

Интерьерные блоки питания

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

Особенности:

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



Технические характеристики

	Модель	ELF-12E36BEmini-JH	ELF-12E60BEmini-JH	ELF-12E80BEmini-JH	ELF-12E120BEmini-JH
ВЫХОД	Напряжение, В	12	12	12	12
	Сила тока, А	3.0	5.0	6.67	10.0
	Мощность, Вт	36	60	80	120
	Пульсация и шум, мВ	200	200	200	200
	Колебание напряжения по сети / по нагрузке	±1.0% / ±1.0%	±1.0% / ±1.0%	±1.0% / ±1.0%	±1.0% / ±1.0%
	Кол-во выходных терминалов, шт.	1	2	2	2
	Время выхода на рабочую мощность, мс	50	50	50	50
ВХОД	Напряжение, В	110-230	110-230	110-230	110-230
	Частота, Гц	47-63	47-63	47-63	47-63
	Коэффициент мощности	≥0.65	≥0.65	≥0.65	≥0.65
	КПД	82%	82%	82%	82%
	Сила тока, А	0.55	0.93	1.25	1.86
	Пусковой ток, А	50	50	50	50
	Ток утечки, мА	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ЗАЩИТА	Перегрузка	105-110%; постоянное ограничение тока; автоматическое восстановление после снижения нагрузки			
	Короткое замыкание	отключение; автоматическое восстановление работоспособности после устранения неисправности			
	Повышенное напряжение	-			
	Перегрев	-			
ПРОЧЕЕ	Температура эксплуатации, °С	от -25 до +50	от -25 до +50	от -25 до +50	от -25 до +50
	Температура хранения, °С	от -40 до +80	от -40 до +80	от -40 до +80	от -40 до +80
	Относительная влажность	10-90%	10-90%	10-90%	10-90%
	Стандарты безопасности	EN61347-2-13:2006, EN61347-1:2008			
	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P:3 кВ перем., I/P-COVER:3 кВ перем., O/P-COVER:500 кВ перем.			
	Габариты, мм	85 × 58 × 38	110 × 78 × 35	159 × 98 × 42	159 × 98 × 42
Масса, г	90	180	300	300	

Интерьерные блоки питания

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

Особенности:

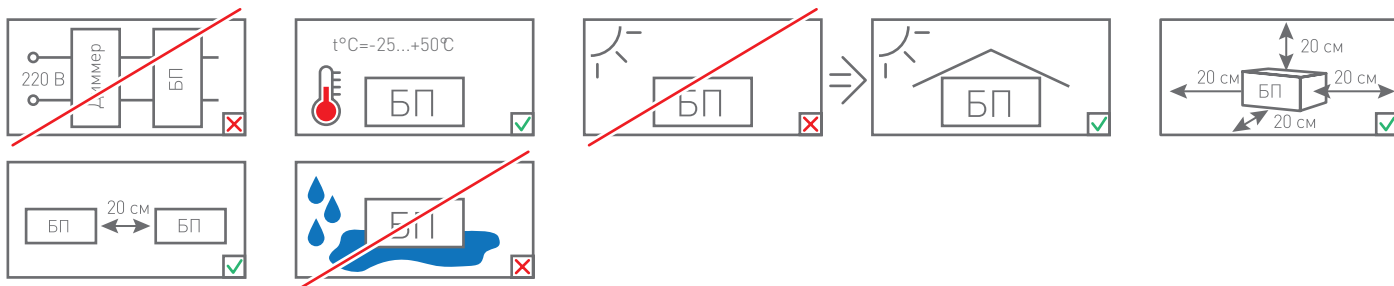
- Степень пылевлагозащиты: IP20, подходят только для внутреннего применения;
- Вентиляторная система охлаждения за счет свободной конвекции воздуха;
- Стандартная элементная база;
- Встроенная защита: от перегрузки и короткого замыкания;
- Проверка 100% изделий на производстве в условиях максимальной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



Технические характеристики

	Модель	ELF-12E150BEmini-JH	ELF-12E200BEmini-JH	ELF-12E250BEmini-JH	ELF-12E300BEmini-JH	ELF-12E400BEmini-JH
ВЫХОД	Напряжение, В	12	12	12	12	12
	Сила тока, А	12.5	16.67	20.83	25.0	33.33
	Мощность, Вт	150	200	250	300	400
	Пульсация и шум, мВ	200	200	200	200	200
	Колебание напряжения по сети / по нагрузке	±1.0% / ±1.0%	±1.0% / ±1.0%		±1.0% / ±1.0%	±1.0% / ±1.0%
	Кол-во выходных терминалов, шт.	2	2	3	3	3
	Время выхода на рабочую мощность, мс	50	50	50	50	50
ВХОД	Напряжение, В	110-230	110-230	110-230	110-230	110-230
	Частота, Гц	47-63	47-63	47-63	47-63	47-63
	Коэффициент мощности	≥0.65	≥0.65	≥0.65	≥0.65	≥0.65
	КПД	82%	82%	82%	82%	82%
	Сила тока, А	1.18	1.57	1.96	2.35	3.13
	Пусковой ток, А	50	50	50	50	50
	Ток утечки, мА	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ЗАЩИТА	Перегрузка	105-110%; постоянное ограничение тока; автоматическое восстановление после снижения нагрузки				
	Короткое замыкание	отключение; автоматическое восстановление работоспособности после устранения неисправности				
	Повышенное напряжение	-				
	Перегрев	-				
ПРОЧЕЕ	Температура эксплуатации, °С	от -25 до +50	от -25 до +50	от -25 до +50	от -25 до +50	от -25 до +50
	Температура хранения, °С	от -40 до +80	от -40 до +80	от -40 до +80	от -40 до +80	от -40 до +80
	Относительная влажность	10-90%	10-90%	10-90%	10-90%	10-90%
	Стандарты безопасности	EN61347-2-13:2006, EN61347-1:2008				
	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P:3 кВ перем., I/P-COVER:3 кВ перем., O/P-COVER:500 кВ перем.				
	Габариты, мм	199 × 98 × 42	199 × 98 × 42	200 × 110 × 50	200 × 110 × 50	268 × 95 × 38
Масса, г	620	620	650	700	820	

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 неветилируемые пространства (объёмные 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».

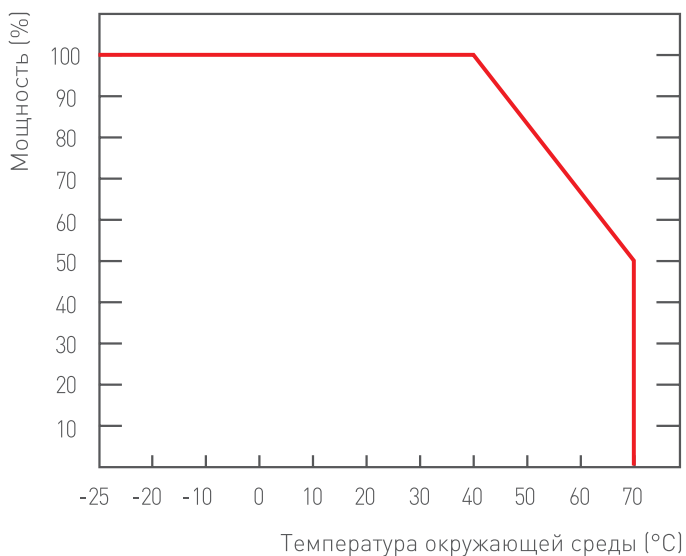
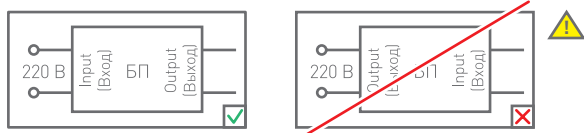


Рис. 1. – График зависимости номинальной мощности блоков питания от колебаний температуры окружающей среды.



Рис. 2. – График зависимости номинальной мощности блоков питания от колебаний входного 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 глухозаземлённой нейтрали (Рис. 3).

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

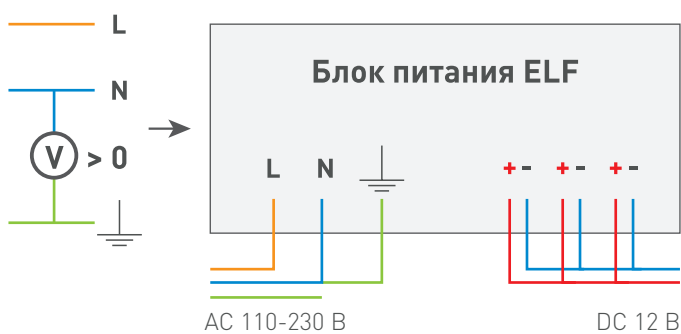


Рис. 3

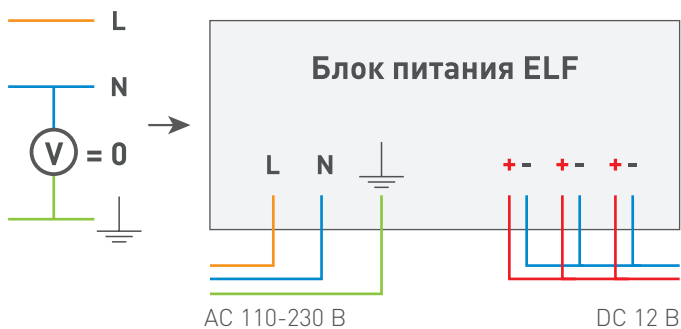


Рис. 4

Схемы подключения нагрузок к выходным терминалам блоков питания

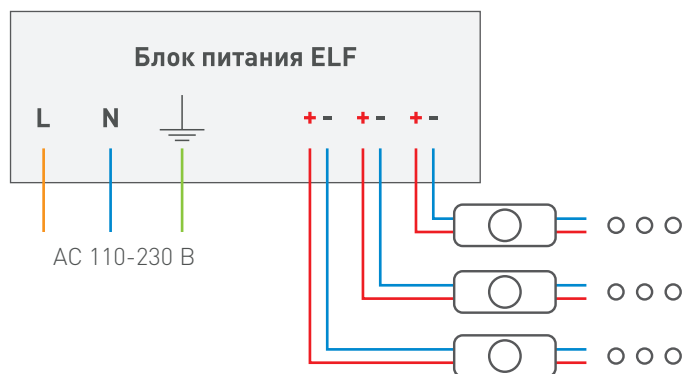


Рис. 5

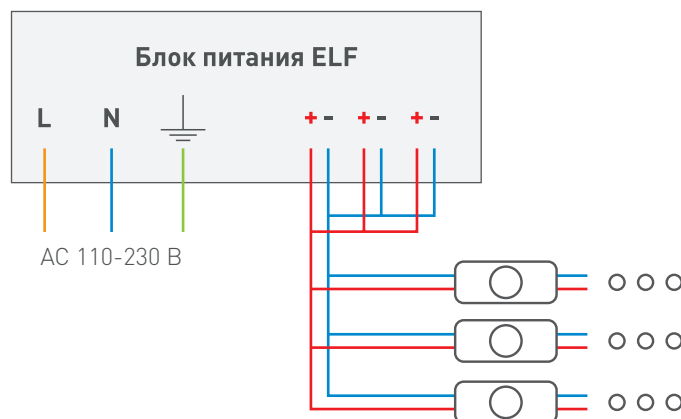


Рис. 7

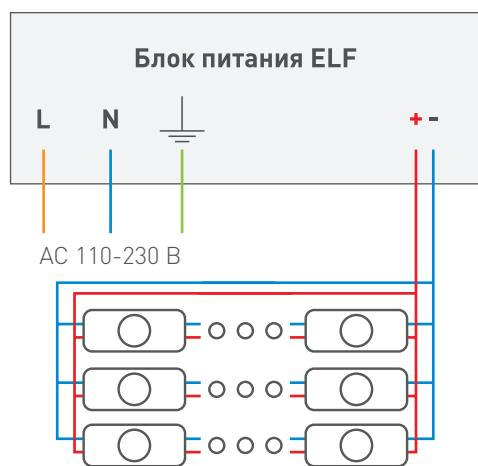


Рис. 6

⚠ 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!

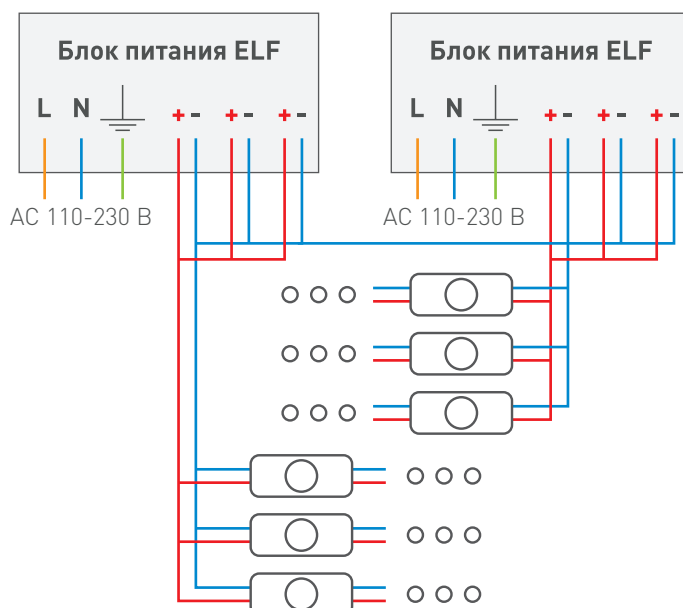


Рис. 8

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:

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

4. Корпус изделия поврежден или деформирован.
5. Изделие испорчено в результате не корректного подключения линии связи, предназначенной для питания изделия.
6. Изделие испорчено в результате некорректного подключения нагрузок.
7. 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.