



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**PR-3G** 8 (495) 450-1178

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 753098



Мо  
Кл  
за  
Те  
ра  
Те  
хр  
То  
Пи  
Ра  
Ве

## ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень **RGK PR-3G** проецирует горизонтальную и 2 вертикальные линии. Лазерный луч зеленого цвета хорошо различим при ярком солнечном освещении и на поверхностях темного цвета.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рабочее расстояние 20 метров;
- встроенный компенсатор наклона;
- возможность выборочного отключения проецируемых линий для экономии заряда батареи;
- работа с приемником излучения;
- вес 0,726 кг;
- рабочая температура от -10°C до +45°C;
- в комплекте прочный пластиковый кейс для удобства переноски.

**Компенсатор** автоматически выравнивает лазерный луч в диапазоне  $\pm 3^\circ$ . Благодаря этому, вам не нужно выставлять прибор по пузырьковому уровню. Также, за счет компенсатора, избегается искажения лазерных плоскостей от мелких неровностей пола. При отклонении прибора более, чем на  $3^\circ$  раздается звуковой сигнал, а лазерная линия начнет мигать.

**Крепление на штатив** позволяет установить прибор на нужную высоту. Два отверстия для крепления обеспечат установку на штативы с резьбой  $1/4"$  и  $5/8"$ .

**Съемное магнитное крепление** обеспечит установку уровня на заданной высоте на вертикальных металлических поверхностях. Плавная регулировка поможет выставить лазерный нивелир RGK PR-3G на нужном расстоянии от стены. Отверстие для шурупа оснащено крепежным винтом, что обеспечивает устойчивость прибора

**Поворотное основание** поможет при установке нивелира на неровной поверхности. Регулируемая высота ножек и встроенный пузырьковый уровень обеспечат правильную установку прибора.

**Питание** устройства осуществляется от встроенного литий-ионного аккумулятора емкостью 3000 мАч. Батарея обеспечивает работу устройства в течение 8 часов.

**Корпус** нивелира выполнен из ударопрочного пластика и соответствует уровню защиты IP54, что позволяет использовать прибор во время дождя. Резиновые демпферы обеспечат сохранность устройства при транспортировке.

## ШТАТИВ RGK LET-150

Служит для установки лазерных нивелиров и построителей плоскостей в диапазоне высот от 0,5 до 1,45 м. Отличительные особенности этой модели:

- точный, плавный и долговечный подъемный механизм из металла
- отверстие для лазерного отвеса
- телескопические стойки с надежной фиксацией на клипсы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный 3D
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	$\pm 2$ мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	до 70 м

Параметр	Значение
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4" (с переходником 5/8")
Элементы питания	Li-Ion аккумулятор 3,7 V, 3000mAh
Время автономной работы	до 6 ч
Класс лазера	2
Длина волны	532 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная(свет)
Функции	нет данных
Прочее	лазерный крест
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +45°C
Температура хранения	от -20° до +75°C
Размеры	125 x 82 x 122 мм
Вес	0.726 кг
<b>RGK LET-150</b>	
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,5 до 1,45 м
Резьбовое соединение	5/8"
Зажимы	клипсы
Вес	1 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK PR-3G
- Элевационный штатив RGK LET-150
- Аккумулятор
- Зарядное устройство
- Мишень
- Пульт ДУ
- Трегер
- Кронштейн
- Слот для AA
- Батарейки AA - 4 шт.
- Кейс
- Руководство по эксплуатации