



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН

В МОСКВЕ +7 (495) 735-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

+7 (495) 735-07-07

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Гагаринская, д. 10

РАБОТАЕМ В БУЛЛИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 752930



## ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень RGK PR-2M принадлежит к профессиональной линейке нивелиров RGK. Прибор проецирует две лазерные плоскости: горизонтальную и вертикальную с углом развертки 360°.

Видимый диапазон действия лазера нивелира RGK PR-2M – 20 метров. Точность проецирования линий при этом составляет ±0,2 мм/м. Луч хорошо виден даже на максимальной дистанции, что позволяет использовать прибор в помещениях с большой площадью.

Лазерная система нивелира RGK PR-2M имеет четыре режима работы:

- Горизонтальная плоскость.
- Вертикальная плоскость.
- Лазерный крест.
- Наклонная плоскость при выключенном стабилизаторе.

Такой функционал позволяет использовать лазерный уровень RGK PR-2M для большинства разметочных работ: от укладки плитки и поклейки обоев до монтажа навесных потолков и гипсокартонных перегородок.

Маятниковая система стабилизации обеспечивает самовыравнивание лазерного нивелира RGK PR-2M в диапазоне ± 3,5 °. При отклонении на больший угол срабатывает система визуального оповещения в виде мигающих лазерных линий. Благодаря этому исключается неточность в установке прибора и возникновение ошибок при разметке.

Управление лазерным нивелиром RGK PR-2M осуществляется при помощи двух клавиш: одна отвечает за блокировку компенсатора, вторая за включение устройства и переключение режимов работы.

Питание прибора осуществляется при помощи четырех пальчиковых батареек типа АА на 1,5 В. В качестве замены вы также можете использовать аккумуляторные батареи аналогичного типа. Время автономной работы от одного заряда элементов питания составляет 8 часов при двух включенных излучателях.

Корпус лазерного нивелира RGK PR-2M прорезинен и обладает уровнем пыле-влагозащиты IP54. Прибор сохраняет работоспособность при попадании песка и мелких водяных брызг. Для установки на штатив и трегер в нижней части корпуса предусмотрено крепление 1/4".

Стандартная комплектация лазерного уровня RGK PR-2M включает в себя удобный чехол для хранения и транспортировки прибора и аксессуаров к нему. Таюе в комплект входит поворотный трегер, который обеспечивает не только удобство наведение лазера, но и надежность установки нивелира. Он же может использоваться в качестве переходника для крепления на штатив 5/8".

## ШТАТИВ RGK F170

С наклонной вращающейся головкой служит для надежной установки лазерных нивелиров, дальномеров и различной фотоаппаратуры в диапазоне высот от 0,74 до 1,7 м. Применяется в строительстве, ремонтных работах, для нивелировки, различных видов фотосъемки и др.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развертки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развертки	360°
Точность	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м* (внутри помещения)
Диапазон работы с приемником	нет
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый

Параметр	Значение
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3,5°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4" (с переходником 5/8")
Элементы питания	4 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 8 ч
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	лазерный крест
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -5° до +50°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	115 x 68 x 107 мм
Вес	0,8 кг
	RGK F170
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,74 до 1,7 м
Резьбовое соединение	1/4" (фото) и 5/8"
Масса	1,5 кг
Зажимы	клипсы

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK PR-2M - 1шт.
- Штатив RGK F170 - 1шт.
- Трекер - 1шт.
- Батарейки - 1шт.
- Чехол - 1шт.
- Инструкция - 1шт.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83