

#### Условия эксплуатации

Температурный диапазон, °С	-40...+40
Относительная влажность воздуха, %	45...80

**RUNLINE**

#### Гарантия изготовителя

Фирма-производитель несёт гарантийные обязательства на изделие в течение 12 месяцев со дня продажи или 18 месяцев со дня производства.

Гарантийный ремонт не производится в случае:

Окончания гарантийного срока эксплуатации.

Выхода из строя министробоскопа вследствие неправильного использования.

Повреждения, вызванного попаданием влаги во внутрь корпуса.

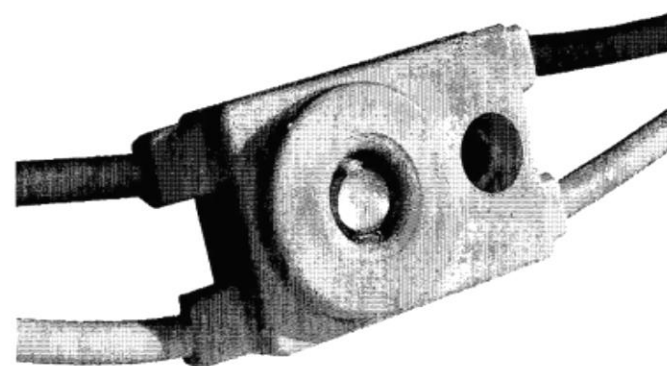
Превышение максимальных электрических параметров.

При наличии следов механических воздействий.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

## Светодиодный министробоскоп



[www.runline.ru](http://www.runline.ru)

Сделано в России

Республика Татарстан, г. Зеленодольск

ул. Чапаева, д. 88

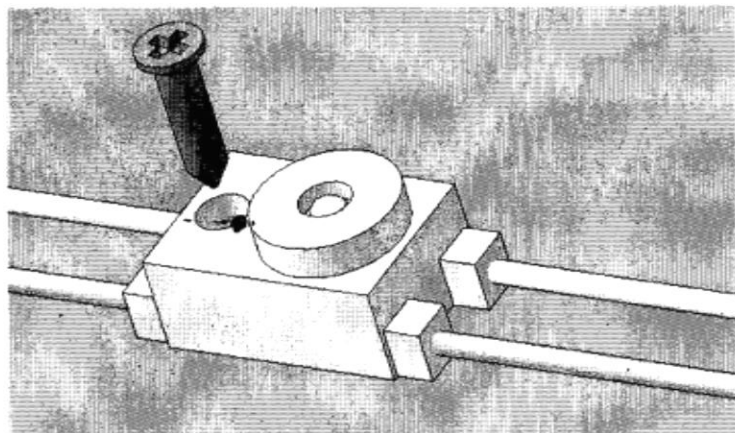
Телефон: (84371) 5-48-65, 5-48-68

### Краткое описание

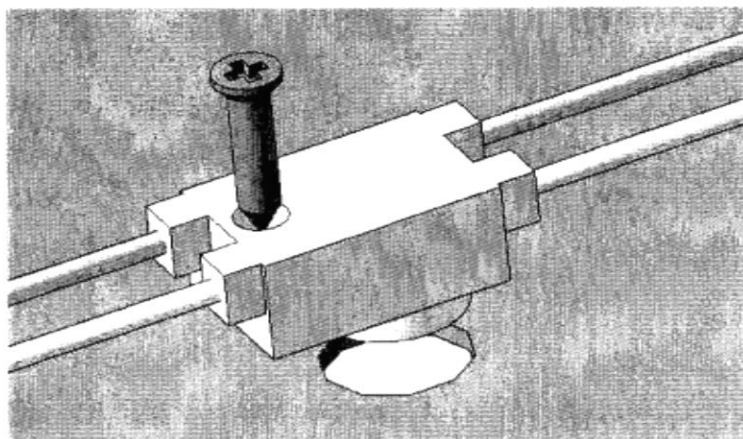
мини-робоскоп – электронный прибор небольшого размера, позволяющий быстро воспроизводить повторяющиеся яркие световые вспышки с помощью светодиода.

### Крепление мини-робоскопа к поверхности

На поверхность. Установить мини-робоскоп в необходимое место и закрепить его саморезом.



В отверстие. В нужном месте сделать отверстие диаметром 11 мм. Установить мини-робоскоп в отверстие и закрепить его саморезом.



### Комплект поставки

- |                    |       |
|--------------------|-------|
| • мини-робоскоп    | 10 шт |
| • паспорт          | 1 шт  |
| • тара упаковочная | 1 шт  |

### Технические характеристики

Производитель светодиодов	CREE
Напряжение питания постоянного тока, Вольт	+ 9...15
Цвет свечения	холодный белый
Цветовая температура, К	5600...10000
Световой поток, мЛм	8000
Угол половинной яркости, градусов.	90
Пиковый ток потребления	
I мини-робоскопа, Ампер	0,175
Средняя потребляемая мощность	
I мини-робоскопа, Ватт	0,1
Длительность вспышки, сек.	0,03...0,04
Число вспышек в сек. (в минуту)	1,2...1,5 (72...90)
Габаритные размеры, мм.	24 x 12,5 x 11
Вес, не более гр.	15
Срок службы, не менее, час.	50 000
Класс защиты	IP 65
Шаг между мини-робоскопами, не менее, мм	280
• Siliconовая оболочка проводов	

**ВНИМАНИЕ! Не подключайте мини-робоскоп к сети 220 Вольт.**