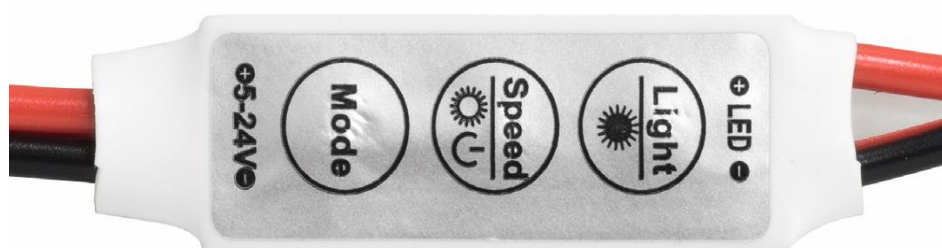


## Диммер

## ELF miniDimmer



### Инструкция по эксплуатации

В настоящей инструкции Вы найдете подробные рекомендации по установке и использованию диммера для светодиодов ELF 12/24В, 6А.

### Общие сведения

Диммер для светодиодов ELF предназначен для управления интенсивностью светового потока монохромных (одноцветных) светодиодных систем. Для плавного увеличения или уменьшения яркости светодиодных систем в приборе предусмотрена возможность регулирования от 0 до 100%.

Диммеры для светодиодов ELF используются для:

- интерьерной подсветки (оформления) жилых комнат, потолков, акцентировки крупных и малых ниш
- оформления и декорирования мебели
- оформления интерьеров ночных клубов, ресторанов, кафе, мест отдыха.

Характеристики	miniDimmer
Напряжение питания DC, В	12 / 24
Максимально допустимый ток, А	6
Максимальная мощность (при 12/24 В), Вт	72 / 144
Температура эксплуатации, °С	От +5 до +40
Габариты, мм	43 × 12 × 5
Вес, г	6

## Описание работы

Запуск прибора производится подачей напряжения питания на всю систему. Смена режимов работы производится путем плавного переключения регулятора, расположенного на лицевой стороне прибора (см. режимы работы в паспорте к прибору).

## Комплектность

- Диммер для светодиодов ELF-miniDimmer
- Инструкция на английском языке.

## Указания по эксплуатации

- Используя монтажные элементы крепления, установить прибор на штатное место и закрепить его.
- Проложить линии связи, предназначенные для соединения прибора с источником питания и нагрузками (см. схему монтажа). При выполнении монтажных работ необходимо применять только стандартный инструмент.
- Подключение нагрузок производится в соответствии со схемой подключения. При монтаже внешних связей необходимо обеспечить их надежный контакт с клеммами прибора, для чего рекомендуется тщательно зачистить и залудить их концы. Сечение жил не должно превышать 2.5 мм<sup>2</sup>.

## Указания по подключению

Подключение линии связи, предназначенной для соединения прибора с источником питания производить строго соблюдая полярность, где «+» от источника питания должен быть подключён к «+» клеммника прибора, а «-» от источника питания, соответственно, с «-» клеммника прибора. Подключение нагрузок производится в соответствии со схемой подключения.

## Указание мер безопасности

Не допускается попадание влаги на выходные контакты (клеммы) и внутренние элементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п. Подключение, регулировка и обслуживание прибора должны производиться только 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".

## Гарантия на изделие

При нормальных условиях эксплуатации гарантийный период изделия составляет **12 (двенадцать) месяцев** с момента поставки. В случае обнаружения какого-либо дефекта изделия в течение гарантийного периода мы заменим вам бесплатно 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:

- Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации
- Изделие испорчено в результате разборки изделия или его частей пользователем, без разрешения
- Корпус изделия поврежден или деформирован
- Изделие испорчено в результате не корректного подключения нагрузки
- Параметры входного напряжения не соответствуют заявленному диапазону.

Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или пользования позднее гарантийного срока.