

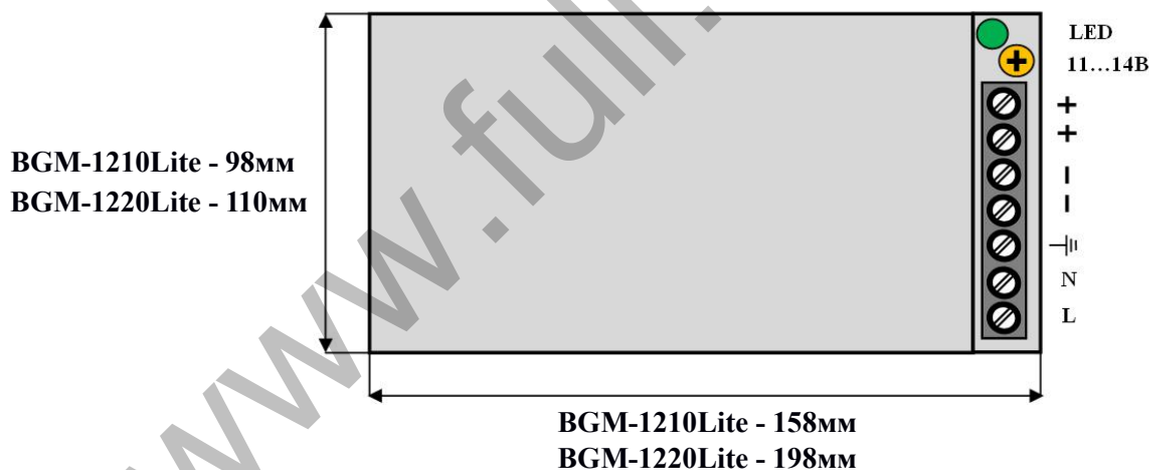
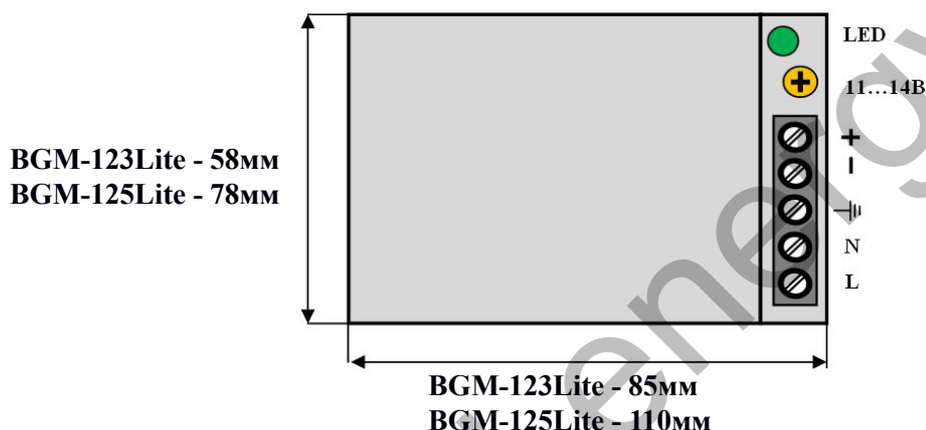
Блок живлення призначений для перетворення напруги 220В мережі змінного струму в напругу 12В постійного струму. При дотриманні всіх правил експлуатації, гарантійний термін пристрою становить 12 місяців.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Уважно прочитайте інструкцію перед використанням блоку живлення.
- Пристрій призначений для використання всередині приміщення. Не експлуатувати поблизу джерел води та електромагнітних завад.
- Використовуйте безпечний кабель для роботи і переконайтеся, що мережа живлення є справною і безпечною.
- Не підключайте до блоку живлення устаткування, яке не відповідає заявленим характеристикам.
- Перед встановленням, а також при необхідності підключення або відключення питомих пристроїв, від'єднайте блок живлення від мережі змінного струму.
- У разі несправності, що не здійснюйте самостійний ремонт пристрою.

УВАГА! Деякі вузли блоку живлення знаходяться під високою напругою. Тому, щоб уникнути ураження електричним струмом, при проведенні монтажних робіт, напруга промислової мережі повинна бути відключена від блоку живлення.

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



№ п / п	Назва параметра	Од. З.	BGM-123Lite	BGM-125Lite	BGM-1210Lite	BGM-1220Lite
1	Вхідна напруга	В	~ 176-245	~ 176-245	~ 176-245	~ 176-245
2	Вихідна напруга	В	+11 ... 14	+11 ... 14	+11 ... 14	+11 ... 14
3	Кількість каналів	шт	1	1	2	2
4	Вихідний струм, максимальний	А	3	5	10	20
5	Підключення вхід	-	З'єднувальна колодка	З'єднувальна колодка	З'єднувальна колодка	З'єднувальна колодка
6	Підключення вихід	-	імпульсний	імпульсний	імпульсний	імпульсний
7	Тип виконання	-	-20 ... +55	-20 ... +55	-20 ... +55	-20 ... +55
8	Температурний діапазон	°С	58x85x33	78x110x37	98x158x43	110x198x50
9	Габаритні розміри	мм	0,2	0,3	0,6	0,8
10	Маса	кг				

ПІДГОТОВКА ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ ДО РОБОТИ

- Уважно огляньте блок живлення перед використанням. Вийміть з упаковки і перевірте на предмет пошкоджень, які могли статися під час транспортування. При виявленні пошкоджень, повідомте виробника або дистриб'ютора для заміни пристрою.
- Підключіть живлення пристроїв до вихідного роз'єму блоку живлення.
- Після завершення всіх комутаційних робіт (підключення питомих пристроїв), дозволяється підключення зовнішньої напруги до блоку живлення.
- Після вклучення блоку живлення відрегулюйте вихідну напругу за допомогою регулюючого резистора.
- При спрацьовуванні захисту від короткого замикання, зелений світлодіод перестане світитися.