



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

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

## Лазерный уровень АМО LN101 с калибровкой



### Описание Лазерный уровень АМО LN101 с калибровкой

Лазерный уровень АМО LN101 - это надежный и практичный прибор, который в первую очередь ориентирован на домашних мастеров. Нивелир проецирует горизонталь и вертикаль, которые составляют крест.

Лучи хорошо видно на дистанциях до 20 м, точность линий при этом достигает  $\pm 3$  мм/10 м. Благодаря таким рабочим характеристикам модель отлично подходит для ремонта и отделки квартиры, частного дома или благоустройства дачного участка.

#### КОМПЕНСАЦИЯ НАКЛОНА

При разблокированном маятнике функция автовыравнивания автоматически компенсирует погрешности установки до  $4^\circ$ . В случае разгоризонтовки, превышающей этот предел, лазерные лучи начнут мигать.

#### УСТАНОВКА ПОД УГЛОМ

При отключенном маятнике лазерный нивелир АМО LN101 может строить линии и плоскости с произвольным наклоном, что очень удобно для отделки и установки лестничных пролетов, укладки плитки и иных декоративных элементов интерьера. Для более точной и комфортной работы под наклоном прибор следует установить на подходящий штатив с резьбой 1/4".

#### НАДЕЖНОСТЬ

Устройство выполнено из прочного пластика, все углы и выступающие части прорезинены, а оптические элементы утоплены в корпус для защиты от падений. Категория пылевлагозащиты IP54 гарантирует устойчивость к проникновению пыли и воды.

#### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Нивелир питается от двух батарей типа "АА", при этом одного комплекта элементов питания хватает на 22 часа непрерывной работы.

#### Эргономика

Лазерный уровень АМО LN101 удобно лежит в руке, крупными кнопками комфортно пользоваться в перчатках. Небольшой вес и размеры обеспечивают удобство пользования и транспортировки.

### Характеристики Лазерный уровень АМО LN101 с калибровкой

	АМО LN101
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	нет данных
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	нет данных
Точность	$\pm 3$ мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	красный
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	до 22 ч
Класс лазера	2
Длина волны	635 - 670 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	есть
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +45°C
Температура хранения	от -10° до +70°C
Размеры	70.5 x 47 x 66 мм
Вес	0.19 кг

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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