



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

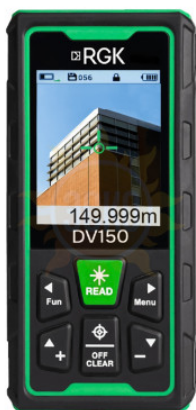
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

номер с видеоискателем RGK DV150 с калибровкой

Артикул: 134127



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

ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер с видеоискателем **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 видеоискателя с режимом масштабирования, дает возможность визуально контролировать в перекрестии 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 видеоискателе.

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.

Купить лазерный дальномер с видеоискателем RGK DV150 с калибровкой — решение для настоящих профессионалов, способное значительно облегчить работы на строительной площадке, геодезические измерения и сложные ремонтные работы.

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	встроенный АКБ
Класс лазера	2
Длина волны	535 нм
Мощность	< 1 мВт
Дисплей	4-строчный
Время автономной работы	нет данных
Максимальное время измерений	до 4 сек
Степень защиты от пыли и влаги	IP68
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