



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 223-40-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4610011870699



Ди
те

Кл
за

Пи

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ

RGK UL-21A – 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-21A проецирует чёткую плотную линию на любой неотражающей поверхности. UL-21 A – 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-21A готов к работе сразу же после включения. Устойчивость нивелира на любой поверхности обеспечивается специальной конструкцией трегера. Пузырьковый уровень и точные трегерные винты помогают привести прибор в горизонтальное положение вручную, а лазерный отвес поможет установить нивелир на точке измерения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Гор. плоск.	1 (150°)
Вер.плоск.	2
Количество лазерных диодов, шт	2
Лазерный диод, нм	635
Класс лазера	2
Цвет лазерного диода	красный
Отверстие для крепления на штатив	1/4
Источник питания	4x1.5В AA
Вес, кг	1.5
Дальность м/м	20/60
Размеры Д x Ш x В мм	110x200x110
Рабочая °С	-10 +50
Пыле и влагозащита	IP54
Диапазон самонивелировки ±°	3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование
1.	Лазерный построитель RGK UL-21 A
2.	АКБ
3.	Зарядное устройство
4.	Кейс транспортировочный
5.	очки
6.	уголок

