



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 350-70-37
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



То
Ди
те
Кл
за
Мо
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

RGK UL-41 строит четыре вертикальных плоскости и горизонтальную с развёрткой 110°, благодаря чему устройство может охватить все стены помещения с одной позиции. Поворотный корпус UL-41 с двумя винтами наводки снабжен горизонтальным лимбом и позволяет аккуратно и точно перенести плоскость на нужную поверхность. Лазер UL-41 обеспечивает чёткую линию на любой поверхности на дистанции до 20 метров в помещении, а с использованием приемника лазерного излучения дистанция возрастает до 50 метров с возможностью использования прибора при ярком освещении. Точность построения линии составляет 0,2 мм на 1 м.

Модификация UL-41W оснащается специальным усиленным лазером для работы при ярком освещении: линии, которые проецирует эта модель, четче и отлично видны на любой поверхности.

Лазерный уровень UL-41 готов к работе сразу после включения: он оснащён системой самовыравнивания с магнитным маятниковым компенсатором, которая эффективно устраняет отклонение по горизонтали до 5° и обеспечивает устойчивость нивелира к вибрации. Выровнять нивелир вручную помогают плавные винты на трегере со встроенным пузырьковым уровнем. Лазерный отвес, которым оснащён лазерный нивелир RGK, позволяет точнее установить прибор на позиции.

Лазерный нивелир UL-41 поставляется в трёх модификациях. Базовая модель питается от четырех батареек типа AA, заряда которых будет достаточно для обеспечения 5 часов работы прибора. Модификации UL-41A и UL-41W оснащаются аккумуляторной батареей, гарантирующей до 16 часов работы со всеми доступными функциями одновременно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Точность	± 1 мм/5 м
Диапазон автовыравнивания	± 3°
Количество горизонтальных плоскостей	1 (110°)
Количество вертикальных плоскостей	4
Рабочее расстояние	20 м без приемника 60 м с приемником
Длина волны	635 нм
Ширина лазерного луча	2 мм/5 м
Мощность лазера	10 мВт
Класс лазера	класс 2М
Диапазон рабочей температуры	от -10° до + 50°
Степень влагозащиты	IP54
Питание	аккумулятор (3500mAh)
Зарядное устройство	есть
Лазерный луч	обычный
Физические характеристики	
Рабочая температура	от - 10° С до 50° С
Размеры	110x200x110 мм
Вес	1,5 кг
Пыле- и влагозащищенность	IP54
Время работы	до 15 часов

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование
1.	Лазерный нивелир RGK UL-41A

№	Наименование
2.	АКБ
3.	Зарядное устройство
4.	Кейс транспортировочный
5.	очки
6.	уголок

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83