



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

Утвержден
ТИШЖ.436311.064 ПС-ЛУ

БЛОК ПИТАНИЯ 10 МГц

Паспорт

ТИШЖ.436311.064 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Блок питания 10 МГц ТИШЖ.436311.064 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 опорного генератора, МГц	10
Тип сигнала опорного генератора	SIN
Уровень сигнала опорного генератора, дБм	2 - 4
Кратковременная нестабильность частоты 10 МГц, не более	+/-5*10E-9/сутки
Долговременная нестабильность частоты 10 МГц, не более	+/-2*10E-7/год
Фазовый шум опорного сигнала, не более:	-120 дБн/Гц @ 10 Гц -135 дБн/Гц @ 100 Гц -140 дБн/Гц @ 1 кГц -145 дБн/Гц @ 10 кГц
Уровень гармонических сигналов, дБн, не более	минус 40
Выходное напряжение питания, В (постоянного тока)	48
Максимальная мощность, Вт	600
Тип РЧ соединителя 10 МГц	N (f)
Тип соединителя «X2:48В»	2PMT22БПН4Г (+48 / gnd / +48 / gnd)
Тип корпуса	стоечный 19", 2U
Габаритные размеры блока, Ш x Г x В, мм	(482x415x88)±2
Масса, кг, не более	6,6

Изделие запитывается от напряжения питания переменного тока (220±10%) В с частотой (50±10%) Гц.

Представитель
ОТК

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Блок питания 10 МГц	ТИШЖ.436311.064	1
2	Паспорт	ТИШЖ.436311.064 ПС	1
3	Кабель питания Schuko - C13		1

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от плюс 5 до плюс 40°С;
- температура хранения от минус 5 до плюс 40°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.436311.064 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.436311.064

_____ заводской номер

упаковано ООО «Технологии Радиосвязи» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации, соответствует требованиям действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

_____ должность

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОПРИЕМКЕ

Изделие

ТИШЖ.436311.064

_____ 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

Бобков В.Ю.

М.П.

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