

## Интерьерные блоки питания

Предназначены для обеспечения общего или раздельного питания светодиодного светотехнического оборудования постоянным током требуемого напряжения 24 В от сети переменного тока.

### Особенности:

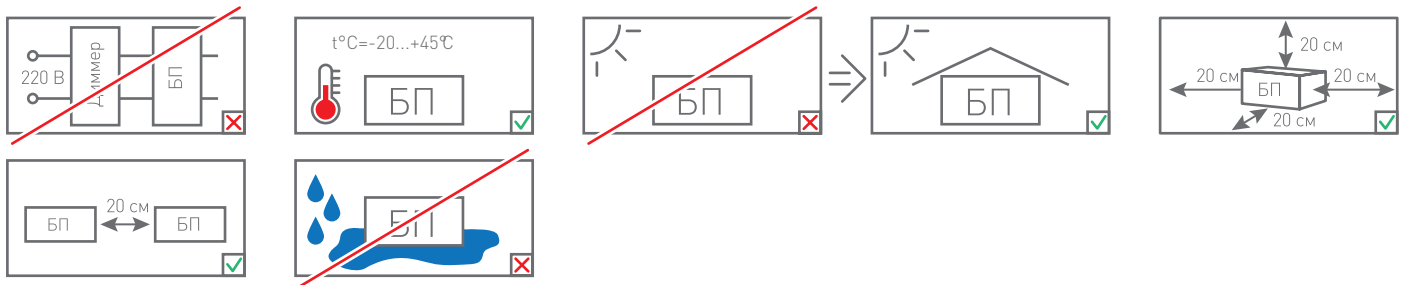
- Степень пылевлагозащиты: IP20, подходит только для внутреннего применения;
- Безвентиляторная система охлаждения за счет свободной конвекции воздуха;
- Ультратонкий и плоский алюминиевый;
- Встроенная защита: от перегрузки, короткого замыкания, повышенного напряжения;
- Проверка 100% изделий на производстве в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.



### Технические характеристики

	Модель	ELF-24060BElong-JH	ELF-24072BElong-JH
Выход	Напряжение, В	24	24
	Сила тока, А	2.5	3.0
	Мощность, Вт	60	72
	Пульсация и шум, мВ	240	240
	Колебание напряжения по сети	±1%	±1%
	Колебание напряжения по нагрузке	±1%	±1%
	Кол-во выходных терминалов, шт.	1	1
	Время выхода на рабочую мощность, мс	500	500
Вход	Напряжение, В	110-250	110-250
	Частота, Гц	50-60	50-60
	Коэффициент мощности	>0.5	>0.5
	КПД	85%	85%
	Сила тока, А	0.92	1.11
	Пусковой ток, А	50	50
	Ток утечки, мА	<0.25	<0.25
Зади	Перегрузка	105-110%; пульсирующий режим; автоматическое восстановление работоспособности после снижения нагрузки	
	Короткое замыкание	пульсирующий режим; автоматическое восстановление работоспособности после устранения неисправности	
	Повышенное напряжение	пульсирующий режим; автоматическое восстановление работоспособности после устранения неисправности	
	Перегрев	-	
Прочее	Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45	от -20 до +45
	Температура хранения, °C	от -40 до +80	от -40 до +80
	Относительная влажность	10%-90%	10%-90%
	Стандарты безопасности	EN61347-2-13:2006, EN61347-1:2008	
	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 2.5 кВ перем.; I/P-F/G: 1.5 кВ перем.; O/P-F/G: 0.5 кВ перем.	
	Габариты, мм	311 × 18 × 18	376 × 18 × 18
	Масса, г	90	100

## Рекомендации по установке и эксплуатации



1. 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.
2. Не нагружайте блоки питания более 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды, максимальная мощность блока питания снижается [Рис. 1].
3. Снижение показателей входного напряжения питания может привести к уменьшению номинальных характеристик изделия [Рис 2]. Перед установкой блока питания ОБЯЗАТЕЛЬНО проверьте характеристики питающей сети.
4. Не допускается использовать блок питания совместно с регуляторами освещения (диммерами), включенными по сети ~230В!
5. 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.].
6. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - рекомендованной температуры окружающей среды,
  - отсутствия в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.д.).
7. Не рекомендуется использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого приборами тепла [ПВХ, листовые пластики, дерево и т.д.];
8. При установке внутри помещения поверхность, излучающая тепло, должна быть направлена в вентилируемую сторону.
9. Не устанавливайте блок питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
10. Для естественной вентиляции обеспечьте не менее 5 см свободного пространства вокруг блока питания. При невозможности обеспечить свободное пространство, используйте принудительную вентиляцию.
11. При установке нескольких приборов в одном месте необходимо оставлять зазор между источниками питания не менее 5 сантиметров.
12. Не располагайте блок питания вплотную к нагрузке.
13. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на поверхность блока питания. Устанавливайте их под навесом.
14. Не размещайте блок питания в местах, где может скапливаться вода. Нахождение блока в воде (лужа, тающий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.
15. При выборе места установки блока питания предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте блок в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
16. При эксплуатации необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3. 019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

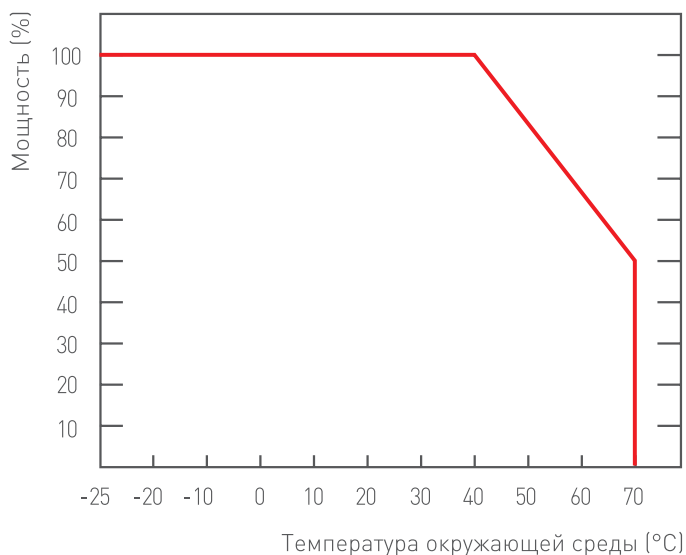
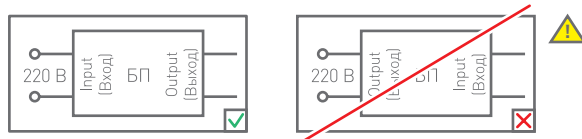


Рис. 1. – График зависимости номинальной мощности блоков питания от колебаний температуры окружающей среды.



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), предназначеннной для подачи напряжения питания на изделие [Рис. 4]. Подключение заземляющего провода является обязательным!

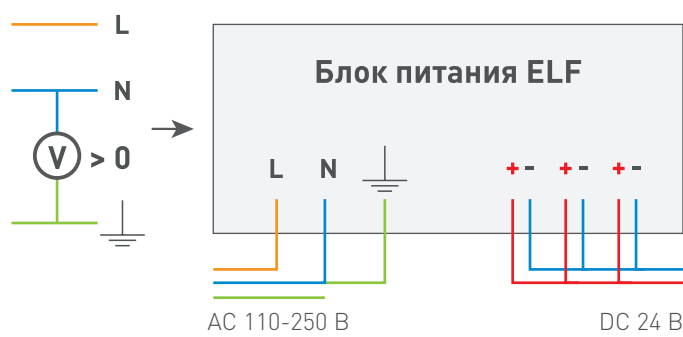


Рис. 3

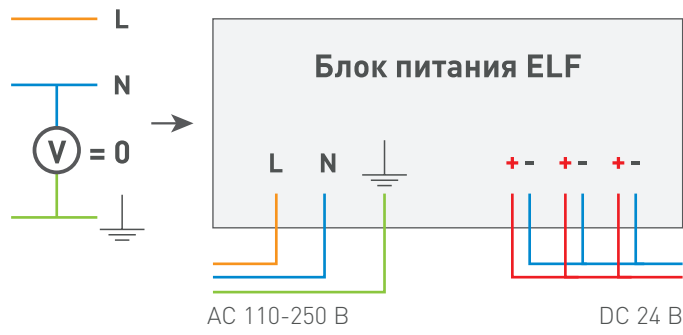


Рис. 4

## Схемы подключения нагрузок к выходным терминалам блоков питания

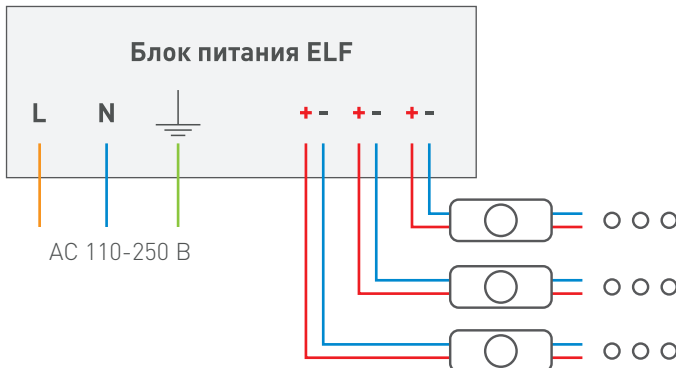


Рис. 5

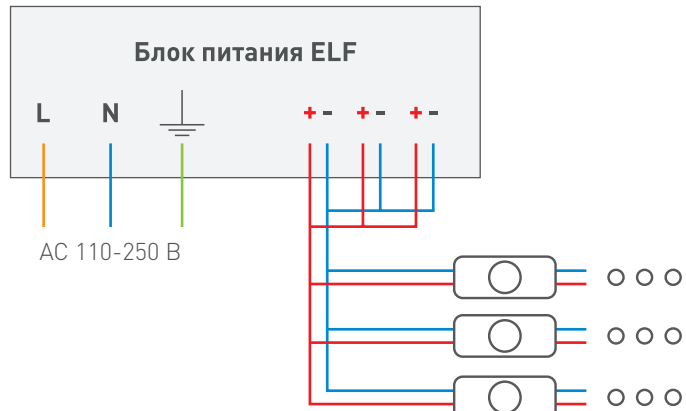


Рис. 7

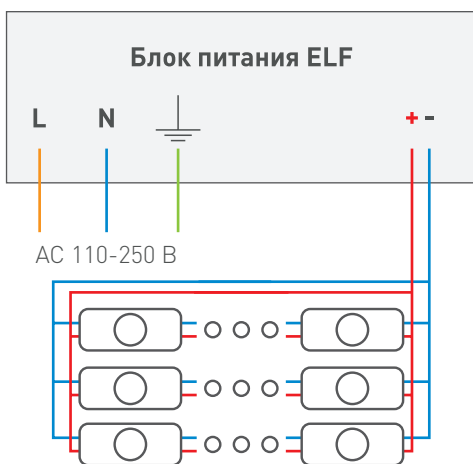


Рис. 6

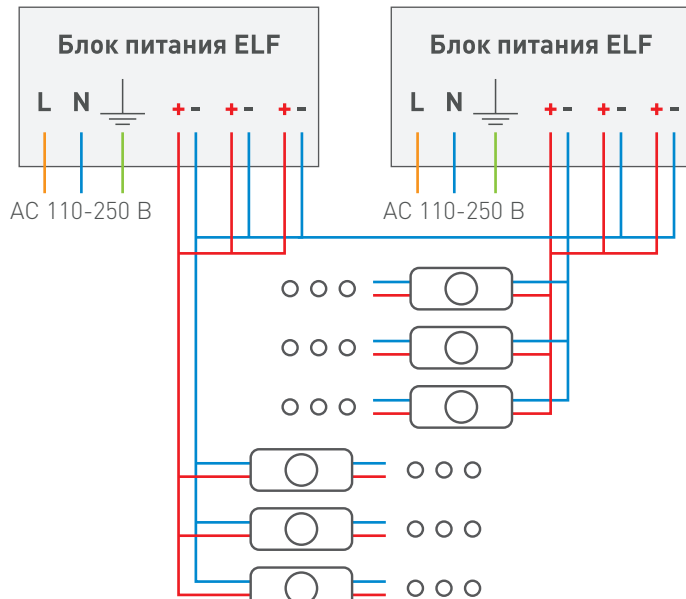


Рис. 8

**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!

## Гарантия на изделие

При рекомендуемых условиях эксплуатации гарантийный период прибора составляет 1 год 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.