

Утвержден

ТИШЖ.468266.109 ПС-ЛУ

**БЕСПЛАТФОРМЕННАЯ ИНЕРЦИАЛЬНАЯ
НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА БИНС-А**

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468266.109 ПС

ТИШЖ.468266.109

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник отдела ТК и П

личная подпись В.А. Федотов
расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
Диапазон углов измерения в локальной системе координат, градусов, не менее:	
- крен	± 90
- тангаж	± 90
- курс	0...360
Точность измерения углов, градусов, не более:	
- крен	± 1
- тангаж	± 1
- курс	+/-5
Чувствительность навигационного приемника, дБм, тип	-157
Параметры инерциального модуля:	

Наименование параметра	Значение
- диапазон измерения ускорений, g	$\pm 2, \pm 4, \pm 6, \pm 8 \pm 16$
- диапазон измерений магнитного поля, гаусс	$\pm 2, \pm 4, \pm 8 \pm 12$
- диапазон измерения угловой скорости, градус/с	$\pm 245, \pm 500, \pm 2000$
Режим контроля и управления	дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485
Напряжения электропитания постоянного тока, В	от +24 до +48
Ток потребления, А, не более	0.4
Время прогрева после включения, минут	до 5
Относительная влажность при температуре 25°C, %, не более	80
Габаритные размеры, мм	147x65x40
Масса, кг, не более	0,3

3 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу бесплатформенной навигационной системы БИНС-А ТИШЖ.468266.109 заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

_____ В.Ю. Бобков
личная подпись расшифровка подписи

_____ число, месяц, год

МП