



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

Утвержден
ТИШЖ.436311.036-02 ПС-ЛУ

**БЛОК ПИТАНИЯ МШУ И 10 МГц
ПЯТИКАНАЛЬНЫЙ**

Паспорт

ТИШЖ.436311.036-02 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Блок питания МШУ и 10 МГц пятиканальный ТИШЖ.436311.036-02
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
Диапазон рабочих частот, МГц	800 - 2150
Напряжение питания МШУ или LNB, В	13±10% или 19,5±10%
Максимальный ток потребления, А, не более	1
Количество каналов для подключения МШУ или LNB	5
КСВН входа/выхода, не более	1,8/1,8
Вносимые потери, дБ, не более	1
Сигнал тональной частоты, кГц	22
Коэффициент передачи сигнала 10 МГц, дБ	±1
Уровень входного сигнала 10 МГц, дБм	0...10
Тип корпуса и габаритные размеры блока (без учета соединителей), Д x Ш x В, мм	19', (423x483x88) ±1
Масса, кг, не более	7,0

Тип соединителей RF и RF+DC+10 МГц – F(f);

Тип соединителей Вход 10 МГц – BNC(f);

Волновое сопротивление - 50 Ом;

Режим управления - местный/дистанционный

Интерфейс дистанционного контроля и управления – RS-485

Представитель

ОТК

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

М.П.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Блок питания МШУ и 10 МГц пятиканальный	ТИШЖ.436311.036-02	1
2	Кабель питания Schuko – C13		1
3	Паспорт	ТИШЖ.436311.036-02 ПС	1
4	Руководство по эксплуатации	ТИШЖ.436311.036-02 РЭ	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 0 до плюс 60°С;
- относительная влажность – не более 85 % при температуре +25°С;
- 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.436311.036-02 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.436311.036-02

_____ 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.436311.036-02

_____ 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

