



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 7 (495) 338-3073  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
МОСКОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 134545



Лазерный уровень RGK LP-64 — 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-64 в помещениях при ремонтных и отделочных работах.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА RGK LP-64

- Яркие точки на проецируемых линиях.
- Регулировочный винт для точной установки.
- Трегер.
- Лазерный отвес.
- 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 два лазерных креста: вертикальный перед прибором и горизонтальный непосредственно над ним. При этом лазерный уровень RGK LP-64 проецирует пять линий: четыре вертикальных с развёрткой  $120^\circ$  и горизонтальную с углом в  $110^\circ$ .

Лазерный отвес и перекрестие над прибором позволяют использовать лазерный нивелир RGK LP-64 для переноса точек в вертикальной плоскости.

Возможность отключения ненужных в данный момент линий позволит сократить количество световых помех при работе и сохранить заряд аккумулятора. С помощью соответствующих кнопок вы можете включать и выключать горизонтальную линию, а также переключать режимы работы вертикальных между одной, двумя и четырьмя линиями одновременно.

Благодаря широкому функционалу лазерный уровень RGK LP-64 можно эффективно использовать при выполнении таких работ, как:

- Заливка фундамента, пола, выравнивание горизонтальных поверхностей.
- Монтаж стен и перегородок, выравнивание вертикальных поверхностей.
- Укладка плитки, поклейка обоев.
- Декоративные и оформительные работы и т.п.

**Трегер** обладает тремя металлическими ножками с регулируемой высотой для точной установки. Для использования на штативе лазерный уровень RGK LP-64 оснащён резьбой  $5/8"$ .

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

**Градированный горизонтальный лимб** позволяет применять лазерный нивелир RGK LP-64 для предварительного измерения и разметки углов.

**Лазерный отвес** обеспечивает точную установку прибора на исходной точке отсчёта. При необходимости отвес можно отключить — это поможет сэкономить заряд батарей.

**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-64 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-64 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.

## Характеристики Лазерный уровень RGK LP-64 с калибровкой

	RGK LP-64
Тип лазерного уровня	линейный

Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	110°
Количество вертикальных плоскостей	4
Вертикальный угол развёртки	120°
Точность	±1 мм на 5 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±4°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	5/8"
Элементы питания	3 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 8 ч
Класс лазера	2М
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	есть
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +45°С
Температура хранения	от -20° до +60°С
Размеры	Ø150 x 190 мм
Вес	1.1 кг