



## Блок питания **ELF**, влагозащищенный, 5 В, 60 Вт МОДЕЛЬ: **ELF- 5E60B**

### Инструкция по эксплуатации.

В настоящей инструкции Вы найдете подробные рекомендации по установке и использованию Блока питания **ELF-5E60B, 5В, 60 Вт.**

#### 1. Общие сведения

Блоки питания постоянного напряжения предназначены для обеспечения общего или раздельного питания светодиодного светотехнического оборудования постоянным током требуемого напряжения 5 Вольт от сети переменного тока 170 - 250 Вольт.

Блоки питания **ELF** имеют компактные габаритные размеры и удобные монтажные схемы.

#### Технические характеристики

Напряжение на входе, В	170-250 В AC
Сила тока на входе, А	0.64 А
Частота	50-60Hz
Напряжение на выходе, В	5±0.5 В
Сила тока на выходе, А	12.0 А
Максимальная мощность, Вт	60 Вт
Габаритные размеры, мм	237x64x41 мм
Вес, г	1100 г
Степень защиты от твёрдых частиц и влаги, IP	IP 67
Температура эксплуатации	-25°+40°
Количество выходных терминалов (плеч)	3x20 Вт

Блок питания состоит из пяти частей, каждая из которых выполняет следующую функцию:

- подавление электромагнитных помех;
- фильтрование и коррекция входящих сигналов;
- регулирование напряжения с помощью модуляции ширины импульса;
- передача энергии;
- корректирование выходных сигналов.

#### Описание работы

Блок питания внешней установки, не пропускает влагу (IP67) и может применяться в различных погодных условиях. Источник питания выполнен из специальных теплоотводящих материалов для эффективного отвода тепла.

**Удобная монтажная схема.** Изделие имеет входные и выходные монтажные схемы или терминалы. Терминал с маркировкой «Input» (вход) является входным терминалом блоков питания и должен соединяться с соответствующим питающим проводом. Терминал с маркировкой «Output» (выход) является выходным терминалом и должен соединяться с соответствующими нагрузками. Провод на выходе с пометкой « + »



соединяется с положительным проводом нагрузки, а провод на выходе с пометкой « - » - с отрицательным проводом нагрузки.

**Функция защиты от сбоев.** Блоки питания имеют встроенную защиту от перегрузки и от короткого замыкания. В случае короткого замыкания или перегрузки блок автоматически осуществляет защиту, отключив питание. Для возобновления работы блока питания необходимо выключить, а затем включить подаваемое на блок питания напряжение.

### Выбор источника питания

Особое внимание следует уделить расчету мощности источника питания. Указанная на маркировке выходная мощность является **максимально допустимой!** Поэтому при выборе источника питания необходимо не догружать его на 20% от указанной на маркировке мощности или же воспользоваться формулой:

**W БП = W led x N + 20%, где:**

**W led** – потребляемая мощность одного светодиодного элемента,

**N** – общее количество светодиодных элементов, в объекте наружной рекламы.

**ВАЖНО:** При температуре окружающей среды  $\geq +60^{\circ}\text{C}$ , рекомендуется нагружать блок питания не более, чем на 60% от его номинальной мощности.

### 2. Рекомендации по установке и эксплуатации изделия

- Используя монтажные элементы крепления, установить прибор на штатное место и закрепить его.
- Проложить линии связи, предназначенные для соединения прибора с питанием и нагрузками. При выполнении монтажных работ необходимо применять только стандартный инструмент.
- Подключение к сети питания производится в соответствии со схемой подключения:
  - Для объектов (электроустановок), в которых применён принцип глухозаземлённой нейтрали (Рисунок №1)\*:

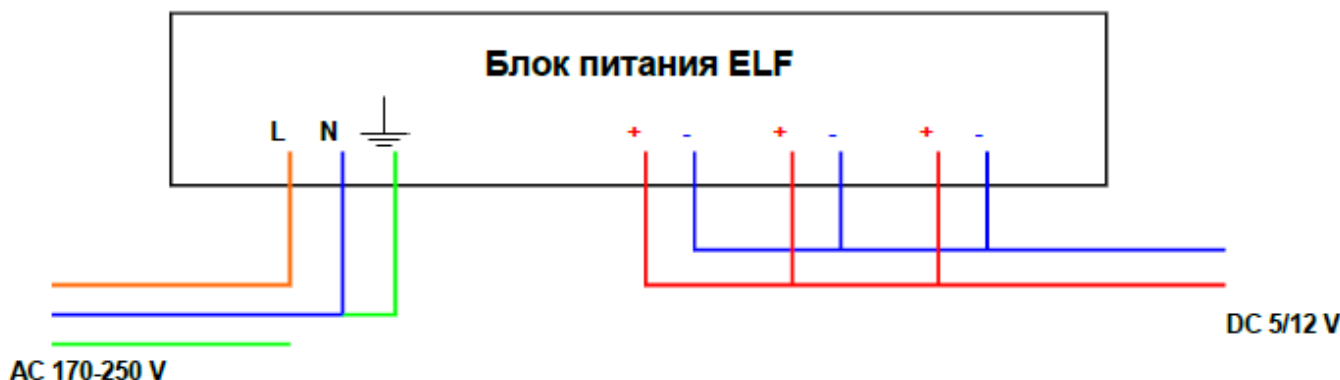
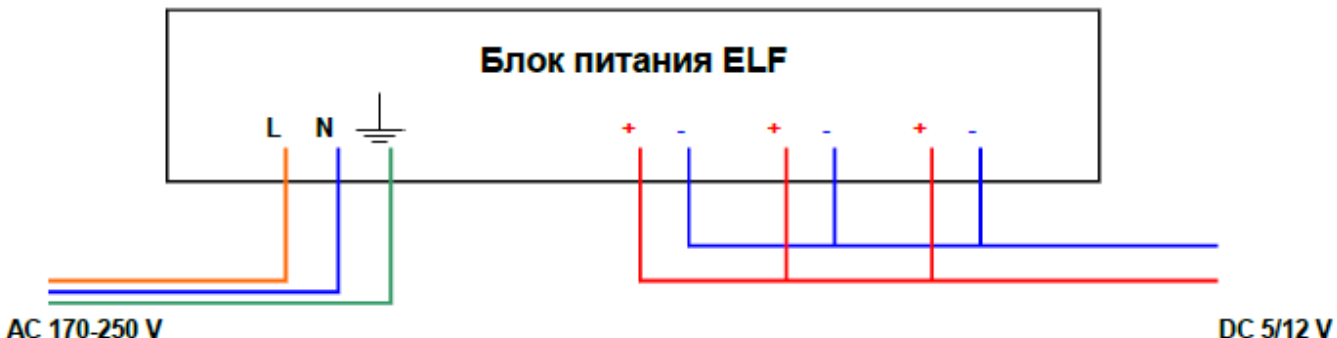


Рисунок №1.

**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.





квалифицированными специалистами.

- При эксплуатации необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3. 019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

### Условия эксплуатации и хранения

Блоки питания внешней установки: температура -25°C - +40°C; максимальная относительная влажность ≤ 100%. Условия хранения: температура -35°C - +60°C; максимальная относительная влажность ≤ 85%.

Блоки питания внутренней установки: температура +5°C - +60°C; максимальная относительная влажность ≤ 70%. Условия хранения: температура -25°C - +60°C; максимальная относительная влажность ≤ 85%.

### Рекомендации по подбору проводов для подключения нагрузок

Если светодиодные модули ELF необходимо установить в удалении от источника питания, удостоверьтесь, что длина соединяющих проводов не превышает 5 метров. Для расчета сечения соединяющих проводов воспользуйтесь следующей таблицей:

Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Диаметр сечения (мм <sup>2</sup> )
12	1	1.0
24	2	1.25
48	4	2.0
72	6	2.5
100	9	2.5 - 3.0

### Схемы подключения нагрузок к выходным терминалам блоков питания

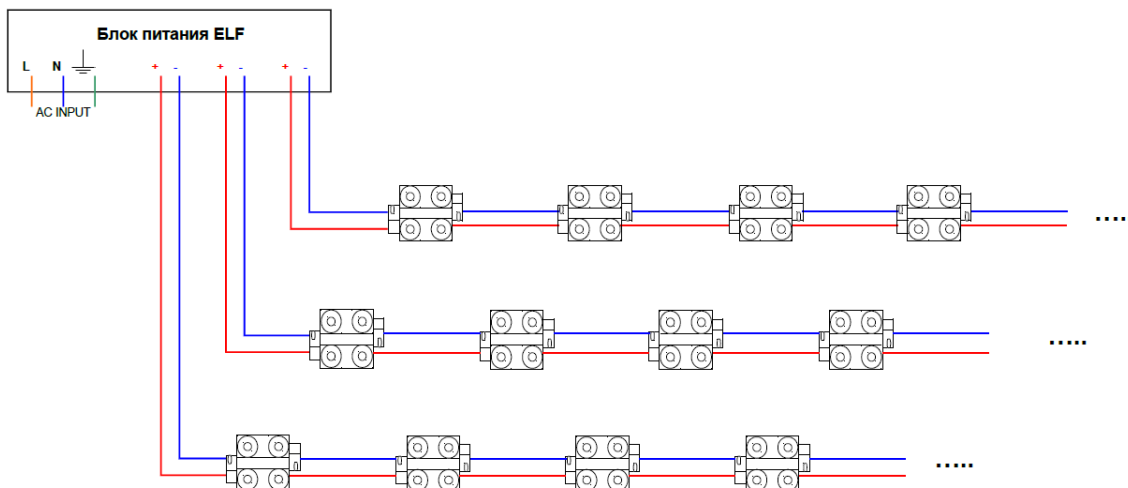


Рисунок 3.

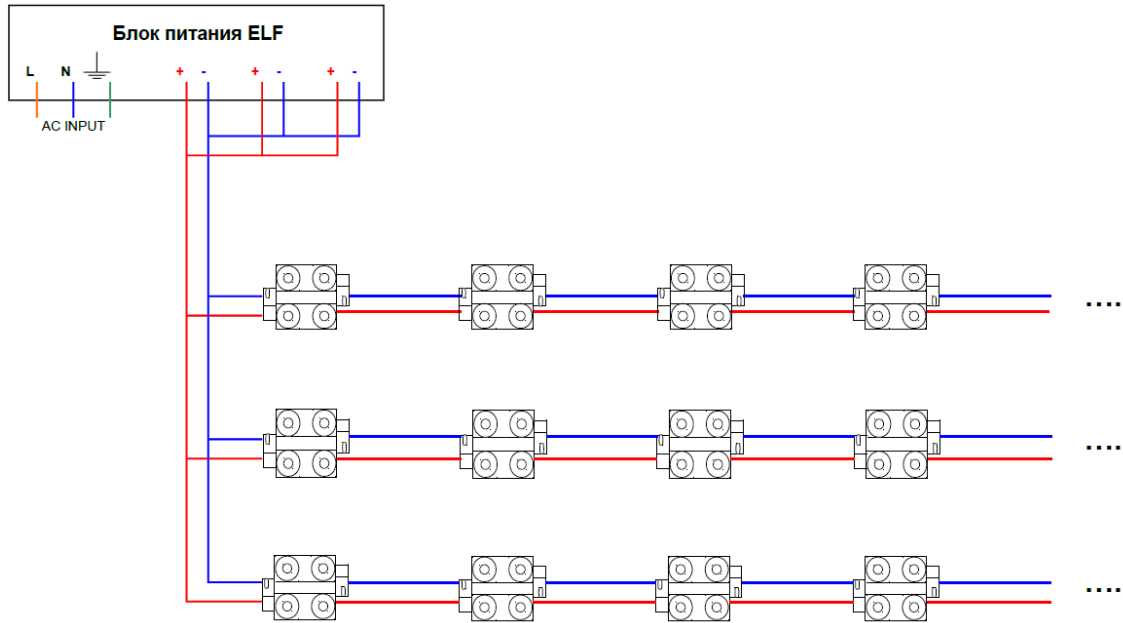


Рисунок 4.

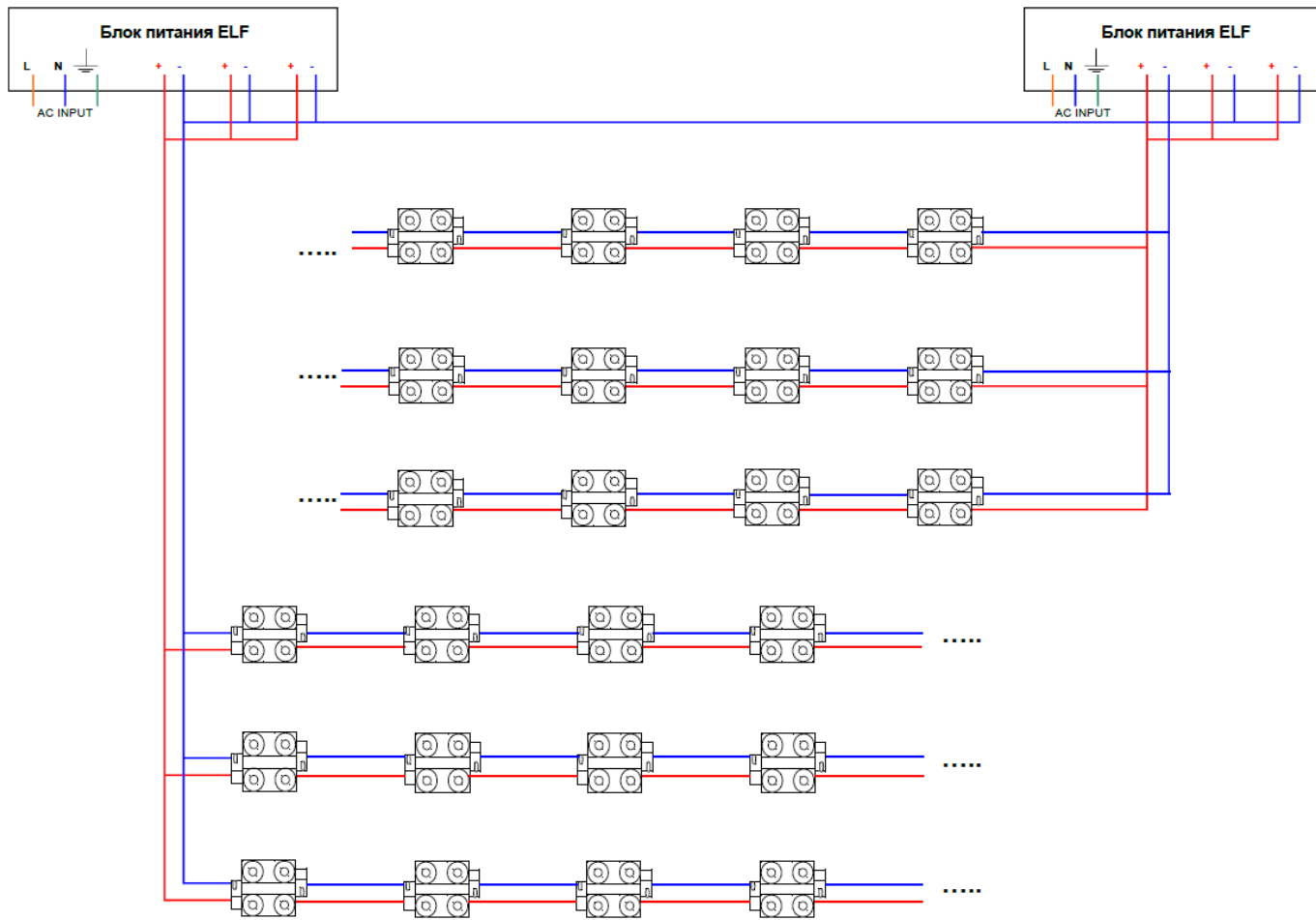
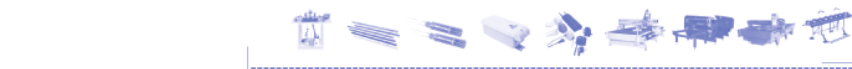


Рисунок 5.



ПОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ,  
ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА САМЫЙ НУЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ВАШЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ

We R.SUPPLY  
INTERNATIONAL

Россия, 107023, Москва, Барабанский пер., 8а  
т. (495) 363 9339 факс: (495) 775 6084  
e-mail: supply@wersupply.ru  
www.wersupply.ru

**ВАЖНО:** При использовании нескольких блоков питания в одной рекламной конструкции, объединение блоков питания по минусовому проводу терминала «Выход» (Output), как показано на Рисунке 5, является обязательным !!!

**ВАЖНО:** Базовый принцип работы всех блоков питания (трансформаторов) подразумевает наличие электромагнитного поля и, как следствие – электромагнитных помех, которые могут негативно влиять на работу различных электронных приборов (электромагнитная совместимость):

- приёмо-передающих радиоустройств (радиоантенны, мобильные и радио-телефоны, беспроводные цифровые сети);
- телевизоры;
- микроволновые печи;
- светодинамические светодиодные системы адресного управления (DMX, SM-16716\16726 и подобные).

Для грамотного подбора требуемых блоков питания свяжитесь с Вашим менеджером.

### Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная неисправность	Решение
Все светодиоды мигают	Недогрузка (подключено слишком маленькое количество модулей)	Убедитесь, что суммарное энергопотребление модулей составляет не менее 20% от мощности блока питания
	Перегрузка (подключено слишком большое количество модулей).	Убедитесь, что суммарное энергопотребление модулей не превышает 80% от мощности блока питания
Светодиоды светят слишком тускло	Перегрузка (подключено слишком большое количество модулей).	Убедитесь, что суммарное энергопотребление модулей не превышает 80% от мощности блока питания
	Количество модулей в одной линии превышает допустимое	Убедитесь, что количество модулей в одной линии не превышает допустимое
Некоторые буквы (сегменты) не светятся	Проверьте соединение с источником питания	Проверьте, правильно ли произведены соединения проводов: провод с отметкой «+» от цепи светодиодных модулей должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, с отметкой «-» - с отрицательной.
Все буквы потухли	Скачок напряжения в сети. Сработала защита блока питания.	Включите заново рычаг автоматического выключателя. Выключите, а затем включите напряжение питания, подаваемое на источник питания модулей.
	Короткое замыкание	Отключите источник питания и устраните короткое замыкание
На лицевой поверхности буквы появились тени	Установленный в корпус вывески блок питания препятствует рассеиванию света	Проверьте, не установлены ли модули слишком близко к источнику питания. В случае необходимости установите блок питания рядом с вывеской (снаружи).

### Гарантия на изделие

При рекомендуемых условиях эксплуатации гарантийный период изделия составляет **24 месяца** с момента поставки. В случае обнаружения какого-либо дефекта изделия в течение гарантийного периода мы бесплатно заменим вам неисправное изделие на исправное изделие того же типа при условии, что мы проверим неисправное изделие и убедимся, что сбой в работе вызван низким качеством изделия.

В одном из следующих случаев покупатель не сможет воспользоваться гарантией:

- Несоблюдения настоящих рекомендаций по установке и эксплуатации изделия;

ПОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ,  
ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ



ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА САМЫЙ НУЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ВАШЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ

We R.SUPPLY  
INTERNATIONAL

Россия, 107023, Москва, Барабанный пер., 8а  
Тел.: (495) 363 9339 факс: (495) 775 6084  
e-mail: supply@wersupply.ru  
[www.wersupply.ru](http://www.wersupply.ru)

- 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, предназначенный 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 пользования позднее гарантийного срока.