



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
(495) 728-81-82

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 775090



По  
Мс  
Кл  
зас  
Те  
ра  
Те  
хро  
Пи  
Ра  
Ве

## ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень RGK ML-11G – это компактное и недорогое устройство, которое идеально подойдет как для домашнего ремонта, так и для профессионального использования. Ключевой особенностью данной модели является лазерный луч зеленого цвета. Он гораздо лучше виден при дневном свете и позволяет использовать прибор при работе на улице, в отличие от лазерных излучателей красного цвета.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ

- Дальность работы – до 10 м.
- Точность разметки  $\pm 0,2$  мм/м.
- Диапазон самовыравнивания  $\pm 4^\circ$
- Толщина лазерной линии 2 мм на 5 м.

Устройство проецирует 2 плоскости, образующих крест: горизонтальную и вертикальную линии. Угол развертки горизонтального луча составляет  $120^\circ$ , вертикального –  $100^\circ$ .

Встроенный маятниковый компенсатор автоматически выравнивает лазерный луч в диапазоне  $\pm 4^\circ$ , а при отклонении на больший угол, лазерные линии начнут мигать. Благодаря этому на выставление лазерного нивелира RGK ML-11G перед началом работ и после перемещения с точки на точку тратится меньше времени. Заблокировав компенсатор, вы сможете строить наклонные линии, что будет полезно, например, при разметке лестничных пролетов или скатов крыши.

Корпус лазерного уровня RGK изготовлен из прочного прорезиненного пластика, что позволяет ему выдерживать падения с высоты до 1 метра без нарушения функционала. Уровень пыле-влагозащиты прибора соответствует стандарту IP54, что предохраняет внутренние части устройства от попадания капель воды и пыли.

Благодаря креплению с резьбой 1/4", лазерный уровень RGK ML-11G легко устанавливается на специальную подставку или штатив. Также вы можете использовать его совместно с кронштейнами и фиксаторами для закрепления на стенах, рейках обрешетки и других предметах.

Для питания лазерного нивелира используются две сменные батареи типа АА на 1.5 В. Также, вы можете установить аккумуляторы аналогичного типа, что удобно при частом использовании прибора. От одного комплекта батарей нивелир работает не менее 6 часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развертки	$120^\circ$
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развертки	$100^\circ$
Точность (погрешность)	$\pm 1$ мм на 5 м
Диапазон работы	до 10 м
Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	$\pm 4^\circ$
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4"
Элементы питания	2 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	более 6 часов

Параметр	Значение
Класс лазера	2
Длина волны	515 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	лазерный крест
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +45°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	82 x 57 x 89.5 мм
Вес	0.360 кг

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83