

OOO «Технологии Радиосвязи» +7 (495) 516-92-44 www.rc-tech.ru

e-mail: rc-tech@mail.ru

Утвержден ТИШЖ.436311.063 ПС-ЛУ

БЛОК ПИТАНИЯ 10 МГЦ

Паспорт

ТИШЖ.436311.063 ПС



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

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1	Блок питания 10 МГц	жшит	<.436311.063 зав.№	_
1.2	Дата выпуска:	20	_ г.	

1.3 Изготовитель: ООО «Технологии Радиосвязи»

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

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*10Е-9/сутки
Долговременная нестабильность частоты 10 МГц. не более	+/-2*10Е-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	450
Тип РЧ соединителя 10 МГц	N (f)
Тип соединителя «X2:48B»	2РМТ22БПН4Г (+48 / gnd / +48 / gnd)
Тип корпуса	стоечный 19", 2U
Габаритные размеры блока, Ш х Г х В, мм	(482x415x88)±2
Масса, кг, не более	6,6



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

e-mail: rc-tech@mail.ru

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Nº	Наименование	Обозначение	Кол
1	Блок питания 10 МГц	ТИШЖ.436311.063	1
2	Паспорт	ТИШЖ.436311.063 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°C;
- температура хранения от минус 5 до плюс 40°C;
- относительная влажность до 80 % при температуре +25°C.

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

	5.1	Ресурс	изделия	до пер	ового ка	апитал	ьного	ремонта	10000	часов	В	течение
срока	слух	жбы	лет,	в том	числе	срок	хране	ения	лет	(года)	вγ	/паковке
изгот	овите	ля в скл	адских по	мещен	иях (прі	и хран	ении в	картонно	й упан	ковке)/н	а о	ткрытых
площ	адках	под нав	весом (в я	щике и	кейсе).							

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

5.2 ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу	издели	Я
ТИШЖ.436311.063 и соответствия технических характеристик в течение	месяце	В
с момента ввода в эксплуатацию, но не более месяцев со дня изготовл	ения пр	И
соблюдении правил эксплуатации.		

6 КОНСЕРВАЦИЯ

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

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



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

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие	Изделие ТИШЖ.436311.063						
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 СВИДЕТЕЛЬСТЕ ТИШЖ.4363 ринято в соответстві андартов, действующей	311.063 ии с обязательнь	'				
Начальник ОТК	гации.						
	личная подпись М.П.	год, месяц, число	расшифровка подписи				
Руководитель			Бобков В.Ю.				
предприятия	личная подпись М.П.	год, месяц, число	расшифровка подписи				

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