

Сенсорный диммер.
Артикул: 08.042.17.018.
Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения и описание работы.

- Сенсорный LED диммер 08.042.17.018 (далее просто **LED диммер**) предназначен исключительно для работы со светодиодными светильниками 12В/24В.
- **LED диммер** служит для включения-выключения и регулировки яркости светодиодных светильников с питанием 12В/24В.
- Питание **LED диммера** осуществляется от источника питания постоянного напряжения 12В или 24В.
- Размеры LED диммера указаны на рис.1.

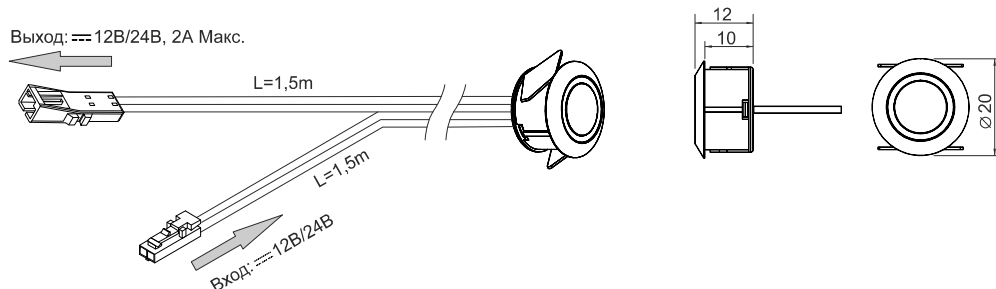


Рис.1

2. Технические характеристики.

- Входное напряжение 12В/24В пост.;
- Выходное напряжение 12В/24В пост.;
- Мощность нагрузки 24Вт max (12В) , 48Вт max (24В);
- Та -20...+35°C;
- Класс защиты от поражения электрическим током III;

3. Комплектность.

- LED диммер 1 шт.;
- Упаковка 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

4. Подготовка к работе и требования безопасности.

- Установку и подключение **LED диммера** должен осуществлять квалифицированный специалист-электрик.
- Установку и обслуживание **LED диммера** производить только при отключенной электрической сети.
- Подготовьте установочное отверстие диаметром 18мм.
- Установите **LED диммер** в подготовленное отверстие (см. Рис.2).
- Подключите ко входу **LED диммера** источник питания 12В/24В. Подключите к выходу **LED диммера** светодиодный светильник.

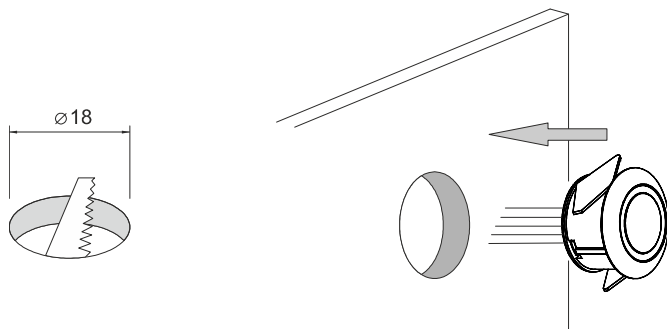


Рис.2

- Работа **LED диммера**: короткое касание (менее 1 сек.) - включение-выключение LED светильника, длительное касание (более 1 сек.) – плавное увеличение-уменьшение яркости свечения LED светильника.
- В случае обнаружения неисправности **LED диммера** немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту.
- Категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать **LED диммер**.

5. Транспортировка и хранение.

- Транспортирование устройств допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных устройств от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение устройств осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +40°C и относительной влажности 80 %.

