

ТИШЖ.436311.035 ПС

Утвержден

ТИШЖ.436311.035 ПС-ЛУ

БЛОК ПИТАНИЯ МШУ и 10 МГц ДВУХКАНАЛЬНЫЙ

ПАСПОРТ

ТИШЖ.436311.035 ПС

ТИШЖ.436311.035

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник отдела ТК и П

личная подпись *В.А. Федотов*
расшифровка подписи

число, месяц, год

МП

ТИШЖ.436311.035 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
<i>Диапазон рабочих частот, ГГц</i>	<i>0,80 ... 2,15</i>
<i>Напряжение питания МШУ, В</i>	<i>19,5±10% или 13±10%</i>
<i>Ток потребления МШУ, А, не более</i>	<i>1</i>
<i>Сигнал тональной частоты, кГц</i>	<i>22</i>
<i>Количество каналов для МШУ</i>	<i>2</i>
<i>Тип РЧ соединителей МШУ</i>	<i>N(f)</i>
<i>Тип РЧ соединителя 10 МГц</i>	<i>BNC(f)</i>
<i>Волновое сопротивление, Ом</i>	<i>50</i>
<i>КСВН входа/выхода не более</i>	<i>1,35</i>
<i>Вносимые потери, дБ не более</i>	<i>1</i>
<i>Коэффициент передачи 10 МГц, дБ</i>	<i>±1</i>
<i>Уровень входного сигнала 10 МГц, дБм</i>	<i>от 0 до 10</i>
<i>Диапазон напряжения сети переменного тока 50 Гц, В</i>	<i>88 ... 264</i>
<i>Режим управления</i>	<i>местный/дистанционный</i>
<i>Интерфейс дистанционного контроля и управления М&С</i>	<i>RS-485</i>
<i>Рабочая температура, °С</i>	<i>+5 ... +40</i>

ТИШЖ.436311.035 ПС

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
<i>Температура хранения, °С</i>	<i>-50 ... +60</i>
<i>Относительная влажность при температуре 25 °С, не более, %</i>	<i>80</i>
<i>Тип корпуса</i>	<i>19", 1U</i>
<i>Габаритные размеры (без ручек) ДхШхВ, мм</i>	<i>423х483х44</i>
<i>Масса, кг, не более</i>	<i>4</i>

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Блок питания МШЧ и 10 МГц двухканальный
ТИШЖ.436311.035 – 1 шт;*
- паспорт ТИШЖ.436311.035 ПС– 1 шт;*
- руководство по эксплуатации ТИШЖ.436311.035 РЭ – 1 шт.*

ТИШЖ.436311.035 ПС

4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Блока питания МШУ и 10 МГц двухканального ТИШЖ.436311.035 заводской № _____

в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

личная подпись *В.Ю. Бобков*
расшифровка подписи

число, месяц, год

МП