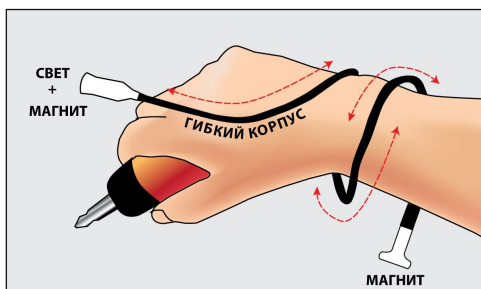


# MT5010

## Гибкая светодиодная лампа с магнитами



Благодарим Вас за покупку продукта компании МАСТЕР КИТ! Вы сделали правильный выбор!

Гибкая лампа MT5010 предназначена для подсветки рабочего места при работах, требующих высокой точности: в часовых мастерских, в мастерских по ремонту электронной техники, в автосервисах, на рабочем месте радиомонтажников, в лаборатории радиолюбителя при пайке, сборочных работах и т.п. Лампа имеет магнитное основание, благодаря которому ее можно легко закрепить на любой металлической поверхности. Гибкий корпус лампы позволит изогнуть ее в любую форму, чтобы подсветить даже самые труднодоступные места (например, под капотом автомобиля) при этом ваши руки останутся свободными! Передняя часть лампы также оснащена мощным магнитом, благодаря чему ее можно использовать для извлечения гаек, винтов и других металлических деталей из труднодоступных мест.



Рис.1 Общий вид

Лампа состоит из магнитного основания и светящейся части, которая соединена с основанием при помощи гибкого металлического прутка. В светящейся части находится отсек для трех батареек LR41. Чтобы вставить или заменить батарейки, необходимо открутить переднюю крышку лампы.

### Подготовка к работе.

1. Открутите крышку переднего отсека лампы.
2. Извлеките пластиковую вкладку, вставьте во вкладку три батареи LR41, полюсом «+» вверх.



Рис.2 Установка батареек

3. Поместите вкладку с батарейками обратно в отсек, и завинтите крышку. При завинчивании до упора лампа загорится. Чтобы лампа погасла, необходимо немного открутить крышку переднего отсека.

### Параметры.

| Характеристика    | Значение               |
|-------------------|------------------------|
| Длина             | 475 мм                 |
| Питание           | 3 элемента LR41, 1.5 В |
| Рабочая темп., °С | -40...+60              |

**WWW: [gadgets.masterkit.ru](http://gadgets.masterkit.ru)**

Вопросы, предложения и претензии  
принимаются по e-mail:  
**[infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)**

Поставщик: ООО «ПА Контракт электроника».  
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1.  
Тел. (495) 741-77-24