



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—8.1

СЕРТИФИКАТ

№ 1327-8.1-0451-18

Наименование Приемник-индикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS ТРАНЗАС Т701

Номер по номенклатуре 8.9.

Организация-изготовитель ЗАО "Транзас"

Заявитель ООО «Транзас Навигатор»

Год выпуска 2016 Заводской № 02090 Партия № _____

Технические показатели
Тип ТРАНЗАС Т701

Приемная частота и код	ГЛОНАСС: L1-диапазон (1592-1610 МГц), СТ-код, GPS/WAAS/EGNOS: L1-(1575,42 МГц), C/A-код
Чувствительность	Лучше чем -134 dBm (с активной антенной)
Точность	Местоположение: 5м СКО (ГНСС), 3м СКО (SBAS) Скорость: 0,1 м/с, Время: 50 нс
Разрешение по координатам	0.0001 минуты
Дисплей	5,7 дюйма, цветной, ЖК
Память путевых точек	2000
Память маршрутов	20 (максимум 200 точек на маршруте)
Время получения навигационных параметров	Не более 90 сек. (холодный старт), среднее 50 сек Не более 10 сек. (перезахват сигнала), среднее 3 сек
Напряжение питания	11 - 40 В постоянного тока
Потребляемая мощность	8 Вт при 24В
Напряжение питания антенны ГНСС	3,3В
Рабочая температура	-15°C до +55°C
Защита, обеспечиваемая оболочкой	Антенны - не ниже IP56 Приемник-индикатор - IP22
Антенна ГНСС	GA-660GW/GA-660GD (тип оговаривается договором на поставку)

На основании результатов проверок и испытаний, проведенных в соответствии с согласованной Российской Речным Регистром документацией, подтверждается соответствие изделия согласованной документации, требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

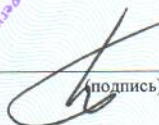
Сертификат об одобрении типового изделия № 15-11.1-3.10.1-0278 от 27.06.2013
дата

Свидетельство об одобрении типа № _____ от _____
дата

Клеймо Российского Речного Регистра не требуется.

Старший эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра
(должность)




(подпись)



Лобанов Н.Ю.
(фамилия и о.)

11.09.2018
дата

13.18.037.688958

07.2018

06

0134225