCC50/3-XXX, TRA_RCC75/4-XXX, TRA_RK50/7-XXX, TRA_SIC2P24AWG-XXX, TRA_SIC1P24AWG-XXX, TRA_MULTICABLE

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.