

ТИШЖ.436311.019 ПС

Утвержден

ТИШЖ.436311.019 ПС-ЛУ

БЛОК ПИТАНИЯ МШУ**ПАСПОРТ**

ТИШЖ.436311.019 ПС

ТИШЖ.436311.019

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник отдела ТК и П

_____ И.Г. Данилов
личная подпись расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

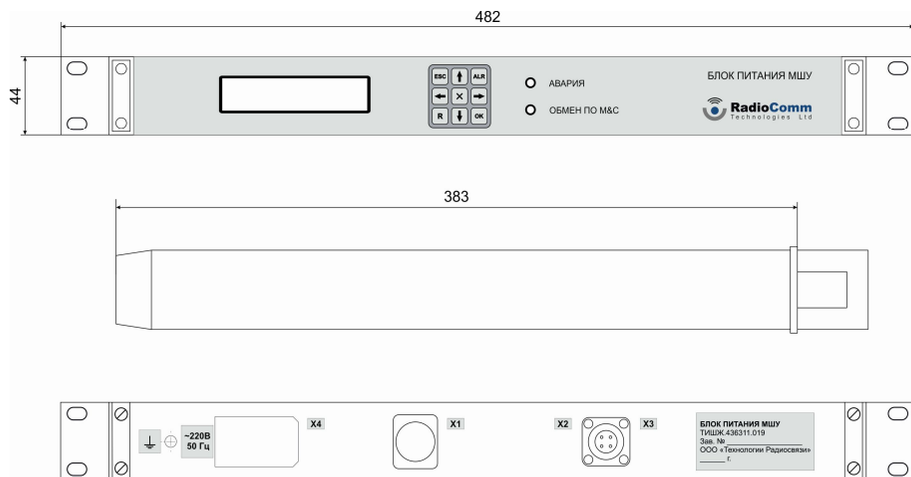
ТИШЖ.436311.019 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания по каждому из двух независимых каналов 1 и 2, В	12 ... 18
Ток потребления, А, не более	1
Диапазон напряжения сети переменного тока 50 Гц, В	88 ... 264
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В 50 Гц, Вт, не более	50
Тип соединителя (питание МШУ)	2РМДТ18Б4Г5А1В
Интерфейс М&С, тип соединителя	RS-485, RJ-45
Рабочая температура, °С	+5 ... +35
Температура хранения, °С	0 ... +50
Относительная влажность при температуре 25 °С, не более, %	80
Тип корпуса	19 "", 1U
Габаритные размеры (без ручек) ДхШхВ, мм	383x483x44
Масса, кг, не более	5

ТИШЖ.436311.019 ПС

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



3 РАСПАЙКА СОЕДИНИТЕЛЯ 2РМДТ18Б4Г5А1В

Контакт Т	Цепь	Примечание
1	+ (12...18) В	МШУ канал 1
2	+ (12...18) В	МШУ канал 2
3	GND	МШУ канал 1
4	GND	МШУ канал 2

ТИШЖ.436311.019 ПС

4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Блока питания МШУ ТИШЖ.436311.019 заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

личная подпись В.Ю. Бобков
расшифровка подписи

число, месяц, год

МП