

ТИШЖ.436311.011 ПС

Утвержден

ТИШЖ.436311.011 ПС-ЛУ

ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ L-ДИАПАЗОНА

ПАСПОРТ

ТИШЖ.436311.011 ПС

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник ОТК

_____ И.Г. Данилов
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

МП

ТИШЖ.436311.011 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<i>Тип разъемов</i>	<i>N(f)</i>
<i>Напряжение питания, В</i>	<i>220x50 Гц</i>
<i>Выходное напряжение, В</i>	<i>+24</i>
<i>Максимальный ток, А</i>	<i>1,0</i>
<i>Рабочая температура, °С</i>	<i>-40 ... +50</i>
<i>Температура хранения, °С</i>	<i>-60 ... +60</i>
<i>Габаритные размеры блока</i>	<i>19"; 1U</i>
<i>Масса, кг, не более</i>	<i>5</i>

ТИШЖ.436311.011 ПС

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- инжектор питания L-диапазона ТИШЖ.436311.011 - 1 шт.;*
- паспорт ТИШЖ.436311.011 ПС - 1 шт.;*

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование изделия должно осуществляться в его штатной упаковке. При транспортировании изделия должна быть обеспечена защита аппаратуры от ударов и механических повреждений. Утилизация изделия осуществляется предприятием-изготовителем по отдельному договору.

ТИШЖ.436311.011 ПС

5 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Инжектора питания L-диапазона ТИШЖ.436311.011 заводской № _____, в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение ___ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

_____ В.Ю. Бобков
личная подпись расшифровка подписи

_____ МП
число, месяц, год