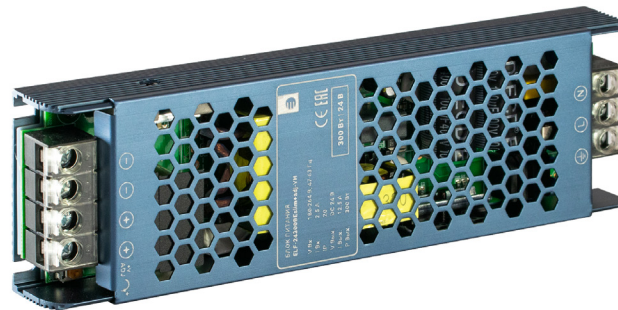


Интерьерные блоки питания

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

Особенности:

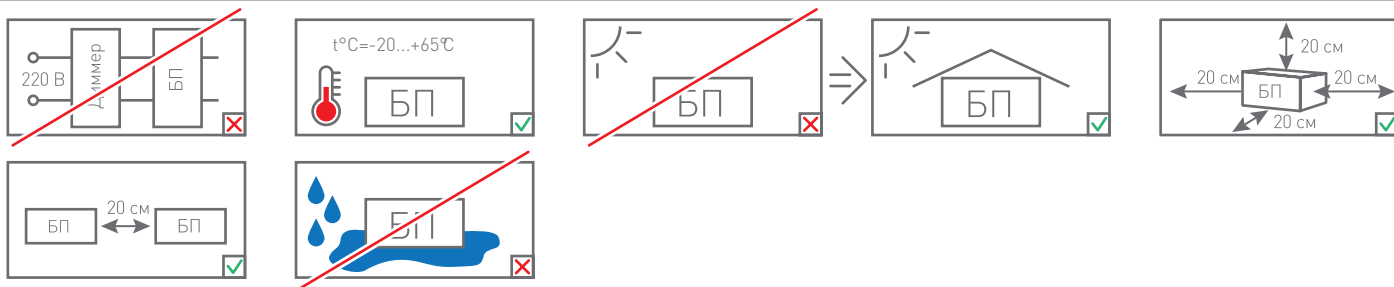
- степень пылевлагозащиты: IP20, подходит только для внутреннего применения;
- наличие подстроечного резистора для точной настройки выходного напряжения;
- безвентиляторная система охлаждения за счет свободной конвекции воздуха;
- встроенная защита: от перегрузки, короткого замыкания, перегрева и повышенного напряжения;
- стабильность выходного напряжения и высокий КПД;
- проверка 100% изделий на производстве в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.



Технические характеристики

	Модель	ELF-24100BEstim+adj-YH	ELF-24200BEstim+adj-YH	ELF-24300BEstim+adj-YH	ELF-24380BEstim+adj-YH
ВЫХОД	Напряжение, В	24	24	24	24
	Сила тока, А	4.17	8.3	12.5	15.83
	Мощность, Вт	100	200	300	380
	Пульсация и шум, мВ	188	320	680	436
	Колебание напряжения по сети / по нагрузке	±0.06% / ±1.2%	±0.13% / ±2.0%	±0.03% / ±1.3%	±0.03% / ±0.98%
	Кол-во выходных терминалов, шт.	1	1	1	1
	Время выхода на рабочую мощность, мс	760	320	760	840
ВХОД	Напряжение, В	180-264	180-264	180-264	180-264
	Частота, Гц	47-63	47-63	47-63	47-63
	Коэффициент мощности	≥0.65	≥0.65	≥0.70	≥0.70
	КПД	90%	90%	93%	94%
	Сила тока, А	0.73	1.7	2.5	3.0
	Пусковой ток, А	43	58	25.8	36
	Ток утечки, мА	<0.5	<0.6	<0.91	<1.2
ЗАЩИТА	Перегрузка	105-120%; снижение выходного напряжения; восстановление после снижения нагрузки			
	Короткое замыкание	пульсирующий режим; восстановление работоспособности после устранения неисправности			
	Повышенное напряжение	пульсирующий режим; восстановление работоспособности после устранения неисправности			
	Перегрев	пульсирующий режим; восстановление работоспособности после устранения неисправности			
ПРОЧЕЕ	Температура эксплуатации, °С	от -20 до +65	от -20 до +65	от -20 до +65	от -20 до +65
	Температура хранения, °С	от -40 до +85	от -40 до +85	от -40 до +85	от -40 до +85
	Относительная влажность	20-70%	20-70%	20-70%	20-70%
	Стандарты безопасности	EN55015: 2006+A2 : 2009; EN61547 : 2009; EN61000-3-2 : 2006+A2 : 2009			
	Выдерживаемое напряжение	I/P-F/G: 1.5 кВ перем.; I/P-O/P: 3 кВ перем.			
	Габариты, мм	146 × 49 × 28	184 × 49 × 28	208 × 63 × 28	208 × 63 × 28
	Масса, г	186	312	355	385

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.

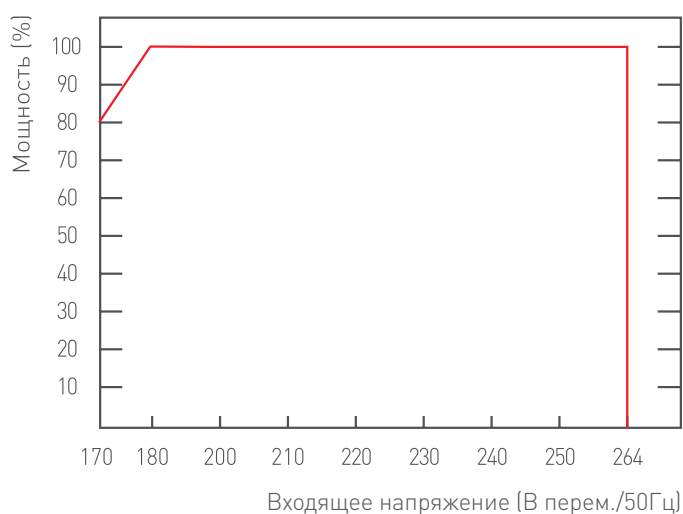
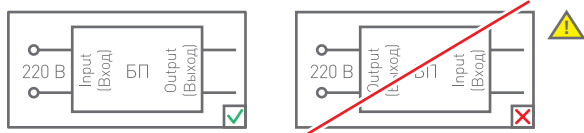


Рис. 2. – График зависимости номинальной мощности блоков питания от колебаний входящего напряжения.

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 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!

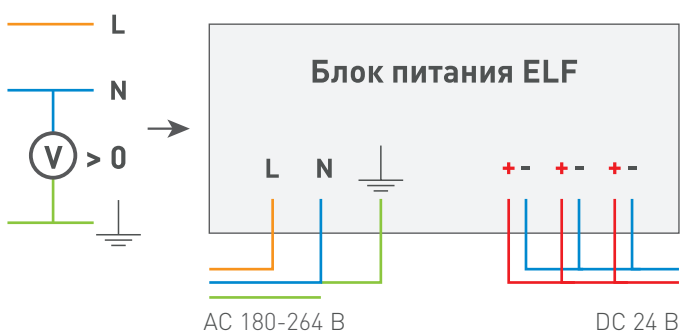


Рис. 3

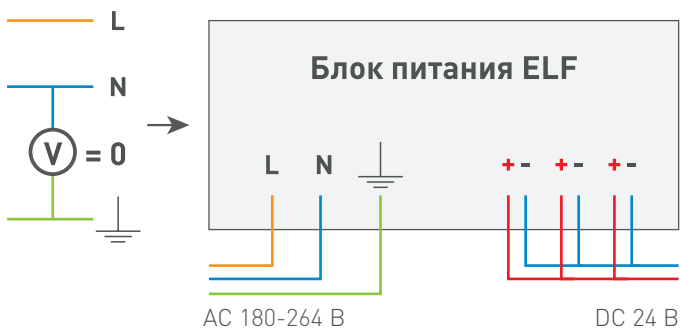


Рис. 4

Схемы подключения нагрузок к выходным терминалам блоков питания

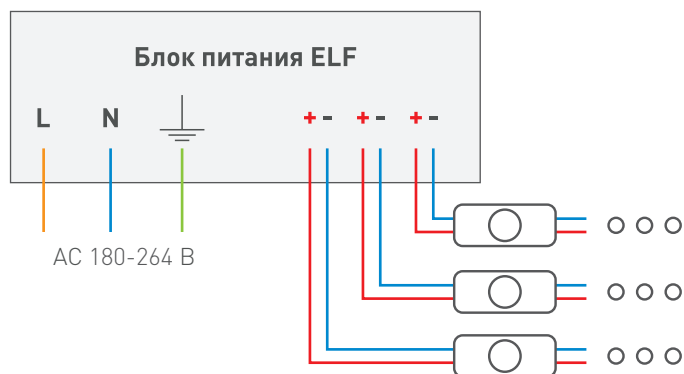


Рис. 5

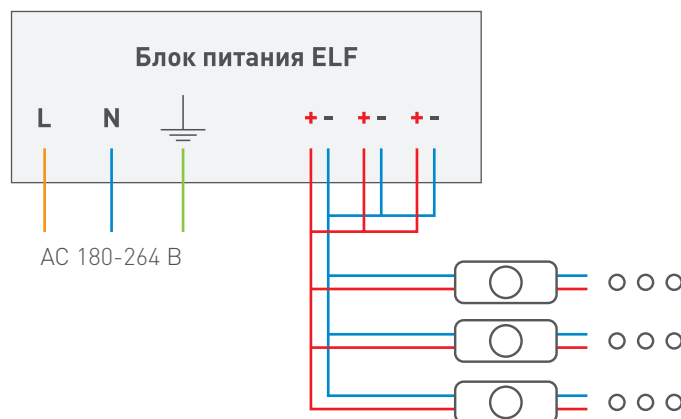


Рис. 7

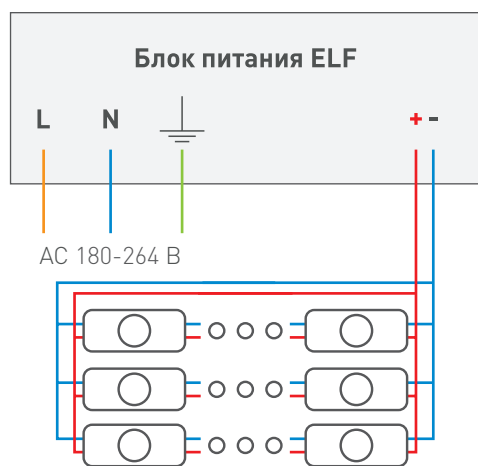


Рис. 6

⚠ 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!

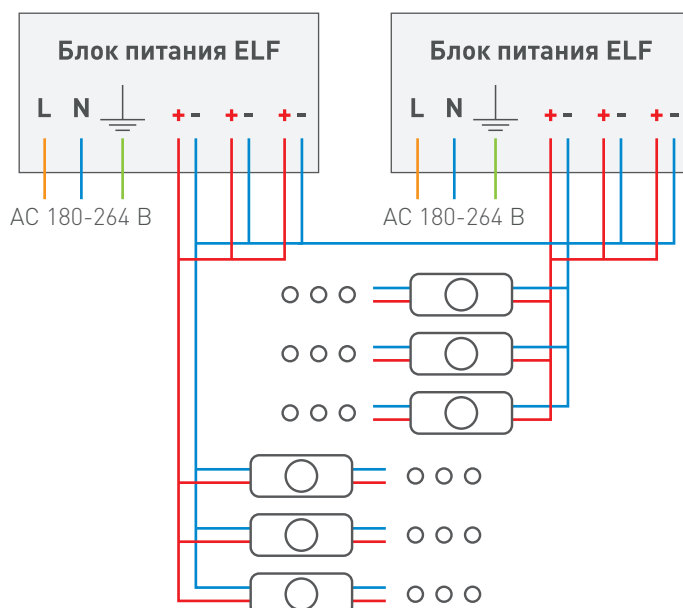


Рис. 8

Гарантия на изделие

При рекомендуемых условиях эксплуатации гарантийный период прибора составляет 3 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.