



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 13-11.1-8.12-1020

Наименование Судовая аппаратура универсальной автоматической идентификационной системы (АИС класса "А"), тип "Транзас - Т105"

Организация-изготовитель ООО «Транзас Навигатор»

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-1210 от 8 июня 2018 г. 1.Руководство по эксплуатации ЮТНК.362642.03-5208РЭ.

2.Паспорт ЮТНК.362642.03-5208ПС.

3.Программа и методика испытаний ЮТНК.362642.03-520ПМ(Р).

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

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

Назначение и ограничения

Для ввода, передачи и отображения статической, динамической и рейсовой информации, а также сообщений, касающихся безопасности плавания при использовании на судах с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 14.06.2018
дата

до 07.06.2024
дата



Директор Северо-Западного филиала
Российского Речного Регистра

МП

(должность)

(подпись)

Алипа В.Л.

(фамилия и.о.)

13.18.037.989669

Технические показатели

Диапазон частот, МГц: 156,025 – 162,025

Выходная мощность, Вт: 12.5; 1 (режим пониженной мощности)

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

Потребляемый ток: 0,5 - 4 А

Потребляемая мощность: < 12 Вт

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

Степень защитного исполнения приемопередатчика: IP44

Степень защитного исполнения антенны ГНСС: не менее IP56

Состав:

-Т-105МУ Блок приемопередатчика

-Т-105JB Соединительная коробка

-260-0009 или DS-56 Антенна ГНСС (ГЛОНАСС/GPS)*

-СХ4 УКВ антенна

* Тип антенны оговаривается заказом на поставку

Дополнительные блоки:

-PS-40/24 Блок питания

-PS-190/24 Блок питания

-Т-SLS Усилитель/Размножитель NMEA сигналов

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

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