

## БЛОКИ ПИТАНИЯ БП97-100-5, БП97-150-5, БП97-200-5

### Руководство по эксплуатации в. 2014-12-26 KLM-DVB

Блоки питания БП97-100-5, БП97-150-5, БП97-200-5 предназначены для преобразования напряжения переменного тока в стабилизированное напряжение 5 В.



Винт  
подстройки

БП97-100-5, БП97-150-5



БП97-200-5

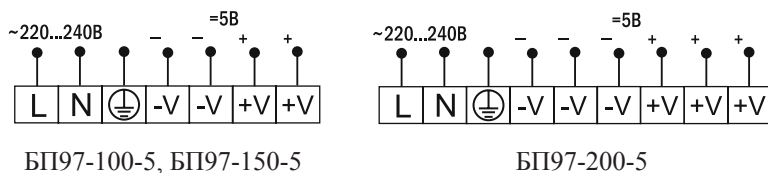
## ОСОБЕННОСТИ

- Защита от короткого замыкания, перегрузок и радиопомех.
- 2 или 3 выхода (в зависимости от модели) для удобного подключения нескольких нагрузок.
- Естественное воздушное охлаждение.
- Подстройка выходного напряжения.
- Светодиодная индикация состояния включения.

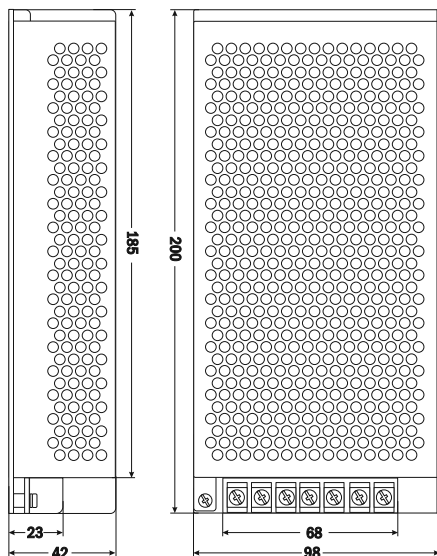
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	БП97-100-5	БП97-150-5	БП97-200-5
Количество каналов	1		
Выходное напряжение, В	=4,28...5,58		
Выходной ток, А	20	30	40
Выходная мощность, Вт	100	150	200
Питание	~200...240 В, 47...63 Гц		
Ток потребления, А	1,2	2	2,5
Температура эксплуатации	-10...+50°С, 20...90% RH		
Габаритные размеры, мм	200×98×42	200×110×50	
Вес, г	507	614	730

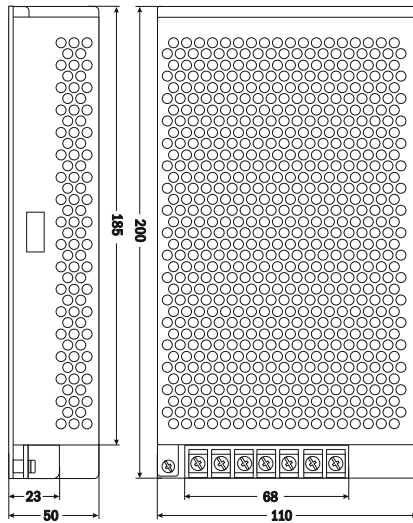
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



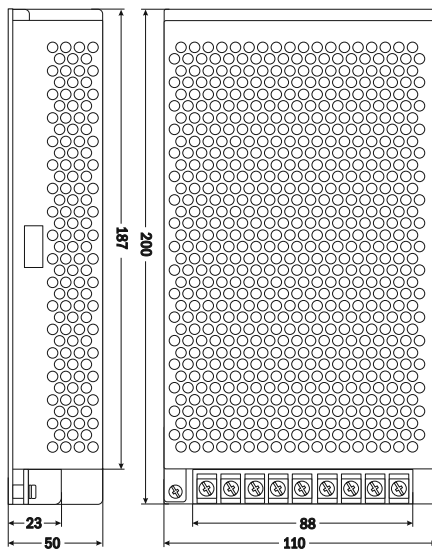
### ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



БП97-100-5



БП97-150-5



БП97-200-5

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70  
Тел./факс: (812) 327-32-74  
Интернет-магазин: [ark5.ru](http://ark5.ru)

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

*М. П.*

## БЛОКИ ПИТАНИЯ



### БП97-50Т

- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Естественное воздушное охлаждение.
- Переключатель входного напряжения ~110/220 В.
- Регулятор подстройки выходного напряжения.
- Светодиодная индикация состояния включения.



### БП97-50-24

- Защита от перегрузок.
- Защита от радиопомех.
- Защита от короткого замыкания.
- Естественное воздушное охлаждение.
- Регулятор подстройки выходного напряжения.
- Светодиодная индикация состояния включения.