

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

Утвержден ТИШЖ.436311.074 ПС-ЛУ

БЛОК ИНЖЕКТОРОВ ПИТАНИЯ L-ДИАПАЗОНА 4-КАНАЛЬНЫЙ

Паспорт

ТИШЖ.436311.074 ПС



ООО «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	инжектор	ров пита	ния L-д	иапазона	4-кана	альный	ТИШЖ.4	36311.074
	зав.№	!							
1.2	Дата в	выпуска: _	2	0 г.					
1.3	Изгото	овитель: С	ООО «Техн	нологии Р	адиосвязі	1»			
Поч	товый	адрес:	Россия,	141074,	Москов	ская с	область,	город	Королев,
ул. Ломон	юсова,	7A.							

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Количество независимых каналов	4
Диапазон рабочих частот, МГц	от 800 до 2300
КСВ входа, не более	1,6
КСВ выхода, не более	1,6
Вносимые потери, дБ, не более	0,8
Тип РЧ-соединителей	SMA(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Электропитание по проводам	См. маркировку
Максимальное напряжение постоянного тока на канал, В	50
Максимальный ток на канал, А	6
Габаритные размеры блока, Д х Ш х В, мм	(117x59x18) ±1
Масса, кг, не более	0,15

Проверку			
произвёл	личная подпись	год, месяц, число	расшифровка подписи

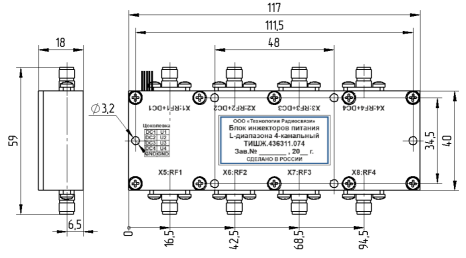
2.1 ЦОКОЛЁВКА (ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)

>-	Сигнал		
1	U1		
2	U2		
3	U3		
4	U4		
5	GND		



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

2.2 ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

N	lo	Наименование	Обозначение	Кол
,	1	Блок инжекторов питания L-диапазона 4-канальный	ТИШЖ.436311.074	1
2	2	Паспорт	ТИШЖ.436311.074 ПС	1

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от минус 40 до плюс 55°C;
- температура хранения от минус 50 до плюс 70°C;
- относительная влажность не более 80 % при температуре +25°C;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт.ст.

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.436311.074 заводской № ______ и соответствия технических характеристик в течение ___ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев со дня изготовления при соблюдении правил эксплуатации.



Наименование работы

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

e-mail: rc-tech@mail.ru

Должность, фамилия и

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.

Срок действия,

дата	палионование рассты	годы	подпись	
	7 СВИДЕТЕЛЬСТІ	ВО ОБ УПАКОВЫВАНИІ	1	
Издел	ие ТИШ	Ж.436311.074		
•	ОО «Технологии Радиосвяз і технической документации.	•	заводской номер ям, предусмотренным в	
должно	ть личная подпись	год, месяц, число	расшифровка подписи	
Издел		БСТВО ОПРИЕМКЕ Ж.436311.074		
издел	ійе ійш	M.430311.074	заводской номер	
	в соответствии с констру ным для эксплуатации.	кторской документацие		
Начальник (ЭТК			
	личная подпись М.П.	год, месяц, число	расшифровка подписи	
Руководите	ПЬ		Бобков В.Ю.	
предприяти	я 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