

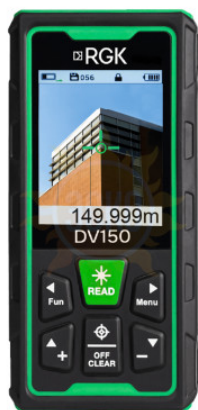


ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 540-10-10
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 500-10-10
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЕТРОВСКИЙ БУЛЬВАР, ДОМ 51
номер видеодальномера RGK DV150

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

Артикул: 721166



То
Мо
Ди
Те
ра
Те
хр
Ди
из
Ис
пи
Кл
за
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер с видеодальномером **RGK DV150** является многофункциональным измерительным инструментом с рабочим диапазоном до 150 м, который может использоваться для определения дистанций и размеров, разметки, а также обмеров целевых объектов при выполнении строительных, ремонтных и отделочных работ, решении кадастровых, инвентаризационных, инспекционных и других задач. Он оборудован цветным 2,4-дюймовым IPS-дисплеем, встроенной памятью для документирования и внутренним инклинометром, по показаниям которого производится определение углов наклона и уклонов, горизонтирование, автоматическое вычисление высот, недоступных размеров и расстояний косвенным методом. Инструмент позволяет выполнять замеры "с руки" или со штатива, для установки на который предусмотрено винтовое крепление с резьбой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точное наведение** – лазерный дальномер оборудован излучателем зеленого цвета, маркер которого лучше различим на ближних дистанциях, по сравнению с красным лазером; наличие цифровой камеры, выполняющей роль видеодальномера с режимом масштабирования, дает возможность визуально контролировать в перекрестие на экране положение точки замера на больших расстояниях.
- Надежность** – измерительный инструмент выполнен в прочном корпусе, защищенном от пыли и влаги по категории IP68, благодаря чему подходит для использования в жестких полевых условиях.
- Высокая экономичность** – применение в качестве источника питания встроенного литий-ионного аккумулятора, подзаряжаемого через интерфейс USB Type-C, минимизирует эксплуатационную стоимость изделия, исключая необходимость периодической замены батарей.

ОСОБЕННОСТИ

Обладая расширенными измерительными и вычислительными функциями, лазерная рулетка RGK DV150 способна определять линейные размеры, площади, в том числе треугольника и трапеции, объемы, а также производить суммирование и вычитание. В режиме измерения азимута дальномер позволяет рассчитывать расстояния между любыми двумя удаленными точками. Также поддерживается возможность определения размеров целевых объектов с наложением на изображение в видеодальномере.

В режиме измерения угла наклона прибор имитирует круглый пузырьковый уровень, позволяя контролировать отклонение от горизонтального положения в двух взаимно перпендикулярных направлениях одновременно, не меняя положения инструмента. Функция автоповорота экрана, которая, при необходимости, может быть заблокирована, позволяет комфортно считывать показания при любом положении измерителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дальность	до 150 м
Точность	±2 мм
Цвет лазерного луча	зеленый
Функции	
Функция Пифагора	есть
Непрерывное измерение	есть
Площадь/объем	есть
Измерение расстояния	есть
Функция маляра	есть
Минимальное/максимальное значение	есть
Сложение/вычитание	есть

Параметр	Значение
Позиционная скоба	нет
Автоматическое отключение лазера	20 сек
Автоматическое отключение прибора	150 сек
Угломер (наклон)	есть
Память	100 измерений
Количество измерений на комплект батарей	до 8 000 измерений
Единицы измерения	метр/фут/дюйм
Общие характеристики	
Элементы питания	2 x AAA (1,5 В)
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Дисплей	4-строчный
Время автономной работы	нет данных
Максимальное время измерений	до 4 сек
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от 0° до +40°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	118 x 54 x 26.5 мм
Вес	0.16 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный дальномер с видоискателем RGK DV150
- Чехол
- Элементы питания
- Отражающая пластина
- Инструкция