



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 118-31-83  
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

Артикул: 4610011873263



## ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень **RGK ML-31G** – это компактный прибор, предназначенный для разметки внутри помещений. Нивелир будет полезен при таких работах, как отделка, установка мебели, поклейка обоев, выравнивание стен и так далее. Форма куба позволяет установить прибор на любую горизонтальную поверхность или прислонить к вертикальной плоскости.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ RGK ML-31G

- Точность  $\pm 2\text{мм}/10\text{м}$ .
- Диапазон рабочих температур от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Дальность работы 20м.
- Диапазон самовыравнивания  $\pm 3^{\circ}$ .
- Универсальное крепление для любого штатива с резьбой 1/4".

В Лазерном уровне RGK ML-31G предусмотрены два режима работы компенсатора: заблокированный маятник и автоматическое выравнивание. В случае, когда маятник заблокирован, вы можете строить наклонные плоскости без привязки к линии горизонта. Эту функцию будет полезно использовать, например, для разметки лестничных пролетов. При разблокированном маятнике обеспечивается самовыравнивание луча прибора в диапазоне  $\pm 3^{\circ}$ .

При отклонении на угол более  $3^{\circ}$  луч лазера начинает мигать. Это сделано для обеспечения правильной работы компенсатора. Если компенсатор заблокирован, луч будет мигать каждые 5 секунд. Это поможет обратить внимание пользователя на заблокированное состояние компенсатора, но и не будет мешать при намеренном включении блокировки.

Лазерный уровень RGK ML-31G оснащен лазерным излучателем зеленого цвета длиной волны 532 нм. Такая длина волны позволяет хорошо видеть лучи лазерного уровня на большинстве поверхностей при любом освещении.

Корпус лазерного уровня RGK ML-31G выполнен из пластика с резиновыми вставками, что защищает прибор от ударов при транспортировке и во время работ. Компактные размеры прибора с гранью 6,5 см помогут использовать его в ограниченном пространстве. В корпусе находится отверстие диаметром 1/4". Это позволяет установить прибор на стандартный штатив или кронштейн.

Электропитание лазерного уровня RGK ML-31G осуществляется с использованием стандартных щелочных или алкалиновых элементов питания AAA-типа. В приборе используются три батареи этого типа, при этом продолжительность работы составляет 3,5 часа.

Чехол, входящий в комплект поставки лазерного уровня RGK ML-31G защитит прибор от повреждений при транспортировке и хранении. Он выполнен из мягкого материала, и легко очищается от загрязнений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр  | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Тип лазерного уровня  | линейный                         |
| Количество горизонтальных плоскостей                                | 1                                |
| Горизонтальный угол развёртки                                       | 100°                             |
| Количество вертикальных плоскостей                                  | 1                                |
| Вертикальный угол развёртки   | 100°                             |
| Точность  | $\pm 2\text{ мм на }10\text{ м}$ |
| Диапазон работы   | до 20 м*                         |
| Диапазон работы с приёмником  | нет                              |
| Цвет лазерного луча   | зелёный                          |
| Тип компенсатора  | маятниковый                      |
| Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора) | $\pm 3^{\circ}$                  |
| Лазерный отвес (Точка отвеса)                                       | нет                              |
| Построение наклонных линий  | есть                             |
| Крепление на штатив   | 1/4"                             |

Мо  
Те  
ра  
Те  
хн  
То  
Пи  
Ра  
Ве

| Параметр                       | Значение          |
|--------------------------------|-------------------|
| Элементы питания               | 3 x AAA (1,5 В)   |
| Время автономной работы        | до 3,5 часов      |
| Класс лазера                   | 2                 |
| Длина волны                    | 532 нм            |
| Мощность                       | < 1 мВт           |
| Индикация                      | визуальная (свет) |
| Функции                        | нет данных        |
| Прочее                         | лазерный крест    |
| Степень защиты от пыли и влаги | есть              |
| Диапазон рабочей температуры   | от -5° до +50°С   |
| Температура хранения           | от -20° до +60°С  |
| Размеры                        | 65 x 65 x 65 мм   |
| Вес                            | 0,23 кг           |

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK ML-31G
- Чехол
- Батареи
- Инструкция

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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