



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОНЫ В МОСКВЕ

8 (495) 200-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 (800) 500-17-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

П.Л.И.Ш.Е.В.С.К.И.Т.И.М

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

САНАКТ@ESKO.MP.RU

## Лазерный уровень RGK LP-64G + штатив RGK LET-170 приемник RGK LD-9 рейка RGK LR-2

### Лазерный уровень RGK LP-64G + штатив RGK LET-170 приемник RGK LD-9 рейка RGK LR-2



## Описание Комплект: лазерный уровень RGK LP-64G + штатив RGK LET-170 приемник RGK LD-9 рейка RGK LR-2

### ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ RGK LP-64G

Лазерный уровень RGK LP-64G — компактный бюджетный прибор, предназначенный для нанесения разметки, переноса высот, проверки горизонтальных и вертикальных поверхностей. Ключевой особенностью прибора является лазерный луч зеленого цвета, который значительно лучше видно в сравнении с красным лучом аналогичных устройств, как в помещении так и на улице.

Нивелир проецирует пять линий: четыре вертикальных с развёрткой 120° и горизонтальную с углом в 110°. Вертикальные линии проецируются на 120° и заходят на потолок, формируя перекрестие над прибором. В сочетании с лазерным отвесом это позволяет использовать устройство для переноса точек по вертикали. Например, при разметке светильников. Управление осуществляется тремя кнопками: включения, переключения вертикальной и горизонтальной линий.

### Область применения лазерного уровня RGK LP-64G.

С помощью прибора вы сможете выполнять широкий спектр работ:

- Нивелировка при заливке пола или фундамента.
- Оформительные и декоративные работы.
- Монтаж перегородок и возведение внутренних стен.

### Удобство в эксплуатации

На спроецированных прибором линиях помечаются точки, которые облегчают точное позиционирование плоскостей. Вы будете видеть положение линий, не отходя от прибора даже при ярком освещении и на большом расстоянии. Дальность видимости в оптимальных условиях составляет до 30 метров при точности  $\pm 0,2$  мм/м. Кроме того, устройством лазерного уровня RGK LP-64G предусмотрены следующие опции для удобной эксплуатации:

- Работа от электросети. Также вы можете использовать аккумулятор или обычные батарейки типа AA. Аккумулятор идет в комплекте с прибором.
- Вращение винта тонкой наводки плавно смещает спроецированную устройством линию без необходимости перемещения самого прибора.
- Градуированный горизонтальный лимб, который позволяет повернуть прибор на нужный уровень.
- Прибор проецирует линии, которые образуют перед ним лазерный крест. Устройство может включать горизонтальную, вертикальную или обе одновременно проецируемые линии. Данная функция помогает сохранить заряд аккумулятора.
- Удобная ручка прибора позволит переставить устройство с места на место и не помешает его настройке.
- Блокиратор компенсации для сохранности механизма во время транспортировки.

### Пыле-влагозащищенный корпус

Лазерный уровень RGK LP-64G защищен от ударов и падений прочным прорезиненным пластиком. Кроме того, устройство изолировано от попадания водяных брызг и пыли и идеально подходит для работы на стройке. Для точной установки трегер устройства обладает тремя металлическими ножками с регулируемой высотой. Для работы со штативом в корпусе прибора предусмотрена крепление с резьбой 5/8".

### ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ RGK LET-170

Служит для установки лазерных нивелиров и построителей плоскостей в диапазоне высот от 0,67 до 1,7 м.

### ПРИЁМНИК ИЗЛУЧЕНИЯ RGK LD-9

Универсальный, с односторонним дисплеем для лазерных нивелиров (построителей плоскости) позволяет работать с приборами, когда лазерная плоскость невидима, а также служит для увеличения рабочего диапазона лазерных нивелиров до 50-70 м. Работает с красным и зеленым цветами лазеров.

### РЕЙКА НИВЕЛИРНАЯ RGK LR-2

Предназначена для использования с лазерными уровнями любых типов и служит для плавного перемещения приемника излучения по вертикальной оси. Этот инструмент упрощает работу на больших расстояниях и при ярком солнечном свете.

## Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK LP-64G + штатив RGK LET-170 приемник RGK LD-9 рейка RGK LR-2

	RGK LP-64G
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 30 м
Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	зелёный
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 5 ч
Класс лазера	2М
Длина волны	532 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	винт плавной наводки лазерный крест
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
	RGK LET-170
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,67 до 1,7 м
Резьбовое соединение	5/8"
Зажимы	клипсы
Вес	1,5 кг
	RGK LD 9
Используется с лазерными уровнями	RGK UL, LP, PR
Дисплей	односторонний (с 2-х-сторонней индикацией)
Уровень	пузырьковый
Индикация	звуковая, световая
Цвет принимаемого лазера	красный и зеленый
Встроенный таймер автоотключения	1 шт
Защита от пыли и влаги	IPX4
	RGK LR-2
Назначение	для лазерных нивелиров
Высота	до 2,4 м
Миллиметровая шкала	да
Вес	0,86 кг