



ООО «Технологии Радиосвязи»
+7 (495) 516-92-44
www.rc-tech.ru
e-mail: rc-tech@mail.ru

Утвержден
ТИШЖ.468157.185 ПС-ЛУ

БЛОК ОПОРНОГО ГЕНЕРАТОРА 10 МГц

Паспорт

ТИШЖ.468157.185 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Блок опорного генератора 10 МГц ТИШЖ.468157.185 зав.№ _____

1.2 Дата выпуска: __. __. 20__ г.

1.3 Изготовитель: ООО «Технологии Радиосвязи»

Почтовый адрес: Россия, 141074, Московская область, город Королев,
ул. Ломоносова, 7А.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Частота выходного сигнала, МГц	10
Тип сигнала опорного генератора	синусоидальная немодулированная несущая
Выходная мощность сигнала 10 МГц, дБм, не менее	0
Кратковременная стабильность частоты за сутки, не более	$\pm 5 \times 10^{-9}$
Долговременная стабильность частоты за год, не более	$\pm 2 \times 10^{-7}$
Точность установки частоты опорного сигнала относительно 10 МГц, не более	$\pm 2 \times 10^{-8}$
Фазовый шум ОГ, дБ/Гц, не более	
- при отстройке несущей 0,01 кГц	-120
- при отстройке несущей 0,1 кГц	-135
- при отстройке несущей 1,0 кГц	-140
- при отстройке несущей 10,0 кГц	-145
Уровень гармонических сигналов, дБн, не более	-40
Габаритные размеры блока, Ш x Г x В, мм	(147x67,3x30) ± 2
Масса, кг, не более	0,35

Представитель _____

ОТК

личная подпись
М.П.

год, месяц, число

расшифровка подписи

Тип PC соединителя – SMA(f)

Тип соединителя питания - SMA(f)

Изделие запитывается от напряжения питания постоянного тока 5 В.

Потребляемая мощность не боле 2 Вт.

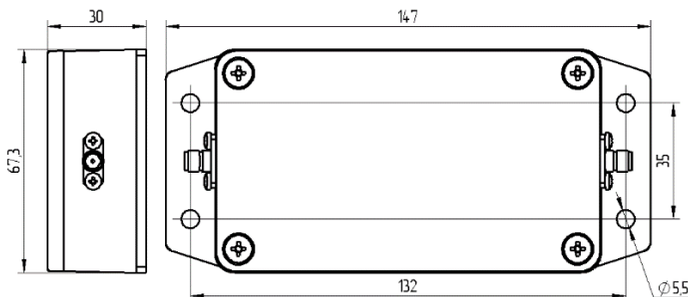


Рисунок 1 – Габаритные размеры изделия

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Блок опорного генератора 10 МГц	ТИШЖ.468157.185	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468157.185 ПС	1

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от минус 40 до плюс 85°С;
- температура хранения от минус 50 до плюс 90°С;
- относительная влажность до 80 % при температуре +25°С.

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Ресурс изделия до первого капитального ремонта 10000 часов в течение срока службы - ___ лет, в том числе срок хранения ___ лет (года) в упаковке изготовителя в складских помещениях (при хранении в картонной упаковке)/на открытых площадках под навесом (в ящике и кейсе).

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5.2 ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу изделия ТИШЖ.468157.185 заводской № _____ и соответствия технических характеристик в течение ___ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев со дня изготовления при соблюдении правил эксплуатации.

6 КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 15°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°С, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие **ТИШЖ.468157.185**

_____ заводской номер

упаковано ООО «Технологии Радиосвязи» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ должность

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОПРИЕМКЕ

Изделие **ТИШЖ.468157.185**

_____ заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

М.П.

Руководитель
предприятия

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

М.П.

Бобков В.Ю.

9 СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие допускается транспортировать в упакованном виде всеми видами крытого транспорта. При транспортировании изделия должна быть обеспечена защита от ударов и механических повреждений.

Утилизация изделия осуществляется по отдельному договору.

10 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ