



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 209-11-37  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 500-11-37  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. Яковлевский д. 1  
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ЗАКАЗ: [ESKOMP.RU](http://ESKOMP.RU)

Артикул: 779098



По  
Мо  
Те  
ра  
Те  
хр  
Пи  
Ра  
Ве

## ОПИСАНИЕ

Лазерный нивелир RGK ML-11 – прибор бытового класса, предназначенный для использования внутри помещений. Дальность действия лазера – более 10 метров даже при ярком освещении. Точность разметки  $\pm 0,2$  мм/м.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ RGK ML-11

- Самонивелирование в диапазоне  $\pm 4^\circ$ .
- Угол развёртки: горизонталь –  $120^\circ$ , вертикаль –  $100^\circ$ .
- Прочный корпус соответствует классу пыле-влагозащиты IP54.

При включении прибора автоматически активируется лазерный крест.

Самовыравнивание лазерного нивелира RGK ML-11 осуществляется при помощи маятникового компенсатора в диапазоне  $\pm 4^\circ$ . При отклонении от этого значения срабатывает система оповещения в виде мигающих лазерных линий.

Корпус лазерного нивелира RGK ML-11 изготовлен из прочного АБС-пластика и соответствует классу пыле-влагозащиты IP54. В качестве дополнительной защиты корпус имеет прорезиненные вставки. Такие характеристики позволяют не опасаться за работу лазерного уровня даже при использовании в условиях повышенной запыленности и влажности.

Для удобства хранения и транспортировки в стандартную комплектацию лазерного уровня RGK ML-11 входит сумка-чехол, которую можно закрепить на поясе. Помимо самого прибора в него можно положить, например, запасные батарейки.

Питание прибора осуществляется при помощи двух стандартных батарей типа AA на 1,5 В. Время автономной работы на одном заряде элементов питания – более 10 часов при работе с двумя излучателями.

Функциональные характеристики лазерного уровня RGK ML-11 в сочетании со сравнительно невысокой ценой делают его оптимальным прибором для домашнего мастера. Вы сможете использовать данный нивелир в ходе таких работ как:

- Укладывание плитки
- Установка дверных и оконных проемов
- Монтаж гипсокартонных конструкций
- Поклейка обоев
- Декорирование помещения и так далее.

## Штатив АМО А160

- Тип: устройствоваштатив
- Тип: элевационный
- Длина: 160 см
- Пузырьковый уровень: есть
- Винт: 5/8 + переходник на 1/4

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	$120^\circ$
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	$100^\circ$
Точность (погрешность)	$\pm 1$ мм на 5 м
Диапазон работы	до 10 м
Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	красный

Параметр	Значение
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	$\pm 4^\circ$
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4"
Элементы питания	2 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	более 10 часов
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	лазерный крест
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°С
Температура хранения	от -20° до +60°С
Размеры	82 x 57 x 89.5 мм
Вес	0.360 кг
	АМО А160
Тип устройства	штатив
Тип	элевационный
Длина	160 см
Пузырьковый уровень	есть
Винт	5/8 + переходник на 1/4