



## Оптический дальномер RGK D600

Артикул: 4610011873850

# RGK

**16 990** с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год  
Госреестр 75442-19



### Описание RGK D600

Оптический дальномер RGK D600 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:

- 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 легко определить расстояние на местности во время туристических походов и при спортивном ориентировании.

Режим непрерывных измерений оптического дальномера RGK D600 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 измерить 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 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 осуществляется от встроенного литий-ионного аккумулятора емкостью 1000 mAh, которого хватает на 30 000 измерений. Зарядка устройства осуществляется через стандартный micro-USB разъем через зарядные устройства для смартфонов.

Корпус дальномера выполнен из ударопрочного пластика с защитой по стандарту IP54. Прибор защищен от дождя и пыли, поэтому его можно использовать при любой погоде.

### Характеристики RGK D600

RGK D600	
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 $^\circ$ C до +60 $^\circ$ C
Длина волны лазера	905 нм
Размеры, не более	110 x 85 x 50 мм
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 RGK D600



Оптический дальномер RGK D600 - 1 шт.



Ремешок - 1 шт.



Чехол - 1 шт.



USB кабель - шт.

□

Салфетка для протирки оптики - 1 шт.



Руководство по использованию - 1 шт.