

## Интерьерные блоки питания

Предназначены для обеспечения общего или раздельного питания светодиодного светотехнического оборудования постоянным током требуемого напряжения 12 В от сети переменного тока.

### Особенности:

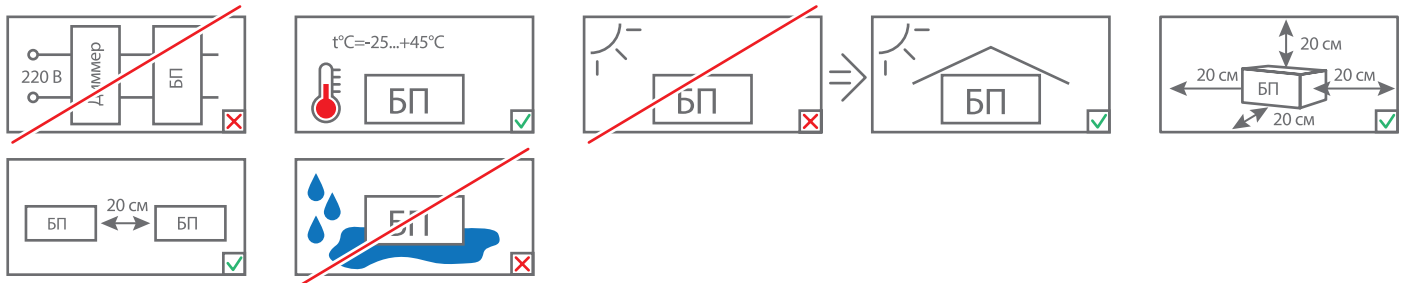
- Степень пылевлагозащиты: IP20, подходят только для внутреннего применения;
- Безвентиляторная система охлаждения за счет свободной конвекции воздуха;
- Улучшенная элементная база;
- Встроенная защита: от перегрузки и короткого замыкания;
- Стабильность выходного напряжения и высокий КПД;
- Проверка 100% изделий на производстве в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.



### Технические характеристики

	Модель	ELF-12E60BEmini	ELF-12E100BEmini
Выход	Напряжение, В	12	12
	Сила тока, А	5.0	8.33
	Мощность, Вт	60	100
	Пульсация и шум, мВ	100	120
	Колебание напряжения по сети	±0.5%	±0.5%
	Колебание напряжения по нагрузке	±1%	±1%
	Кол-во выходных терминалов, шт.	1	1
	Время выхода на рабочую мощность, мс	200	200
	Напряжение, В	90-264	90-264
	Частота, Гц	47-63	47-63
Вход	Коэффициент мощности	>0.6	>0.6
	КПД	85%	85%
	Сила тока, А	0.69	1.2
	Пусковой ток, А	36	40
	Ток утечки, мА	<1.0	<1.0
Зади́га	Перегрузка	105-135%; постоянное ограничение тока; автоматическое восстановление после снижения нагрузки	
	Короткое замыкание	отключение; автоматическое восстановление работоспособности после устранения неисправности	
	Повышенное напряжение	–	
	Перегрев	–	
Прочее	Температура эксплуатации, °C	от -25 до +45	от -25 до +45
	Температура хранения, °C	от -40 до +85	от -40 до +85
	Относительная влажность	20%-90%	20%-90%
	Стандарты безопасности	GB9254, EN55022 class A EN61347-2-13:2008	
	Выдерживаемое напряжение	I/P-0/P:1.5кВ перем.; I/P-FG:1.5кВ перем.; O/P-FG:0.5кВ перем.	
	Габариты, мм	111 × 78 × 37	129 × 98 × 40
	Масса, г	260	360

## Рекомендации по установке и эксплуатации



- Должным образом вычислите общее энергопотребление нагрузок и соедините их с соответствующим источником питания. Суммарное энергопотребление подключаемых нагрузок не должно превышать 80% от номинальной [максимальной] мощности блока питания.
- Не нагружайте блоки питания более 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды, максимальная мощность блока питания снижается [Рис. 1].
- Снижение показателей входного напряжения питания может привести к уменьшению номинальных характеристик изделия [Рис 2]. Перед установкой блока питания ОБЯЗАТЕЛЬНО проверьте характеристики питающей сети.
- Не допускается использовать блок питания совместно с регуляторами освещения (диммерами), включенными по сети ~230В!
- КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО устанавливать герметичные блоки питания в условиях с высокими температурами окружающей среды - замкнутые невентилируемые пространства [объемные рекламные конструкции, в плохо проветриваемые ниши, герметичные короба и т.п.].
- Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

  - рекомендованной температуры окружающей среды,
  - отсутствия в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.д.).

- Не рекомендуется использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого приборами тепла [ПВХ, листовые пластики, дерево и т.д.];
- При установке внутри помещения поверхность, излучающая тепло, должна быть направлена в вентилируемую сторону.
- Не устанавливайте блок питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- Для естественной вентиляции обеспечьте не менее 5 см свободного пространства вокруг блока питания. При невозможности обеспечить свободное пространство, используйте принудительную вентиляцию.
- При установке нескольких приборов в одном месте необходимо оставлять зазор между источниками питания не менее 5 сантиметров.
- Не располагайте блок питания вплотную к нагрузке.
- Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на поверхность блока питания. Устанавливайте их под навесом.
- Не размещайте блок питания в местах, где может скапливаться вода. Нахождение блока в воде [лужа, тающий снег] вызывает разрушающие электрохимические процессы.
- При выборе места установки блока питания предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте блок в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- При эксплуатации необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3. 019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

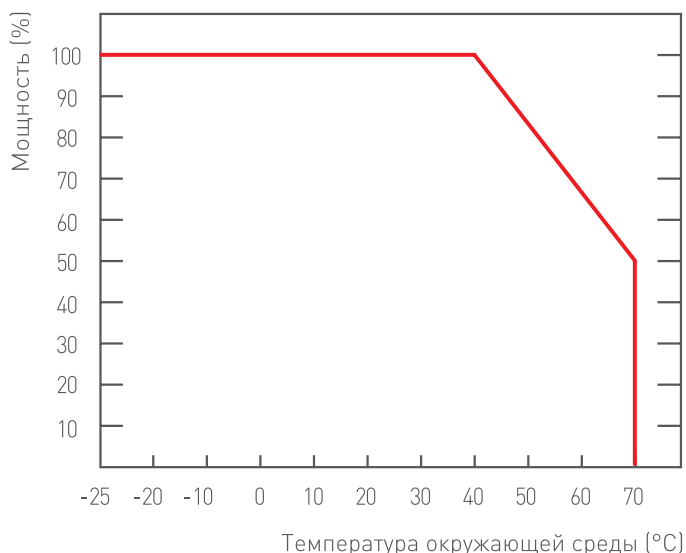


Рис. 1. – График зависимости номинальной мощности блоков питания от колебаний температуры окружающей среды.



Рис. 2. – График зависимости номинальной мощности блоков питания от колебаний входящего напряжения.

## Монтаж и подключение



1. Во избежание поражения электрическим током, перед началом работ, отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.
2. Извлеките блок питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
3. Убедитесь, что выходное напряжение и мощность блока питания соответствует подключаемой нагрузке.
4. Используя монтажные элементы крепления, установите прибор на штатное место и закрепите его.
5. Проложите линии связи, предназначенные для соединения прибора с питанием и нагрузками. При выполнении монтажных работ необходимо применять только стандартный инструмент.
6. Изделие имеет входные и выходные монтажные схемы или терминалы. Терминал с маркировкой «Input» (вход) является входным; соедините его с соответствующим питающим проводом. Терминал с маркировкой «Output» (выход) является выходным; соедините его с соответствующими нагрузками. Провод на выходе с пометкой «+» соедините с положительным проводом нагрузки, а провод на выходе с пометкой «-» - с отрицательным проводом нагрузки.

**⚠ ВАЖНО:** подача напряжения сети 220 В (перем.) на выходные провода обязательно приведёт к выходу блока питания из строя!

7. Подключение к сети питания производится в соответствии со схемой подключения:
  - Для объектов [электроустановок], в которых применён принцип изолированной нейтрали [Рис. 3].

**⚠ ВАЖНО:** При данном способе подключения заземляющий провод объединяется с нулевым проводом на входном терминале изделия и подсоединяются к нулевому проводу линии связи, предназначенной для подачи напряжения питания на изделие. Заземляющий провод линии связи, предназначенный для подачи напряжения питания на изделие, обрезается и изолируется.

- Для объектов [электроустановок], в которых применён принцип изолированной нейтрали [Рис. 4].

**⚠ ВАЖНО:** При данном способе подключения к входному терминалу изделия подключаются все провода линии связи (фаза, ноль, заземление), предназначенной для подачи напряжения питания на изделие [Рис. 4]. Подключение заземляющего провода является обязательным!

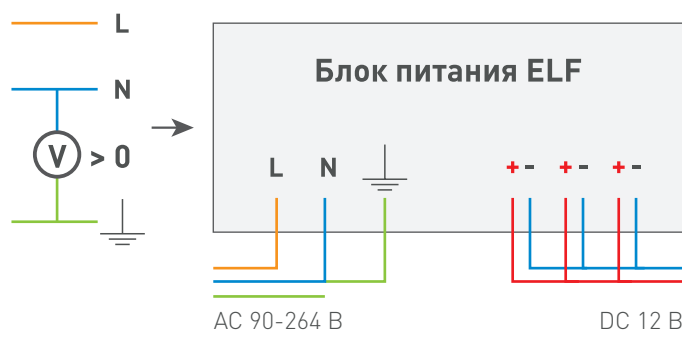


Рис. 3

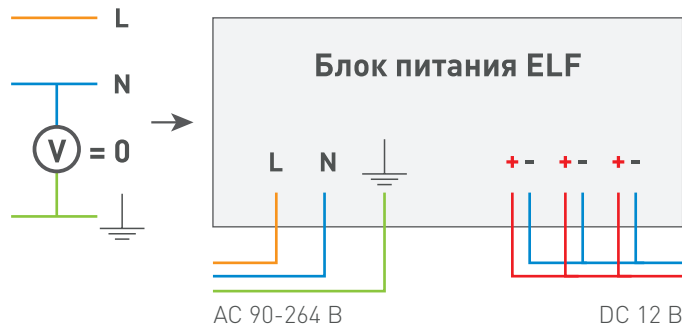


Рис. 4

## Схемы подключения нагрузок к выходным терминалам блоков питания

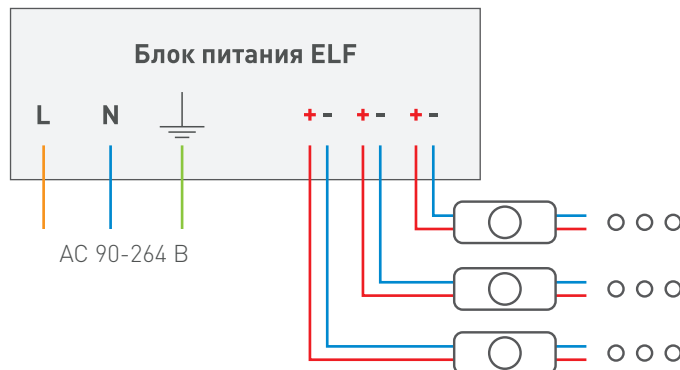


Рис. 5

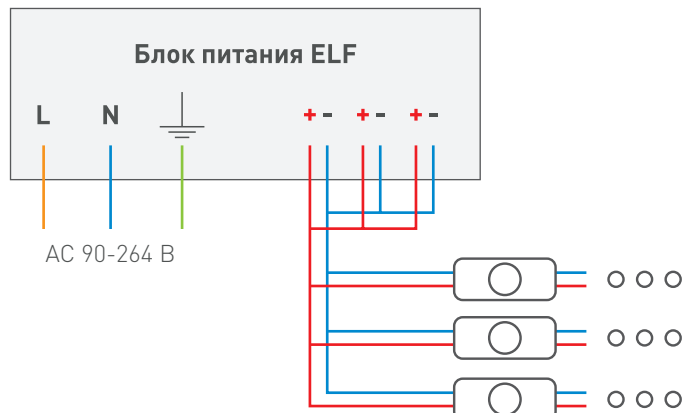


Рис. 7

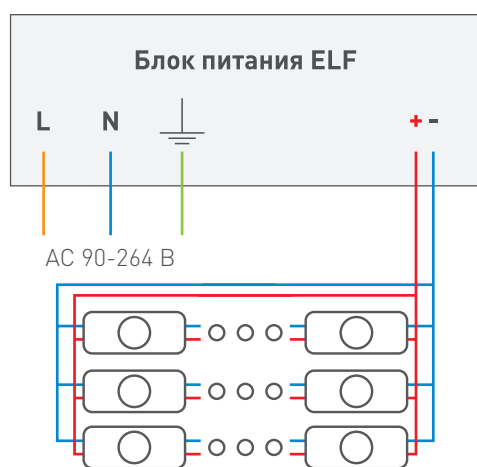


Рис. 6

**ВАЖНО:** При использовании нескольких блоков питания в одной рекламной конструкции, объединение блоков питания по минусовому проводу терминала «Выход» (Output), как показано на Рис. 8, является обязательным!

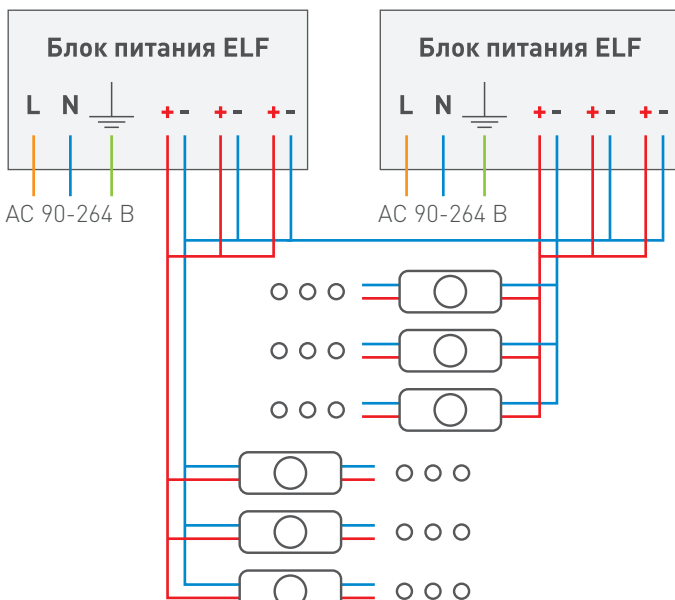


Рис. 8

## Гарантия на изделие

При рекомендуемых условиях эксплуатации гарантийный период прибора составляет 2 года с момента поставки. В случае обнаружения какого-либо дефекта блока питания в течение гарантийного периода мы бесплатно заменим вам неисправное изделие на исправное того же типа при условии, что мы проверим неисправный прибор и убедимся, что сбой в работе вызван низким качеством источника питания.

В одном из следующих случаев покупатель не сможет воспользоваться гарантией:

- Несоблюдение настоящих требований и рекомендаций по установке и эксплуатации изделия.
- Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
- Изделие испорчено в результате разборки изделия или его частей пользователем, без письменного разрешения.

- Корпус изделия поврежден или деформирован.
- Изделие испорчено в результате не корректного подключения линии связи, предназначенной для питания изделия.
- Изделие испорчено в результате некорректного подключения нагрузок.
- Параметры входного напряжения не соответствуют диапазону, заявленному в паспорте на изделие.

Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования позднее гарантийного срока.