

ИМПУЛЬСНЫЙ БЕСПЕРЕБОЙНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ СЕРИИ «ББП 20»





Бесперебойный блок питания применяется для питания устройств, которые должны быть запитаны постоянно, даже при отключении сетевого напряжения (например: охранные системы, домофоны, системы связи и т.д.).

Устройство выпускается в трех конструктивных вариантах исполнения:

- а) вариант №1 законченное изделие в металлическом боксе с местом под резервный АК;
- б) вариант №2 в виде настроенной платы с клеммами под винт для совместного использования в составе с другими радиоэлектронными блоками.
- в) вариант №3 в виде настроенной платы со штырями для монтажа в «материнскую» плату.

Каждый конструктивный вариант блока выпускается в двух электрических модификациях - «12В» и «24В».



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

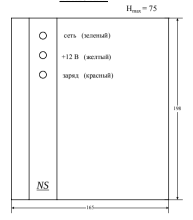
- Защита от превышения и от понижения входного напряжения;
- Защита от перегрева;
- Защита от короткого замыкания в нагрузке;
- Защита от переполюсовки и перегрузки аккумулятора (предохранитель 5A);
- Автоматическое зарядное устройство с режимом стабилизации тока;
- Защита аккумулятора от глубокого разряда (при работе блока от АК);
- Светодиодная индикация режимов работы (зеленый работа блока от сети, желтый наличие выходного напряжения, красный - заряд аккумулятора).

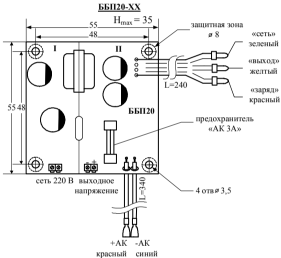
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения для модификаций		Примечание
11/11			- 12B	-24B	
1	Входное напряжение	В	~155~245		
2	Выходное напряжение	В	13,2	26,4	
3	Общая нестабильность	%	5		При работе от сети
4	Выходной ток номинальный	A	1,0	0,4	
5	Выходной ток максимальный	A	1,4	0,6	
6	Ток заряда АК	A	0,30÷0,40		
7	Напряжение заряда АК	В	13,5÷13,8	27,0÷27,6	
8	Напряжение отсечки АК	В	10,5÷11,0	21,0÷22,0	
9	Температурный диапазон	°C	0÷+45		
10	Режим работы		долговременный		
11	Габаритные размеры	ММ	198x165x75 55x55x35 55x65x35		а) б) в)

Паспорт ББП20 изм. 05.10.2007

<u>ЧЕРТЕЖИ</u> ББП20-ХХБ





ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации	с момента продажи
-------------------------------	-------------------

Потребитель лишается гарантии в следующих случаях:

- при наличии внешних повреждений;
- при наличии изменений в конструкции;
- в результате неправильной эксплуатации;
- при отсутствии в паспорте даты продажи и отметки продавца.

Производитель может вносить изменения в схему и конструкцию изделия, не ухудшающие качество и потребительские свойства данного устройства.

Серийный номер	
Дата продажи	Отметка продавца

Паспорт ББП20 изм. 05.10.2007