

Утвержден

ТИШЖ.468157.013 ПС-ЛУ

Приемник моноимпульсной системы наведения

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468157.013 ПС

ТИШЖ.468157.013

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник отдела ТК и П

_____ И.Г. Данилов
личная подпись расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон рабочих частот, МГц	70,0±0,5
Входы	Суммарный, Разностный азимут, Разностный угол места
Тип соединителей	BNC (f)
КСВН	1,3
Волновое сопротивление, Ом	50
Уровень входных сигналов, дБм	-60 ... -10
Режимы управления	местный и дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	От 88 до 264
Потребляемая мощность, Вт, не более	50
Рабочая температура, °С	+5 ... +40
Температура хранения, °С	-40 ... +70

ТИШЖ.468157.013 ПС

Относительная влажность воздуха при температуре + 25°C. %, не более	80
Габаритные размеры	19" 1U, глубина 380 мм
Масса, кг, не более	4

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Приемник моноимпульсной системы наведения ТИШЖ.468157.013 – 1 шт.
2. Паспорт ТИШЖ.468157.013 ПС – 1 шт.

ТИШЖ.468157.013 ПС

4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Приемник моноимпульсной системы наведения ТИШЖ.468157.013 заводской №

в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

личная подпись

В.Ю. Бобков
расшифровка подписи

число, месяц, год

МП