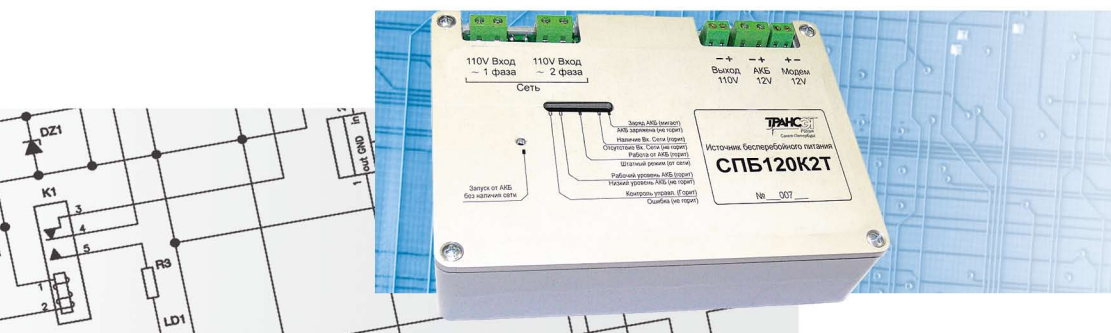


Система бесперебойного питания серия СПБ120

Системы бесперебойного питания СПБ120-1К2, СПБ120-2К2 предназначены для обеспечения электропитанием ответственных потребителей, на объектах где имеются прерывания подачи электроэнергии, а также при кратковременных или длительных провалах, или возрастаниях входной сети переменного тока.

Основная цель - гарантия надежной работы оборудования Заказчика в жестких условиях эксплуатации.



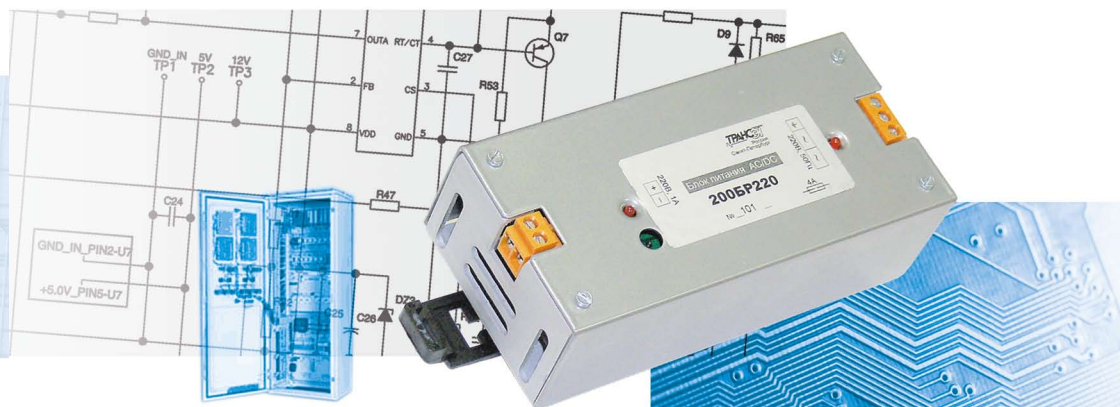
Технические характеристики:

Диапазон входного напряжения, В	СПБ120-1К2	Две входные линии ~ 60 - 200
	СПБ120-2К2	Две входные линии ~ 90 - 300
Аккумуляторная батарея	СПБ120-1К2	12В до 60 Ач или 24В до 30 Ач
	СПБ120-2К2	12В до 60 Ач или 24В до 30 Ач
Выходное напряжение, В	СПБ120-1К2	Два выходных канала: 1 канал -24;48;110;220 2 канал - 5;12
	СПБ120-2К2	Два выходных канала: 1 канал -24;48;110;220 2 канал - 5;12
Выходная мощность, Вт		120
Степень защиты и климатическое исполнение	СПБ120-1К2	IP40 -60°C - 85°C 85 % при 25°C
	СПБ120-2К2	IP40 -60°C - 85°C 85 % при 25°C
Габаритные размеры, масса		170x120x45 мм, не более 1 кг
Соответствует требованиям норм Электромагнитной Совместимости ГОСТ Р 51522-99.		

По индивидуальному заказу изделия могут быть выполнены с другими выходными параметрами, отличающимися от стандартных значений.

Высокочастотные импульсные преобразователи напряжения серия 200БР

Предназначены для питания постоянным током аппаратуры релейной защиты и автоматики с номинальным напряжением 48В, 110В, 220В мощностью до 300 Вт.



Технические характеристики:

Входное напряжение, В	200БР48	220 ± 50
	200БР110	220 ± 50
	200БР220	220 ± 50
Выходное напряжение, В	200БР48	48 ± 4 В
	200БР110	110 ± 10 В
	200БР220	200 ± 25 В

Максимальная выходная мощность	300 Вт
Величина пульсации не более	50 мВ
Размер не более	130 x 60 x 51 мм
Вес не более	0,3 кг

Условия эксплуатации:

- 1) температура окружающего воздуха – от -25°C до +50°C;
- 2) относительная влажность окружающего воздуха – до 95% при 25°C.

Соответствует требованиям норм Электромагнитной Совместимости ГОСТ Р 51522-99.

Способ крепления – DIN-рельс.

По индивидуальному заказу изделия могут быть выполнены с другими входными и выходными параметрами.