

Утвержден

ТИШЖ.464349.109 ПС-ЛУ

ПРИЕМНИК СИГНАЛА НАВЕДЕНИЯ

ПАСПОРТ

ТИШЖ.464349.109 ПС

ТИШЖ.464349.109

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 И.Г Данилов
расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон рабочих частот, МГц	от 950 до 2175
Шаг перестройки частоты, кГц	1
Нестабильность частоты настройки	10^{-5}
Полоса пропускания: - режим «Узкая полоса» - режим «Широкая полоса»	3 кГц (фиксир.) 700 кГц (фиксир.), от 10 до 70 МГц с шагом 2 МГц
Уровень входного сигнала для режима «Узкая полоса», дБм	от минус 100 до минус 20
Уровень входного сигнала для режима «Широкая полоса», дБм	от минус 85 до 0
Аналоговый сигнал наведения (СН), В	От 0 до 10
Крутизна выходного напряжения, В/дБ	0,25

ТИШЖ.464349.109 ПС

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Нелинейность выходного напряжения, %	5
Цифровой сигнал наведения	16 разрядов (0...65535)
Разрешающая способность по сигналу наведения, мВ	0,4
Полоса захвата ФАПЧ (для режима «Узкая полоса»), кГц	+/- 50
Минимальное отношение сигнал/шум для захвата ФАПЧ (для режима «Узкая полоса»), не более, дБ	8
Подавление зеркального канала (для режима «Узкая полоса»), не менее, дБ	40
Режимы управления	местный и дистанционный
Интерфейс дистанционного режима контроля и управления	RS-485
Тип ВЧ-соединителя *	$N(f) / F(f)$ *
Входное сопротивление *, Ом	50 / 75 *

ТИШЖ.464349.109 ПС

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
КСВН входа, не более	2,0
Сопротивление нагрузки по выходу сигнала наведения (0-10) В, кОм, не менее	10
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	от 88 до 264
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Габаритные размеры (без соединителей), ДхШхВ, мм	482 x 423 x 44
Масса, кг, не более	3,0

* - тип ВЧ-соединителя и входное сопротивление уточняются по требованию Заказчика.

ТИШЖ.464349.109 ПС

ТИШЖ.464349.109 ПС

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- приемник сигнала наведения
ТИШЖ.464349.109 – 1 шт.
- паспорт ТИШЖ.464349.109 ПС – 1 шт.
- руководство по эксплуатации
ТИШЖ.464349.109 РЭ – 1 шт.

3 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Приемника сигнала наведения ТИШЖ.464349.109 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

личная подпись

В.Ю. Бобков
расшифровка подписи

число, месяц, год

МП