



## Описание RGK UL-11 A

Лазерный нивелир RGK UL-11 – это современный измерительный прибор для эффективного решения многих задач при монтаже натяжных потолков и коммуникаций, электропроводки и розеток, заливке потолков, обработке стен и укладке плитки. Лазерный уровень будет полезен как профессиональным строителям, так и в быту при установке мебели и декорировании интерьера.

RGK UL-11 с высокой точностью -  $\pm 1$ мм на 5м - строит две перпендикулярных плоскости (вертикальную и горизонтальную) с развёрткой по  $110^\circ$ . С высокой точностью навести плоскость на нужную поверхность позволяет вращающийся на  $360^\circ$  корпус прибора, оснащённый горизонтальным лимбом и двумя винтами точной наводки. Система самовыравнивания с маятниковым компенсатором устраняет отклонение по горизонтали до  $3^\circ$ , благодаря чему устройство готово к работе сразу после включения.

Построитель плоскостей RGK UL-11 оснащён лазером класса II, достаточно мощным, чтобы обеспечить рабочее расстояние до 20 метров в помещении и до 50 метров – с использованием приёмника лазерного излучения. Благодаря новому качественному лазеру в пределах рабочей дистанции UL-11 обеспечивает поверхности чёткую линию на любой поверхности.

Прибор отличается продуманным управлением: все функции нивелира доступны через три кнопки в верхней части устройства. Трегер нивелира выполнен из металла и обеспечивает устойчивость прибора на любой поверхности. Плавные трегерные винты и встроенный пузырьковый уровень позволяют без проблем вручную выровнять устройство, а лазерный отвес помогает точно установить нивелир на точке измерений.

## Характеристики RGK UL-11 A

Технические характеристики RGK UL-11 A	
Гор. плоск.	1 ( $150^\circ$ )
Вер.плоск.	2
Цвет лазерного диода	красный
Источник питания	4x1.5В AA
Вес, кг	1.5
Дальность м/м	60
Размеры Д x Ш x В мм	110x200x110
Рабочая t°С	-10 +50
Пыле и влагозащита	IP54
Диапазон самонивелировки $\pm^\circ$	3

## Комплектация RGK UL-11 A

1.	Лазерный построитель RGK UL-11 A
2.	Батареи
3.	мишень
4.	Инструкция на русском языке