



RGK UL-360

Артикул: 4610011870811

RGK



8 990 с НДС

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

Рабочее расстояние проектирования плоскостей - до 40 метров. Использование RGK UL-360 в импульсном режиме увеличивает дальность работы до 70 метров, позволяя работать на открытых пространствах, где луч практически позволяет экономнее расходовать заряд батареи.

Описание RGK UL-360

Построитель плоскостей RGK UL-360 – построитель, позволяющий произвести сложную разметку без перестановки прибора. Нивелир проецирует горизонтальную плоскость с углом развёртки 360° и вертикальную плоскость с углом 240°. Построитель плоскостей RGK UL-360 отлично подходит для выполнения вертикальной и горизонтальной разметки, а также монтажа различных конструкций, например, оконных блоков, перегородок, дверей и т.п. Он будет полезен в ходе ремонта и отделки помещений.

Рабочее расстояние проектирования плоскостей - до 40 метров. Использование RGK UL-360 в импульсном режиме в сочетании с детектором лазерного излучения увеличивает дальность работы до 70 метров, позволяя работать на открытых пространствах, где луч практически не виден. Кроме того, работа в этом режиме позволяет экономнее расходовать заряд батареи.

Автоматическое выравнивание прибора в диапазоне $\pm 4^\circ$ обеспечивает компенсационная система маятникового типа. Благодаря эффективности компенсатора уровень готов к работе сразу же после включения. Присутствует режим блокировки компенсатора, в котором лазерный уровень RGK UL-360 может использоваться для произведения наклонной разметки.

Установить прибор можно, как на штатив с помощью резьбы с диаметром 1/4", так и на магнитное крепление уголкового типа, которое идет в комплекте. 3D лазерный уровень RGK UL-360 имеет специальное низкое расположение горизонтального лазерного луча, что удобно при заливке полов.

Источником питания прибора служат пальчиковые батарей типа AA (3 шт.). Так же лазерный нивелир RGK UL-360 может работать от сети через адаптер 5 В - 500 мА при использовании аккумуляторных батарей (поставляются отдельно), что позволяет обеспечить полную независимость от ресурса батарей.

Характеристики RGK UL-360

Технические характеристики RGK UL-360	
Гор. плоск.	360°
Вер.плоск.	2
Лазерный диод, нм	635
Класс лазера	2
Цвет лазерного диода	красный
Отверстие для крепления на штатив	1/4
Источник питания	3x1.5 В
Время работы от батарей, ч	8
Вес, кг	0.5
Дальность м/м	70
Размеры Д x Ш x В мм	120x80x114
Рабочая t°С	-5 +45
Диапазон самонивелировки \pm°	4

Комплектация RGK UL-360

1.	Построитель плоскостей RGK UL-360
2.	мишень
3.	магнитное крепление
4.	батарейки
5.	инструкция

