

## Лазерный построитель плоскостей, SL803



Прибор **SL803** обеспечивает построение одной горизонтальной плоскости и двух вертикальных плоскостей, которые расходятся под углом 90° друг к другу. Одна из вертикальных плоскостей пересекается с горизонтальной, тем самым создавая проекцию креста на стене.

При разгоризонтировании, когда корпус прибора имеет недопустимый наклон и компенсатор не может выполнить самовыравнивание, прибор сигнализирует об этом, лазерные линии начинают мигать.

Крепление-стакан позволяет устанавливать прибор на штатив, на штангу или подвешивать на стену. Стакан крепится на винт с резьбой 5/8 дюйма, а прибор просто вставляется в стакан.

Компенсатор подвешен на прочной стальной раме и надежно фиксируется поворотом нижнего основания. Одновременно с освобождением компенсатора происходит включение питания - комбинированный замок не даст забыть зафиксировать компенсатор по окончании работ.

Входящие в комплект лазерные очки просто незаменимы - они спасут Ваши глаза от лишнего напряжения, когда Вы работаете в очень светлом помещении и линию видно не очень хорошо - красный светофильтр очков позволит увидеть лазерную линию.

Для строителей, плотников, дизайнеров, сборщиков и других специалистов – лазерный построитель может стать неотъемлемой частью комплекта инструментов, необходимого для решения множества задач по визуальной разметке!

Комплектность: прибор, футляр для переноски, настенное крепление, штатив, магнитная мишень, очки, 3 батарейки типа AA, руководство на русском языке.

### Технические характеристики:

Погрешность построения лазерных линий:	±3 мм на 10 м
Погрешность построения прямого угла:	±5 мм/10 м)
Рабочее расстояние:	до 30 м
Диапазон работы компенсатора:	± 3,5°
Тип компенсатора:	маятниковый, с магнитным демпфером
Лазерные излучатели:	3 лазерных диода (2 верт. + 1 горизонт.)
Длина волны линейных лазеров:	635 нм
Класс лазера / мощность излучения:	класс 2 / ≤1 мВт
Время работы:	8 часов
Питание:	4,5В (3 батарейки типа AA)

Вес:	0,9 кг
Диапазон рабочих температур:	от -10°C до +45°C