

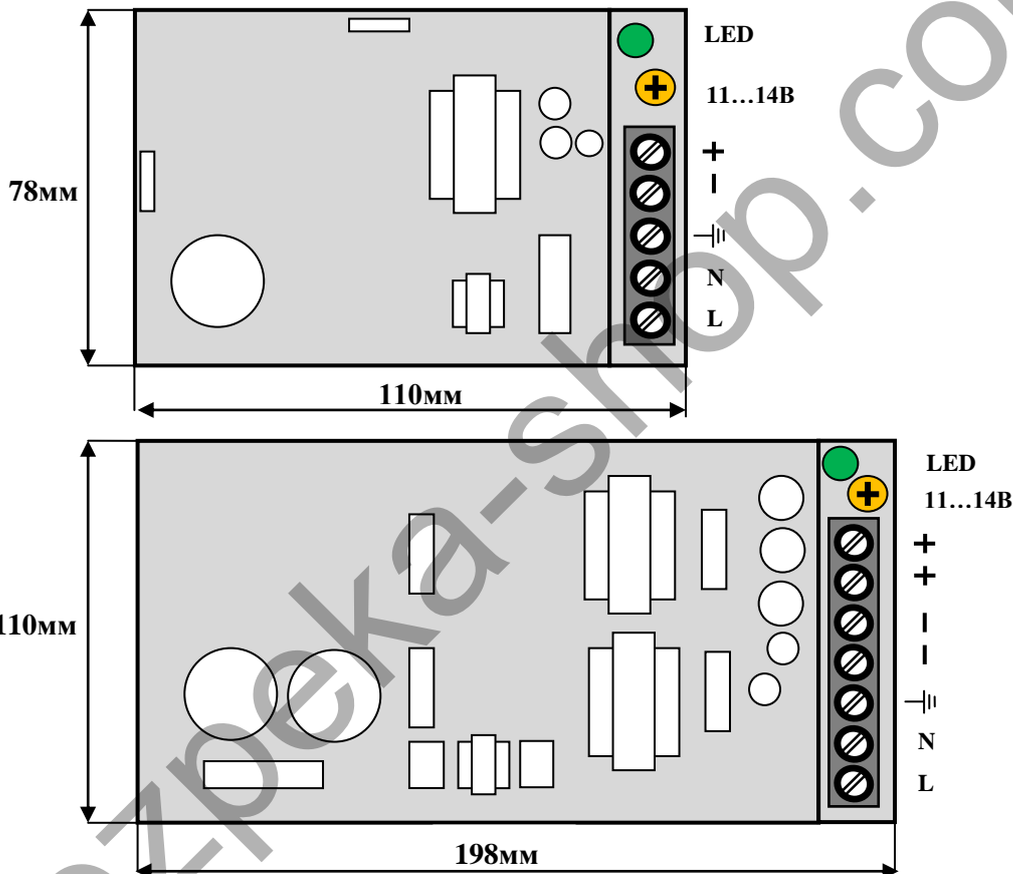
Блок питания предназначен для преобразования напряжения 220В сети переменного тока в напряжение 12В постоянного тока.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.
- Устройство предназначено для использования внутри помещения. Не эксплуатировать вблизи от источника воды.
- Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной.
- Не подключайте оборудование к блоку питания, которое не соответствует заявленным характеристикам.
- Перед установкой, а также при необходимости подключения или отключения питаемых устройств, отсоедините блок питания от сети переменного тока.
- В случае неисправности, не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.

ВНИМАНИЕ! Некоторые узлы блока питания находятся под высоким напряжением. Поэтому во избежание поражения электрическим током, при проведении монтажных работ, напряжение промышленной сети должно быть отключено от блока питания.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	BGM-123	BGM-125	BGM-1210	BGM-1220
1	Входное напряжение	В	~220			
2	Выходное напряжение	В	+11..14			
3	Количество каналов	шт	1		2	
4	Выходной ток, максимальный	А	3	5	10	20
5	Подключение вход	-	клемник			
6	Подключение выход	-				
7	Тип исполнения	-	импульсный			
8	Температурный диапазон	°С	-20..+55			
9	Габаритные размеры	мм	110x78x35		198x110x50	
10	Масса	кг	0,3		0,6	

ПОДГОТОВКА ИСТОЧНИКА К РАБОТЕ

- Внимательно осмотрите блок питания перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений, сообщите производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- Подключите питаемые устройства к выходному разъему блока питания.
- После завершения всех коммутационных работ (подключение питаемых устройств), разрешается подключение внешнего напряжения к блоку питания.