



Перфорированные блоки питания серии BGM

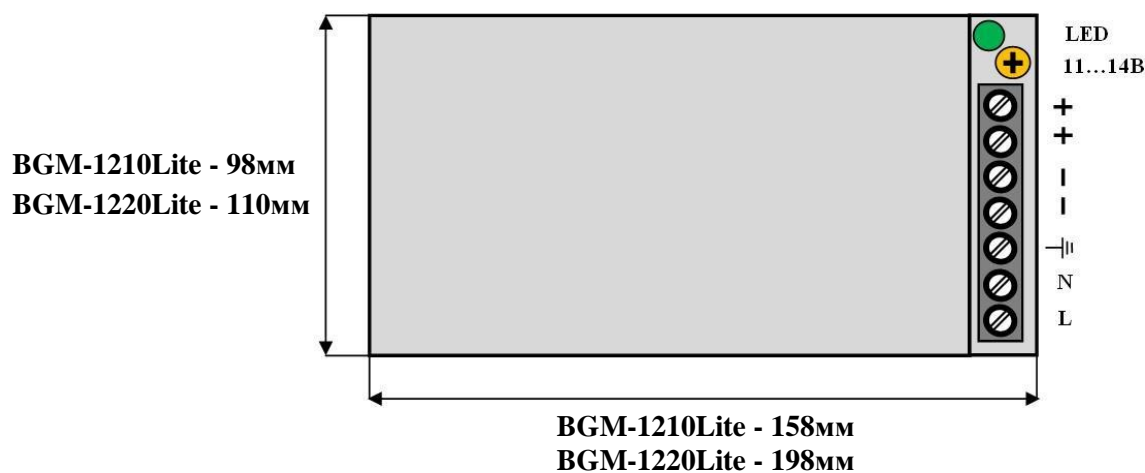
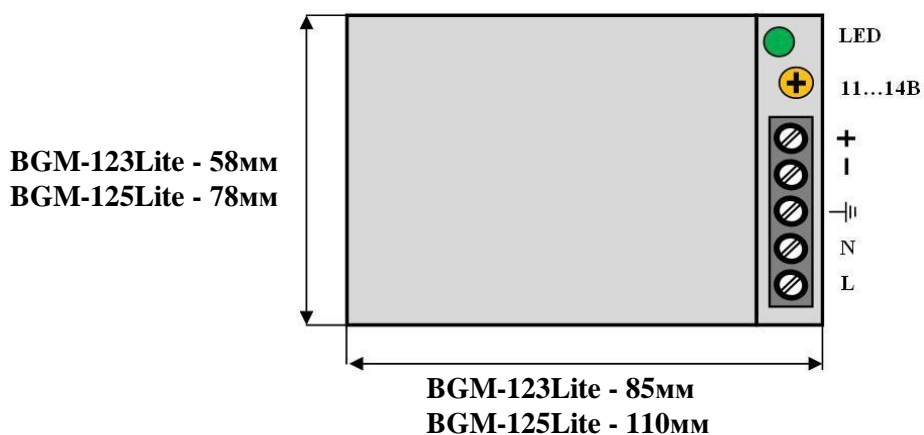
Блок питания предназначен для преобразования напряжения 220В сети переменного тока в напряжение 12В постоянного тока. При соблюдении всех правил эксплуатации, гарантийный срок устройства составляет 12 месяцев.

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 к блоку питания оборудование, 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-123Lite	BGM-125Lite	BGM-1210Lite	BGM-1220Lite
1	Входное напряжение	В	~176-245	~176-245	~176-245	~176-245
2	Выходное напряжение	В	+11...14	+11...14	+11...14	+11...14
3	Количество каналов	шт	1	1	2	2
4	Выходной ток, максимальный	А	3	5	10	20
5	Подключение вход	-				
6	Подключение выход	-	клеммник	клеммник	клеммник	клеммник
7	Тип исполнения	-	импульсный	импульсный	импульсный	импульсный
8	Температурный диапазон	°С	-20..+55	-20..+55	-20..+55	-20..+55
9	Габаритные размеры	мм	58x85x33	78x110x37	98x158x43	110x198x50
10	Масса	кг	0,2	0,3	0,6	0,8

ПОДГОТОВКА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 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.
- После включения блока питания отрегулируйте выходное напряжение с помощью регулирующего резистора.
- При срабатывании защиты на короткое замыкание по выходу, зеленый светодиод перестанет светиться.