

Интерьерные блоки питания

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

Особенности:

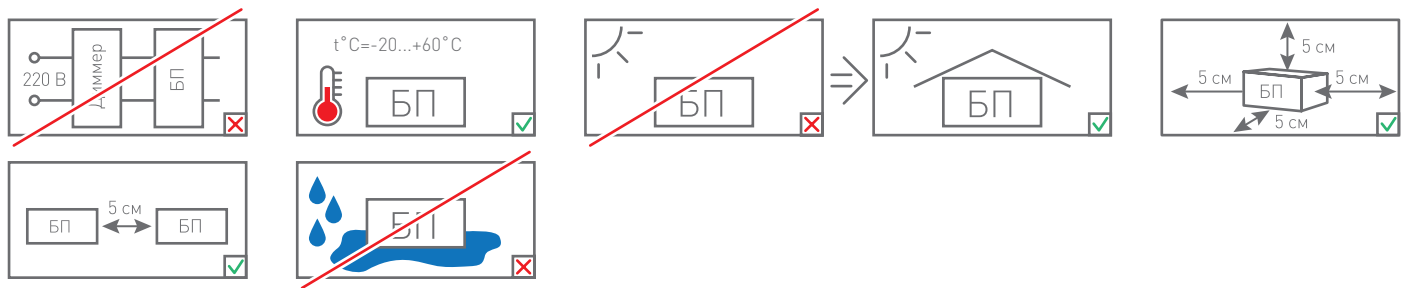
- Степень пылевлагозащиты: IP20, подходит только для внутреннего применения;
- Безвентиляторная система охлаждения за счет свободной конвекции воздуха;
- В комплект входят адаптер и сетевой кабель. Оснащен штекером 5.5 × 2.1 мм;
- Встроенная защита: от перегрузки, короткого замыкания;
- Проверка 100% изделий на производстве в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке;
- Цвет изделий: черный.



Технические характеристики

	ELFLED-Ad12E012-JH	ELFLED-Ad12E024-JH	ELFLED-Ad12E036-JH	ELFLED-Ad12E048-JH	ELFLED-Ad12E060-JH
Вход					
Напряжение, В	12	12	12	12	12
Сила тока, А	1.0	2.0	4.0	5.0	8.0
Мощность, Вт	12	24	48	60	92
Пульсация и шум, мВ	500	500	500	500	500
Колебание напряжения по сети / по нагрузке	±3.0% / ±0.5%	±3.0% / ±0.5%	±3.0% / ±0.5%	±3.0% / ±0.5%	±3.0% / ±0.5%
Кол-во выходных терминалов, шт.	1	1	1	1	1
Время выхода на рабочую мощность, мс	40	40	40	40	40
Выход					
Напряжение, В	90-264	90-264	90-264	90-264	90-264
Частота, Гц	47-63	47-63	47-63	47-63	47-63
Коэффициент мощности	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5
КПД	85%	85%	85%	85%	85%
Сила тока, А	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Пусковой ток, А	30	30	30	30	45
Ток утечки, мА	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ЗАЩИТА					
Перегрузка	105-120%; 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 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40
Температура хранения, °C	от -20 до +85	от -20 до +85	от -20 до +85	от -20 до +85	от -20 до +85
Относительная влажность	20-85%	20-85%	20-85%	20-85%	20-85%
Стандарты безопасности	-				
Выдерживаемое напряжение	-				
Габариты, мм	74 × 41 × 28	87 × 45 × 31	114 × 50 × 31	114 × 50 × 31	135 × 60 × 35
Масса, г	70	200	275	275	530

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),ключенными 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».

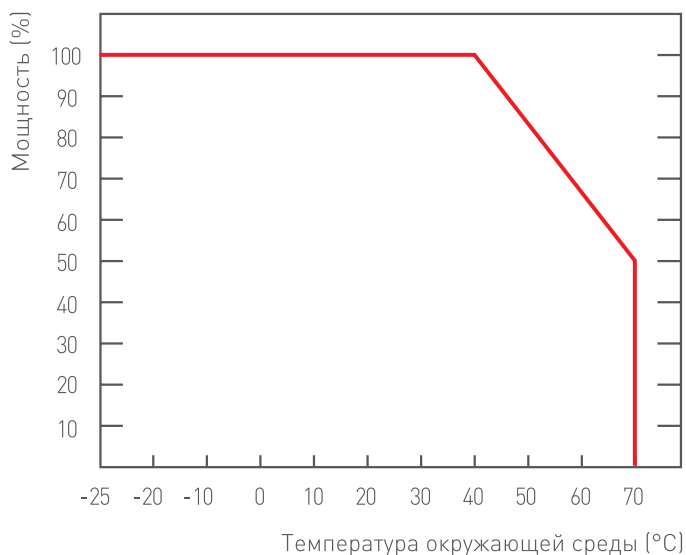


Рис. 1. – График зависимости номинальной мощности блоков питания от колебаний температуры окружающей среды.

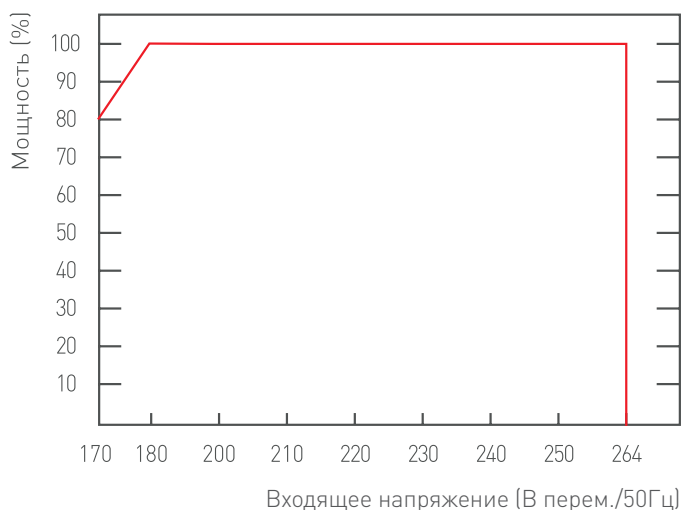


Рис. 2. – График зависимости номинальной мощности блоков питания от колебаний входящего напряжения.

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.

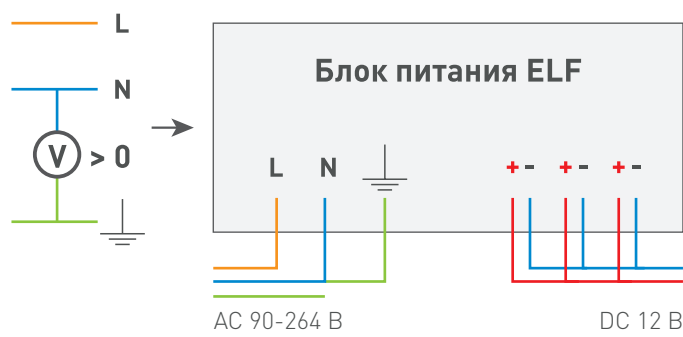
⚠ ВАЖНО: подача напряжения сети 220 В (перем.) на выходные провода обязательно приведёт к выходу блока питания из строя!

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!



Схемы подключения нагрузок к выходным терминалам блоков питания

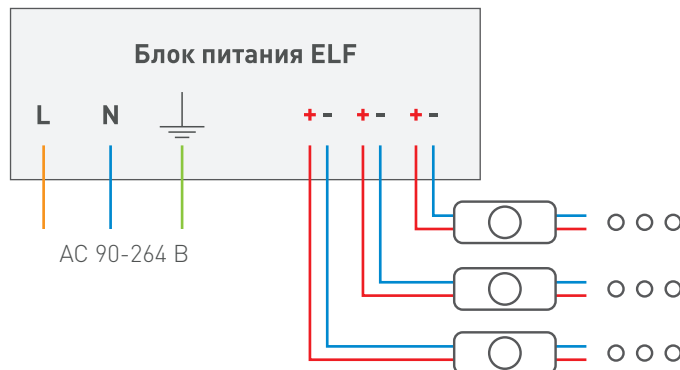


Рис. 5

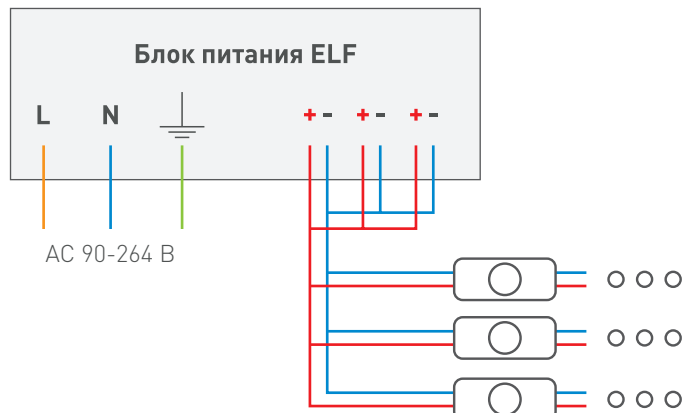


Рис. 7

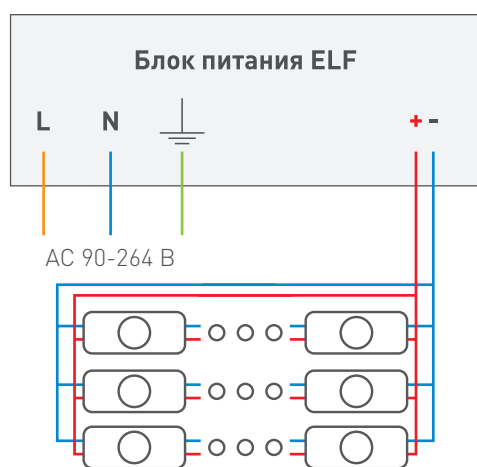


Рис. 6

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!

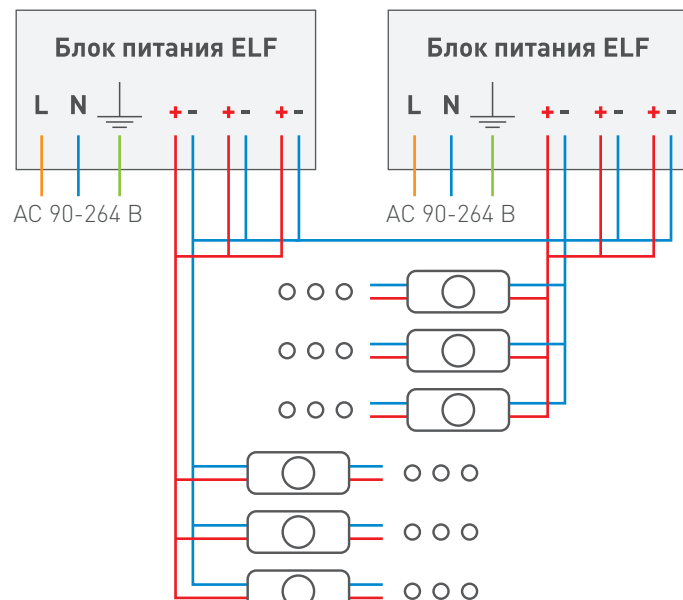


Рис. 8

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.