

# Лазерный построитель плоскостей LS602



Лазерный построитель предназначен для отделочных и монтажных работ внутри помещений. Прибор обеспечивает построение одной вертикальной и одной горизонтальной плоскости. Оснащен компенсатором с магнитным демпфером. При отклонении свыше  $3,5^\circ$ , прибор сигнализирует о нарушении самовыравнивания

## Комплектность:

- прибор;
- футляр для переноски;
- Очки для работы с лазерными приборами;
- Штатив;
- Магнитная мишень;
- Настенный кронштейн;
- Элементы питания;
- Инструкция на русском языке.

## Технические характеристики:

|  |   |
|--|---|
| Погрешность построения лазерных линий: | $\pm 0,4$ мм на 1 м                           |
| Рабочее расстояние:                    | до 30 м                                       |
| Диапазон работы компенсатора:          | $\pm 3,5^\circ$                               |
| Ширина развертки лазерной линии:       | $90^\circ$                                    |
| Тип компенсатора:                      | маятниковый, с магнитным демпфером            |
| Лазерные излучатели:                   | 2 лазерных диода (1 верт. + 1 горизонт.)      |
| Длина волны линейных лазеров:          | 635 нм  |
| Класс лазера / мощность излучения:     | класс 2 / $\leq 1$ мВт                        |
| Время работы:                          | $> 8$ часов                                   |
| Питание:                               | 4,5В (3 батарейки типа АА)                    |
| Вес:                                   | 0,8 кг  |
| Диапазон рабочих температур:           | от $-10^\circ\text{C}$ до $+45^\circ\text{C}$ |