

Утвержден

ТИШЖ.468157.020 ПС-ЛУ

**Преобразователь частоты «вверх» L-диапазона**

**ПАСПОРТ**

ТИШЖ.468157.020 ПС

ТИШЖ.468157.020

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**

<b>Наименование параметра, размерность</b>	<b>Номинальное значение, допуск</b>
Диапазон входных частот (ПЧ), МГц	От 50 до 180
Диапазон выходных частот (СВЧ), МГц	1400±65
Частота сдвига, МГц	1330
Коэффициент передачи, дБ	-8±3
КСВН по входу	1,3
КСВН по выходу	1,3
Тип соединителей СВЧ	N (f)
Тип соединителей ПЧ	BNC (f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	От 88 до 264
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Рабочая температура, °С	+5..+40
Температура хранения, °С	-40..+70
Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, %, не более	80

ТИШЖ.468157.020 ПС

Габаритные размеры	19" 1U, глубина 380 мм
Масса, кг, не более	4

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Преобразователь частоты «вверх» L-диапазона ТИШЖ.468157.020 – 1 шт.
2. Паспорт ТИШЖ.468157.020 ПС – 1 шт.

ТИШЖ.468157.020 ПС

### 4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу ТИШЖ.468157.020 Преобразователь частоты «вверх» L-диапазона 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

\_\_\_\_\_ В.Ю. Бобков  
личная подпись      расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число,      месяц,      год

МП