

Блок питания МШУ

Назначение:

Блок питания МШУ ТИШЖ.436311.019 предназначен для обеспечения электропитанием МШУ или другого оборудования земных станций спутниковой связи различного назначения по двум независимым каналам.

**БП МШУ
ТИШЖ.436311.019**

2016

Применение:

По согласованию с заказчиком параметры источника питания могут быть скорректированы в части:

- числа выходов питания внешних абонентов;
- значения напряжений;
- токов питания внешних абонентов и др.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Количество выходов	2
Напряжение питание по каждому из двух независимых каналов, В	12...18
Максимальный ток потребления по каждому из двух независимых каналов, А, не более	1.0
Тип выходных соединителей	2РМДТ18Б4Г5А1В
Режим управления	местный/дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления М&С	RS-485/Ethernet*
Электропитание от сети переменного тока 50 Гц, В	88...264
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Рабочая температура, °С	+5...+35
Температура хранения, °С	0...+5
Габаритные размеры	19" 1U
Масса, кг, не более	5.0

* - тип интерфейса дистанционного контроля и управления указывается при заказе.