



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 150 15 37
лири RGK UL-21 A MAX

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ди
те

Кл
за

Пи

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный нивелир **RGK UL-21 A MAX** с тремя излучателями выстраивает с помощью лазерных лучей три плоскости: две вертикальные и одну горизонтальную. Подобная система разметки помещения позволяет наиболее рационально и выверенно расположить объекты интерьера и элементы коммуникаций. Прибор с высокой точностью построений пользуется заслуженной популярностью у профессиональных строителей и отделочников, но и любители охотно приобретают его для различных работ.

Лазерные линии от излучателей нивелира RGK UL-21 A MAX четко видны на любой неотражающей поверхности на расстоянии до 20 метров, а особый приемник лазерных лучей увеличивает дальность работы прибора до 60 метров. Правильное расположение прибора для работы является залогом точности измерений. Монтируемый на штатив прибор располагается оптимальным для измерений образом благодаря системе самовыравнивания и пузырьковому уровню.

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 |
| Источник питания | 4x1.5В AA |
| Вес, кг | 1.5 |
| Дальность м/м | 20/60 |
| Размеры Д x Ш x В мм | 110x200x110 |
| Рабочая t°C | -10 +50 |
| Пыле и влагозащита | IP54 |
| Диапазон самонивелировки ±° | 3 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| № | Наименование |
|----|--------------------------------------|
| 1. | Лазерный построитель RGK UL-21 A MAX |
| 2. | АКБ |
| 3. | Зарядное устройство |
| 4. | Кейс транспортировочный |
| 5. | очки |
| 6. | уголок |
| 7. | штатив |