



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**ЭНЬ RGK LP-61** 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 4610011871641



То  
Ди  
те  
Кл  
за  
Пи  
Ве

## ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень **RGK LP-61** — доступный аналог серии UL, обладающий всеми ключевыми его преимуществами и оснащённый дополнительным функционалом. В сочетании с привлекательной ценой это делает данный прибор выгодным приобретением для любой строительной или ремонтной бригады.

Дальность видимости лучей в оптимальных условиях — до 15 метров при точности  $\pm 1$  мм. Это позволяет эффективно использовать лазерный нивелир RGK LP-61 в помещениях при ремонтных и отделочных работах.

### Основные преимущества RGK LP-61

- Яркие точки на проецируемых линиях.
- Регулировочный винт для точной установки.
- Трегер.
- Аккумулятор.

**Яркие точки** на лазерных линиях облегчают точное позиционирование плоскостей даже на большом расстоянии и при ярком освещении: вы будете видеть положение линий, не отходя от прибора.

Проецируемые линии формируют лазерный крест перед RGK LP-61. Вертикальная линия обладает углом развёртки  $120^\circ$  и заходит на потолок, что облегчает работу при монтаже перекрытий и потолочных балок. Горизонталь проецируется под углом  $110^\circ$ , что также оставляет возможность строить линию с заходом на соседние стены.

При желании вы можете использовать горизонталь и вертикаль по отдельности, отключая ненужные линии соответствующими кнопками. Это увеличит время работы источника питания и уберёт помехи от посторонней засветки.

Лазерный крест обеспечивает эффективное использование RGK LP-61 в таких работах, как:

- Монтаж перегородок.
- Укладка настенного покрытия.
- Выравнивание стен, проверка вертикали и горизонтали.
- Заливка полов и фундаментов.
- Формительные работы и т.п.

**Трегер** обладает тремя металлическими ножками с регулируемой высотой для точной установки. Для использования на штативе лазерный уровень RGK LP-61 оснащён резьбой  $5/8"$ .

**Винт тонкой наводки** служит для идеально точного позиционирования линий: вращение винта медленно смещает линию без риска изменить положение самого прибора.

**Градуированный горизонтальный лимб** позволяет применять лазерный нивелир RGK LP-61 для предварительного измерения и разметки углов.

**Питание прибора** может осуществляться как от трёх батарей AA, так и от аккумулятора. Это обеспечит вам большую гибкость в работе: при возможности зарядки от сети лазерный уровень RGK LP-61 может работать от аккумулятора, а в отсутствие электросети вы можете использовать простые заменяемые батарейки.

**Корпус** прибора выполнен из прочного прорезиненного пластика и защищает лазерный уровень от ударов и падений. Также устройство изолировано от попадания пыли и водяных брызг, что позволяет работать в суровых условиях строительной площадки.

**Удобная гибкая ручка** поможет легко переставить лазерный нивелир RGK LP-61 с места на место и не помешает установке и позиционированию прибора.

**Управление** осуществляется с помощью трёх кнопок: включения, переключения вертикальной и горизонтальной линий. Также прибор оснащён блокиратором компенсации, что позволяет как обеспечить сохранность механизма во время транспортировки, так и построить наклонную линию.

**Круглый пузырьковый уровень** в крышке прибора обладает собственной подсветкой, что позволит работать в полумраке, когда лазерные лучи лучше видны.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Точность горизонтальная	$\pm 1$ мм/10 м
Точность вертикальная	$\pm 1$ мм/5 м
Диапазон автовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Рабочее расстояние (радиус)	10 м
Длина волны	635 нм

Параметр	Значение
Ширина лазерного луча	2 мм/5 м
Система выравнивания	маятниковая
Лазерный отвес	нет
Класс лазера	класс 2M
Электропитание	батареи типа AA*3/ аккумуляторы
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°С
Степень влагозащиты	IP54
Вес	2,3 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK LP-61
- Кейс
- Ремень
- Аккумуляторные батареи
- З/У для аккумуляторных батарей
- Очки
- Инструкция

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**