

Ретранслятор ГЛОНАСС/GPS сигналов

Блок ретрансляции ТИШЖ.468157.103

Назначение:

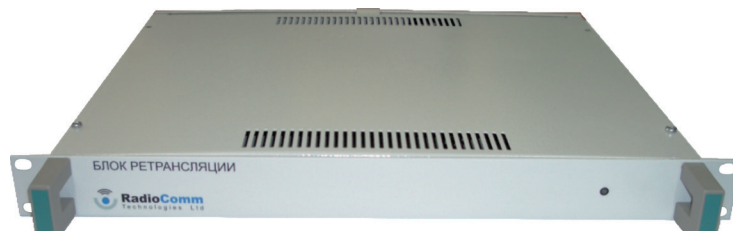
Блок ретрансляции предназначен для работы в составе систем ретрансляции навигационных сигналов ГЛОНАСС/GPS с целью обеспечения усиления поступающих на его вход сигналов L-диапазона частот (от 1,575 до 1,61 ГГц) и подачи усиленных сигналов на внешний выход для их последующей ретрансляции, а также на контрольный выход.

Опции:

- коаксиальная согласованная нагрузка типа N(m), 50 Ом;
- антенна ГЛОНАСС/GPS (приемная) с РЧ кабелем типа RG-58 длиной 13; 30; 50 или 75 м;
- антенна передающая (L-диапазон) турникетная с кабелем РЧ типа RG-58 длиной 15 или 25 м.

Комплект поставки:

- блок ретрансляции;
- кабель питания с соединителем AS-412 (K2417);
- паспорт ТИШЖ.468157.103 ПС;
- руководство по эксплуатации ТИШЖ.468157.103 РЭ.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон рабочих частот, МГц	1575...1610
Входное сопротивление, Ом	50
Коэффициент передачи, дБ	60
Сеть переменного тока 50 Гц, В	180...264
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Рабочая температура, °С	+5...+45
Температура хранения, °С	-40...+60
Относительная влажность при температуре +25°С, %, не более	80
Габаритные размеры (без соединителей), мм	482x423x44 (19" 1U)
Масса, кг, не более	3.5