

# **TANTOS**

# **ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ** с возможностью установки резервного аккумулятора



- **□** ББП-20 Pro Lux
- □ ББП-30 Pro Lux
- □ ББП-50 Pro Lux



#### Назначение и общее описание

Источники питания предназначены для питания электронных устройств стабилизированным напряжением и имеют возможность подключения резервного аккумулятора ёмкостью 7 А·ч (АКБ)

Источники питания имеют встроенную защиту от короткого замыкания нагрузки, перегрузки по напряжению и току и защиту резервного аккумулятора от глубокого разряда.

Источники питания предназначены для работы в помещениях.

**Внимание!** Выходное напряжение ББП может отличаться от напряжения питания подключаемых устройств. Во избежание выхода из строя потребителей питания внимательно изучите данную инструкцию.

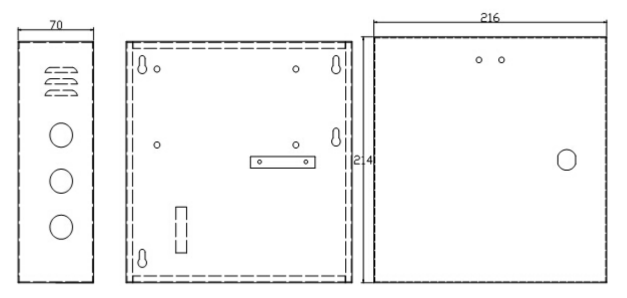
#### Характеристики

Параметр	ББП-20 Pro Lux	ББП-30 Pro Lux	ББП-50 Pro Lux
Входное напряжение	100 – 240 В, частота 50 Гц		
Потребляемый ток, не более	0,3 A	0,45 A	1,4 A
Выходное напряжение при наличии сети 220В		13,8 B	
Выходное напряжение при отсутствии сети 220В	10,5 – 12,7 B		
Максимальный выходной ток	2 A	3 A	5 A
Максимальный ток заряда батареи	0,5 A	0,7 A	
Величина пульсаций		120 мВ	
Напряжение отключения батареи		10,5 B	
Рабочая температура	–10…+45℃		
Относительная влажность воздуха	20 – 90 %		
Габаритные размеры	214 × 216 × 70 мм		
Вес, не более	1,41 кг	1,42 кг	1,5 кг

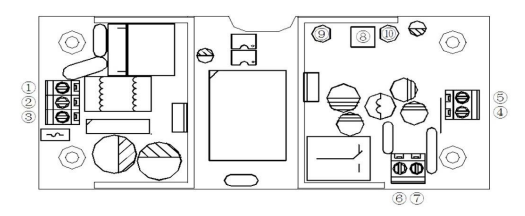
ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕПОЛЮСОВКА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ НАГРУЗКИ ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕПОЛЮСОВКА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ АКБ



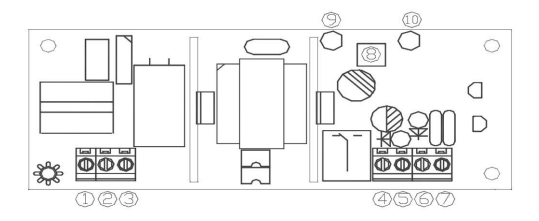
## Габаритный чертеж



### Назначение контактов и других элементов



Плата ББП-50 Pro Lux



Плата ББП-20 Pro Lux или ББП-30 Pro Lux

Номер	Наименование	Назначение	
1	L	Подключение сети 220В (фаза)	
2	PE	Заземление	
3	N	Подключение сети 220В (ноль)	
4	+ 12B	Выход питания +12В	
5	– 12B	Выход питания –12В	
6	АКБ (+)	Выход питания батареи +12В	
7	АКБ (-)	Выход питания батареи –12В	
8	Регулятор	Предназначен для установки уровня выходного	
	напряжения	напряжения	
9	Зелёный светодиод	Индикатор «СЕТЬ» - наличие питания 220В	
10	Красный светодиод	Индикатор «АКБ» - питание от резервной батареи	

### Рекомендации по установке:

- 1. Источники питания, в заводской установке, имеют на выходе напряжение 13,8 вольт. При использовании резервного аккумулятора, не рекомендуется изменять данное напряжение, т.к. это может вызвать ускоренную деградацию АКБ или его недостаточный заряд.
- 2. Время работы источника питания от резервного аккумулятора зависит от потребляемого тока нагрузкой и должно рассчитываться исходя из разрядной кривой применяемого аккумулятора.
- 3. Перед включением питания 220В проверьте полярность и правильность подключения нагрузки.
- 4. Если после включения питания 220В зеленый светодиод не светится, отключите питание и проверьте правильность подключения проводов.
- 5. Не используйте источник питания для устройств, имеющих другие параметры питания.
- 6. При круглосуточном питании устройств не рекомендуется подключать устройства, имеющие потребляемый ток более 0,7 от максимального выходного тока источника питания.
- 7. Не устанавливайте источник питания под прямым солнечным светом, в помещениях с высокой температурой, в сильно запыленных местах.
- 8. Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе источника питания, помещение в котором устанавливается источник питания должно иметь нормальную вентиляцию.
- 9. Не устанавливайте источник питания в сырых помещениях, не допускайте попадания воды на источник питания.

Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.