

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

Утвержден ТИШЖ.436311.071 ПС-ЛУ

# БЛОК ИНЖЕКТОРОВ ПИТАНИЯ 18 В И 10 МГЦ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ

Паспорт

ТИШЖ.436311.071 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 инжекторов питания 18 В и 10 МГц восьмиканальный ТИШЖ.436311.071
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 Количество каналов Диапазон рабочих частот, МГц 800 - 2300 КСВН входа/выхода, не более 1.8/1.8 Вносимые потери в диапазоне рабочих частот, 1,0 дБ. не более Вносимые потери на частоте 10 МГц «вход/выход», 0 дБ, не более Тип РЧ соединителей входов / выходов N(f) Тип соединителя входа 10 МГц SMA(f) Волновое сопротивление, Ом 50 $18 \pm 0.2$ Напряжение постоянного тока на каждом канале, В Максимальный ток (суммарный), А 10 Диапазон напряжения сети переменного тока 50 Гц, В 88 ... 264 Тип корпуса 19<sup>"</sup>, 2U Габаритные размеры, Ш х Г х В, мм (482x415x88) ±2 Масса, кг, не более 6.0

Примечание: Порог срабатывания защиты по току в канале - 1 A (штатно), допускается использовать предохранители с требуемым номинальным током типоразмера 5x20 мм.

Проверку			
произвел	личная подпись	год, месяц, число	расшифровка подписи

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Nº	Наименование	Обозначение	Кол.
1	Блок инжекторов питания 18 В и 10 МГц восьмиканальный ТИШЖ.436311.071		1
2	Паспорт ТИШЖ.436311.071 ПС		1
3	Кабель питания Schuko – C13		1
4	Упаковка (короб картонный с ложементами, мешок полиэтиленовый)		1



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

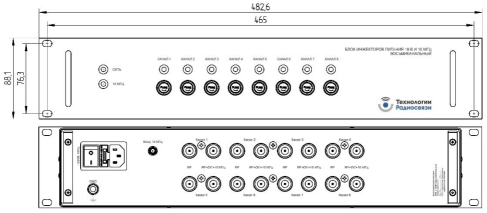


Рисунок 1 – Общий вид изделия.

#### 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от плюс 5 до плюс 35°C;
- температура хранения от плюс 5 до плюс 40°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 45000 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.436311.071 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°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	ТИШЖ.436311.071		
			заводской номер
упаковано ООО «Техн действующей техничес	нологии Радиосвязи» с ской документации.	огласно требованиям,	предусмотренным в
должность	личная подпись	год, месяц, число	расшифровка подписи
	8 СВИДЕТЕЛЬСТ	ВО ОПРИЕМКЕ	
Изделие	ТИШЖ.43	ТИШЖ.436311.071	
•	инято в соответств ндартов, действующеі ации.		•
Начальник ОТК			
	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