



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 380-00-00  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 350-00-00  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Пятницкое шоссе, дом 51

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

Артикул: 755764

## Дальномер RGK D600 (с поверкой)



То  
Те  
ра  
По  
зр  
Ди  
изи  
Ис  
пи  
Кл  
за  
Ра  
Ве

### ОПИСАНИЕ

Оптический дальномер **RGK D600** (с поверкой) сочетает в себе дальномер, уклономер и монокуляр, измеряет высоту и скорость. Прибор измеряет расстояния от 3 до 600 метров с точностью  $\pm 80$  сантиметров.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПТИЧЕСКОГО ДАЛЬНОМЕРА RGK D600 (С ПОВЕРКОЙ)

- диапазон измерений 3-600 м;
- точность измерения расстояния  $\pm 0.8$  м;
- точность измерения скорости 5 км/ч;
- измерение высоты;
- время работы от одного заряда до 30000 измерений;
- пылевлагозащита стандарта IP54.

Измерение расстояний в диапазоне от 3 до 600 метров удобно при спортивных мероприятиях, таких как игра в гольф. Также, с помощью оптического дальномера RGK D600 (с поверкой) легко определить расстояние на местности во время туристических походов и при спортивном ориентировании.

Режим непрерывных измерений оптического дальномера RGK D600 (с поверкой) постоянно обновляет данные до движущегося объекта, что удобно во время охоты. Также, с помощью этой функции можно размечать участки там, где для лазерного дальномера расстояние слишком большое.

Измерение углов в диапазоне  $\pm 60^\circ$  позволит оценить угол наклона до объекта и его высоту. Например, для оценки высоты деревьев будет достаточно замерить угол, расстояние до верхушки и расстояние до основания. Также, эта функция поможет вычислить точное кратчайшее расстояние по прямой до объекта, обеспечивая контроль его положение по горизонтали.

Встроенная в оптический дальномер RGK D600 (с поверкой) функция измерения скорости поможет во время охоты и на стрельбах оценить приблизительную траекторию перемещения цели для точного наведения оружия.

Управление оптическим дальномером осуществляется двумя кнопками на верхней грани прибора. Ими удобно пользоваться, не отвлекаясь от наблюдения и измерений.

Электропитание оптического дальномера RGK D600 (с поверкой) осуществляется от встроенного литий-ионного аккумулятора емкостью 750 mAh, которого хватает на 30 000 измерений. Зарядка устройства осуществляется через стандартный micro-USB разъем через зарядные устройства для смартфонов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Точность измерения расстояний	$\pm(0.8 + 2 \cdot 10^{-3} \cdot D)$ м
Диапазон измерений	3 - 600 м
Увеличение зрительной трубы	(6.0 $\pm$ 5%) крат
Диаметр объектива	23.7 $\pm$ 1.0 мм
Диаметр окуляра	15.0 $\pm$ 1.0 мм
Диаметр выходного зрачка	3,7 $\pm$ 0.5 мм
Диоптрийная настройка	$\pm 2^\circ$
Поле зрения	6.0 $\pm$ 10%
Источник питания	Li-ion 3.7V 750mAh
Рабочая температура	От -25°C до +60°C
Длина волны лазера	905 нм
Размеры, не более	110 x 85 x 50 мм

Параметр	Значение
Вес, не более	210 г
Диапазон измерения скорости	0-300 км/ч
Точность измерения скорости	± 5 км/ч
Непрерывное измерение расстояния	есть
Измерение высоты	есть
Диапазон измерения углов	±90°
Покрытие оптики	многослойное
Время работы от одного заряда	30000 измерений
Пылевлагозащита	IP54

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Оптический дальномер RGK D600 - 1шт.
- Ремешок - 1шт.
- Чехол - 1шт.
- USB кабель - 1шт.
- Руководство по использованию - 1шт.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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