

ТИШЖ.464349.113 ПС

Утвержден  
ТИШЖ.464349.113 ПС-ЛУ

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИЕМНИКОМ  
КОНУСНОГО СКАНЕРА**

**БУПКС**

ПАСПОРТ

ТИШЖ.464349.113 ПС

ТИШЖ.464349.113

Заводской № \_\_\_\_\_

**1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

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

Начальник ОТК

\_\_\_\_\_ И.Г. Данилов  
личная подпись      расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

МП

ТИШЖ.464349.113 ПС

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
Диапазон рабочих частот, МГц	от 950 до 2175
Шаг перестройки частоты, кГц	1
Стабильность частоты настройки, ppm	±10
Полоса обзора, кГц	1000
Полоса пропускания, кГц	Программируемая от 0,5 до 1000
Разность АЦП	12
Размерность FFT	4096
Полоса оцифровки, МГц	2
Уровень входного сигнала, дБм	от минус 100 до минус 20
Диапазоны регулировки усиления, дБ, не менее	60
Встроенный аттенуатор (отключаемый), дБ, не менее	20
Коэффициент шума при максимальном усилении, дБ, не более	8
Фазовые шумы гетеродина, дБ, не более:	
при отстройке 1-10 кГц	-78
при отстройке 100 кГц	-94
Полоса поиска, кГц	1000
Минимальное отношение сигнал/шум, не менее, дБ	5
Подавление зеркального канала, не менее, дБ	30
Интерфейс цифрового выхода	RS-485 (двухпроводной)
Интервал выдачи данных, мс	10-1000
Режимы управления	местный и дистанционный

ТИШЖ.464349.113 ПС

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485 (двухпроводной)
Входное сопротивление, Ом	50
КСВН входа, не более	1,6
Напряжение питания БУПКС	Сеть 220В 50 Гц
Потребляемая мощность БУПКС, Вт, не более:	20
Габаритные размеры (без соединителей), ДхШхВ, мм	482 x 423 x 88
Рабочая температура, °С	От +5 до +50
Температура хранения, °С	От минус 40 до +80
Относительная влажность при температуре +25 °С, не более %	80
Масса, кг, не более	5,0

### 3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование изделия должно осуществляться в его штатной упаковке. Утилизация изделия осуществляется предприятием-изготовителем по отдельному договору.

### 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- блок управления приемником конусного сканера ТИШЖ.464349.113 - 1 шт.
- паспорт ТИШЖ.464349.113 ПС - 1 шт.
- кабель питания – 1 шт.
- руководство по эксплуатации ТИШЖ.464349.113 РЭ - 1 шт.

ТИШЖ.464349.113 ПС

## 5 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу блока управления приемником конусного сканера БУПКС ТИШЖ.464349.113 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