

ИМПУЛЬСНЫЙ БЕСПЕРЕБОЙНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ СЕРИИ «ББП 30»



НАЗНАЧЕНИЕ

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.).

Отличительной особенностью блока является наличие дополнительного выхода 18В 2А импульсн. для питания мощных электрозамков.

Конструктивно устройство выпускается в двух вариантах:



- вариант №1 законченное изделие в металлическом боксе с местом под резервный АК;
- б) вариант №2 в виде настроенной платы для совместного использования в составе с другими радиоэлектронными блоками.

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);
- Мощный дополнительный импульсный силовой выход для электрозамка;
- Светодиодная индикация режимов работы (зеленый работа блока от сети, желтый наличие выходного напряжения, красный - заряд аккумулятора).

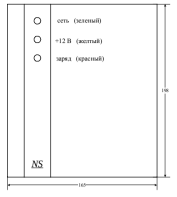
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

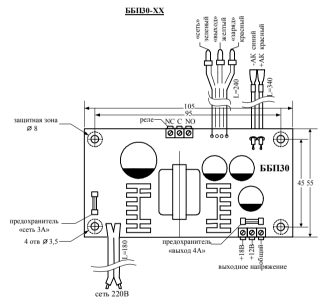
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение	Примечание
1	Входное напряжение	В	~155~245	
2a	Выходное напряжение	В	13,2	основное
2б	Выходное напряжение	В	18	Для электрозамка
3	Общая нестабильность	%	5	
4	Выходной ток номинальный	A	2,0	
5a	Выходной ток максимальный.	A	2,5	
5б	Выходной ток импульсный.	A	2,0	Для электрозамка
6	Ток заряда АК	A	0,35÷0,40	
7	Напряжение заряда АК	В	13,5÷13,8	
8	Напряжение отсечки АК	В	10,5÷11,0	
9	Температурный диапазон	°C	0÷+45	
10	Режим работы		долговременный	
11	Габаритные размеры	ММ	198x165x75 105x55x35	a) 6)

Паспорт ББП30 изм.19.10.2007



 $H_{max} = 75$





ГАРАНТ<u>ИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</u>

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 ББП30 изм.19.10.2007