



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование Комбинированный приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS «Транзас Т701»

Организация-изготовитель ЗАО «ТРАНЗАС»

Техническая документация: 1. Приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS «Транзас Т701», Руководство по эксплуатации СКБВ.468157.102.РЭ.
2. Приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS «Транзас Т701».Формуляр СКБВ.468157.102.ФО.

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, 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

Назначение и ограничения:

Приемоиндикатор предназначен для использования на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания как самостоятельно, так и в составе судовых навигационных комплексов для определения навигационных параметров движения по открытым для потребителей радиосигналам Глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и решения задач судовождения на стоянке и при движении со скоростью не более 70 узлов.

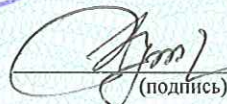
Приемоиндикатор обеспечивает прием и обработку сигналов ГНСС ГЛОНАСС и GPS по открытым гражданским кодам СТ и С/A в диапазоне частот L1, корректирующей информации от широкозонных дифференциальных подсистем SBAS (WAAS, MSAS, EGNOS) и контрольно-корректирующих станций DGPS, ДГЛОНАСС в соответствии с протоколом RTCM SC-104 в диапазоне 283.5 ÷ 325.0 кГц.

Настоящий сертификат действителен с 27.06.2013 г. до 27.06.2018 г.

№ 15-11.1-3.10.1-0278



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Ружьёв В.Ю.
(фамилия, и.о.)



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование Комбинированный приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS «Транзас Т701»

Организация-изготовитель ЗАО «ТРАНЗАС»

Техническая документация: 1. Приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS «Транзас Т701». Руководство по эксплуатации СКБВ.468157.102.РЭ.
согласована 2. Приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS «Транзас Т701».Формуляр СКБВ.468157.102.ФО.

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

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

Назначение и ограничения:

Приемоиндикатор предназначен для использования на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания как самостоятельно, так и в составе судовых навигационных комплексов для определения навигационных параметров движения по открытым для потребителей радиосигналам Глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и решения задач судовождения на стоянке и при движении со скоростью не более 70 узлов.

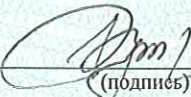
Приемоиндикатор обеспечивает прием и обработку сигналов ГНСС ГЛОНАСС и GPS по открытым гражданским кодам СТ и С/А в диапазоне частот L1, корректирующей информации от широкозонных дифференциальных подсистем SBAS (WAAS, MSAS, EGNOS) и контрольно-корректирующих станций DGPS, ДГЛОНАСС в соответствии с протоколом RTCM SC-104 в диапазоне 283.5 ÷ 325.0 кГц.

Настоящее свидетельство действительно с 27.06.2013 г.

№ 15-11.4-3.10.1-0278



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Ружьёв В.Ю.
(фамилия, и.о.)

