



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 7 (495) 353-80-33
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



Ди
те

Кл
за

Пи

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ

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.

ПРЕИМУЩЕСТВА RGK UL-11 A

- Лазер 2-ого класса
- Проецирование до 20 м, с приемником - до 50 м
- Маятниковый компенсатор до 3°

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 - ± 1 мм на 5 м - строит две перпендикулярных плоскости (вертикальную и горизонтальную) с развёрткой по 110°. С высокой точностью навести плоскость на нужную поверхность позволяет вращающийся на 360° корпус прибора, оснащённый горизонтальным лимбом и двумя винтами точной наводки. Система самовыравнивания с маятниковым компенсатором устраняет отклонение по горизонтали до 3°, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Значения
Тип построителя	Тип лазерного уровня	линейный
	Особенности	1 горизонталь, 1 вертикаль, отвес
Основные характеристики	Тип компенсатора	Маятниковый
	Рабочий диапазон	20 м
	Погрешность	± 0.2 мм/м
	Дальность с приемником	60 м
	Количество лазерных диодов	3
	Вертикальных линий	1
	Горизонтальных линий	1
	Точка отвеса	Есть
	Горизонтальная развёртка	>110°
	Горизонт 360	Нет
	Самонивелирование	$\pm 3^\circ$
	Цвет лазера	Красный
	Тип лазера	635 NM /2
	Рабочая температура	от -10 °C до +50 °C
	Элементы питания	Li-ion аккумулятор
	Время работы	28 часов
	Защита от пыли и влаги	IP54

Параметры		Значения
Функции и возможности	Работа с приемником	Есть
	Режим работы с уклоном	Нет
	Замок компенсатора	Нет
	Резьба под штатив	5/8"
	Сигнал "Вне Уровня"	Визуальный
Комплект поставки	Поворотный лимб	Есть
	Приемник	Нет
	Крепление на стену	Нет
	Штатив	Нет
	Аккумулятор	Есть
Вес и размеры	Кейс	Пластиковый
	Вес прибора	1,5 кг
	Габариты прибора	110x200x110 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ RGK UL-11 A

- Лазерный нивелир UL-11,
- аккумулятор,
- пластиковый кейс,
- инструкция,
- зарядное устройство,
- лазерная мишень.