



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Приемник с функцией индикации относительной высоты RGK LD-88

88

Артикул: 775113



Пи
Tel
ра
То
Pa
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный приемник **RGK LD-88** позволяет увеличить рабочий диапазон ротационных и линейных лазерных уровней до 300 м. Также, прибор значительно облегчает работу при ярком солнечном свете, когда лазерный луч не виден невооруженным глазом.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное расстояние для работы – 300 м.
- Настраиваемые единицы измерения – мм или дюймы.
- Питание от батареи 9В типа "крона" - до 30 ч непрерывной работы.

Ключевая особенность приемника – два жидкокристаллических индикатора. Благодаря этому видеть отклонение от проецируемой плоскости можно с обеих сторон и не заслонять чувствительный элемент, находясь перед прибором.

В передней части приемника лазерного луча RGK LD-88 имеются светодиоды, которые сигнализируют об отклонении приемника от нулевой отметки. Они могут светиться оранжевым, если луч находится выше и красным – если ниже. О выравнивании по нулю свидетельствует зеленый светодиод. Это облегчает процесс использования приемника. Кроме того, имеется звуковая индикация режимов.

Приемник может работать в трех режимах точности, которые переключаются кнопкой. В самом точном режиме он сигнализирует об отклонении луча на расстояние менее 1 мм, в среднем – до 2,5 мм, в наименее точном – до 5 мм. Это позволяет откалибровать приемник в зависимости от точности и дальности установки лазерного нивелира.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон работы	300 м
Индикация	мм, дюйм
Индикатор	4+4
Точность	± 1 мм ± 2,5 мм ± 5 мм
Читаемый диапазон	± 45 мм
Диапазон обнаружения	125 мм
Индикация лазерного сигнала	зуммер и звуковая индикация
Индикаторы	Два LCD спереди и сзади
Светодиодная индикация	есть
Питание	9В батарея
Время работы от батареи	30 часов
Автоматическое выключение	15 минут бездействия
Рабочая температура	- 20 + 50 °С
Размер	165 × 75 × 38 мм
Вес	373 г (с аккумулятором)

