



RGK UL-21

Артикул: 4610011870682

RGK



6 990 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- Госреестр** 38084-08

Мощный лазер II класса обеспечивает дальность работы до 20 метров в помещении и до 50 метров с применением специального приемника, который позволяет работать при любом освещении.

Описание RGK UL-21

RGK UL-21 – это профессиональный лазерный нивелир, проецирующий три взаимно перпендикулярных плоскости: две вертикальных и одну горизонтальную с углом развёртки составляет 150°. Увеличенное число плоскостей сокращает число перестановок, а поворотный корпус с горизонтальным лимбом и двумя наводящими винтами позволяет с высокой точностью навести вертикальную плоскость или переместить горизонтальную на определённый угол.

Мощный лазер II класса обеспечивает дальность работы до 20 метров в помещении и до 50 метров с применением специального приемника, который позволяет работать при любом освещении. Лазерный нивелир UL-21 проецирует чёткую плотную линию на любой неотражающей поверхности. UL-21 – питание которой осуществляется от четырёх батареек AA. При этом полного заряда батареи хватает на 8 часов работы.

Система самовыравнивания на основе маятникового магнитного компенсатора эффективно устраняет отклонение до 5° от горизонта, что значительно облегчает установку прибора: лазерный уровень UL-21 готов к работе сразу же после включения. Устойчивость нивелира на любой поверхности обеспечивается специальная конструкция трегера. Пузырьковый уровень и точные трегерные винты помогают привести прибор в горизонтальное положение вручную, а лазерный отвес поможет установить нивелир на точке измерения.

Характеристики RGK UL-21

Технические характеристики RGK UL-21	
Гор. плоск.	1 (150°)
Вер.плоск.	2
Лазерный диод, нм	635
Класс лазера	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
Пыль и влагозащита	IP54
Диапазон самонивелировки ±°	3

Комплектация RGK UL-21

1.	Лазерный построитель RGK UL-21
2.	Батарей
3.	мишень
4.	Инструкция на русском языке