

Утвержден

ТИШЖ.436311.021 ПС-ЛУ

**БЛОК ПИТАНИЯ И КОММУТАЦИИ**

**ПАСПОРТ**

ТИШЖ.436311.021 ПС

ТИШЖ.436311.021

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

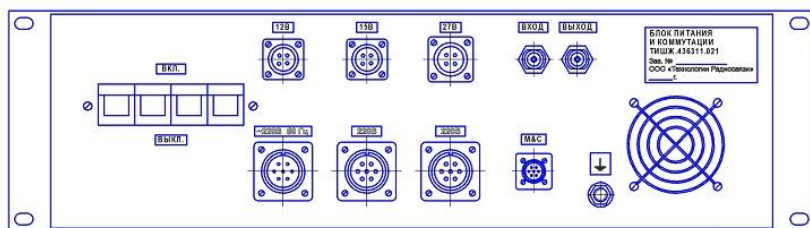
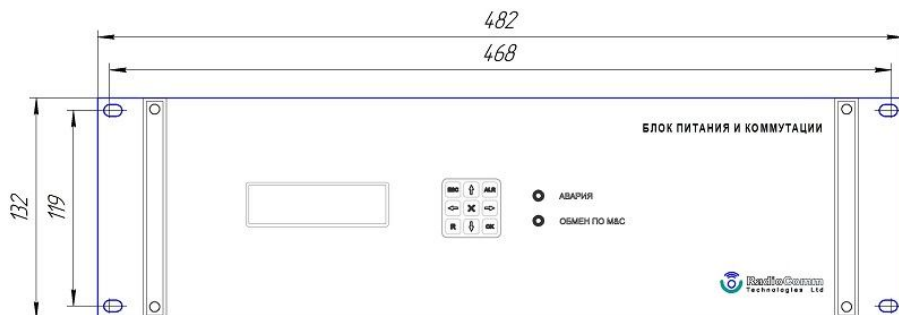
\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

**2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания по соединителям, В	
XS1	27
XS2	12
XS3, XW2	15
XS4, XS5	220
Ток потребления по соединителям, А, не более	
XS1	15
XS2	5
XS3	3
XS4, XS5	16
XW2	1
Диапазон напряжения сети переменного тока 50 Гц, В	88 ... 264
Интерфейс M&C, тип соединителя	ОНЦ-БС1-7/12-В1-1-В
Рабочая температура, °С	+5 ... +35
Температура хранения, °С	+1 ... +50
Относительная влажность при температуре 25 °С, не более, %	80
Тип корпуса	19 ", 3U
Габаритные размеры (без ручек) ДхШхВ, мм	423x483x132
Масса, кг, не более	9

ТИШЖ.436311.021 ПС

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



3 РАСПАЙКА СОЕДИНИТЕЛЕЙ

XS1 (2РМД18Б4Г5В1 В)		XS2 (2РМТ14Б4Г1В1В )		XS3 (2РМТ14Б4Г1В1В )	
Контакт Т	Цепь	Контакт Т	Цепь	Контакт Т	Цепь
1	+27 В	1	+12 В	1	+27 В
2	-27 В	2	-12 В	2	-27 В
4	корпус	4	корпус	4	корпус

ТИШЖ.436311.021 ПС

XS4, XS5 (2РМДТ27Б7Г5В 1В)		XP1 (ОНЦ-БС1- 7/12-В1-1-В)		XP2 (2РМГД27Б7Ш5Е2 )	
Контакт Т	Цепь	Контакт Т	Цепь	Контакт Т	Цепь
1, 2	L	3	Data+	1, 2	L
3, 4	N	4	Data-	3, 4	N
5	корпус	5	GND	5	корпус

4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Блока питания и коммутации ТИШЖ.436311.021 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

\_\_\_\_\_ В.Ю. Бобков  
личная подпись                      расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ число, месяц, год

МП