

ТИШЖ.436713.010 ПС

Утвержден

ТИШЖ.436713.010 ПС-ЛУ

Блок управления подачей напряжения питания

ПАСПОРТ

ТИШЖ.436713.010 ПС

ТИШЖ.436713.010

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

«Изготовлен по РК-98»

Начальник

ОТК

И.Г. Данилов

М.П.

число месяц год

число месяц год

ТИШЖ.436713.010 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Действительное значение
<i>Входное электропитание</i>	<i>220 В 50 Гц</i>	
<i>Количество выходных каналов 220 В 50 Гц</i>	<i>8</i>	
<i>Тип включения/выключения в каналах</i>	<i>Независимое</i>	
<i>Максимальный ток потребления, А, не менее</i>	<i>16</i>	
<i>Режимы контроля и управления</i>	<i>Местный и дистанционный</i>	
<i>Интерфейс дистанционного контроля и управления</i>	<i>RS-485</i>	
<i>Рабочая температура, °С</i>	<i>От +5...до +40</i>	
<i>Температура хранения, °С</i>	<i>От -50...до +60</i>	
<i>Габаритные размеры</i>	<i>19"; 2U</i>	
<i>Масса, кг, не более</i>	<i>5</i>	

ТИШЖ.436713.010 ПС

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

*1. Блок управления подачей напряжения питания
ТИШЖ.436713.010 - 1 шт.*

2. Паспорт ТИШЖ.436713.010 ПС - 1 шт.

3 Руководство по эксплуатации ТИШЖ.436713.010 РЭ - 1 шт.

4 Кабель электропитания - 1 шт.

4 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.

5 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.

ТИШЖ.436713.010 ПС

6 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Блока управления подачей напряжения питания ТИШЖ.436713.010 заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Руководитель предприятия

личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

МП