

Источники вторичного электропитания серия 10BP

Предназначены для питания устройств широкого применения стабилизированным напряжением постоянного тока от сети переменного тока 220 В при номинальной мощности в нагрузке 7 Вт.

Изделия имеют широкий диапазон выходных напряжений (5В, 8В, 12В, 24В, 36В), высокую надежность, а также защиту от кратковременных бросков напряжения в сети.

Соответствует требованиям по электробезопасности **ГОСТ Р 51350-99** и электромагнитной совместимости **ГОСТ Р 51522-99**.

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ95.Н00090



Технические характеристики:

Диапазон входного напряжения	175 - 264 В
Ряд номинального выходного напряжения	5 В; 8 В; 12 В; 24 В; 36 В
Максимальная выходная мощность	7 Вт
Ряд номинального выходного тока	5 В/1,2 А; 8 В/0,8 А; 12 В/0,5А; 24 В/0,35 А; 36 В/0,25 А
Частота входного напряжения	47 - 440 Гц
Величина пульсации, не более	50 мВ
Вес	0,09 кг
Габаритные размеры	89 × 45 × 24 мм
Условия эксплуатации:	
1) температура окружающего воздуха – от -10°C до +50°C;	
2) относительная влажность окружающего воздуха – до 95% при 25°C;	
3) вибрация частотой до 25 Гц, амплитудой не более 0,1 мм.	

Источники вторичного электропитания серия 10BP для монтажа на DIN-рейку

Изделие выполнено в корпусе с креплением на **DIN-рельс**.

Предназначен для питания устройств широкого применения, в том числе приборов учета тепла, воды, электроэнергии, стабилизированным напряжением постоянного тока от сети переменного тока 220В при номинальной мощности в нагрузке 7 Вт.

Источник обеспечивает паспортные выходные параметры при кратковременном (не более 1 мин.) увеличении напряжения в сети до 400 В.

Соответствует требованиям по электробезопасности **ГОСТ Р 51350-99** и электромагнитной совместимости **ГОСТ Р 51522-99**.

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ95.Н00103



Технические характеристики:

Диапазон входного напряжения	175 - 264 В
Ряд номинального выходного напряжения	12 В; 24 В
Максимальная выходная мощность	7 Вт
Ряд номинального выходного тока	12 В/0,5А; 24 В/0,25 А
Частота входного напряжения	47 - 440 Гц
Величина пульсации, не более	30 - 40 мВ
Вес	0,075 кг
Габаритные размеры	90 × 36,7 × 38 мм
Условия эксплуатации:	
1) температура окружающего воздуха – от -10°C до +50°C;	
2) относительная влажность окружающего воздуха – до 95% при 25°C;	
3) вибрация частотой до 25 Гц, амплитудой не более 0,1 мм.	

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