



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 388-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 301-11-11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Савицкого, дом 51

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

Артикул: 720114



Описание Оптический дальномер RGK D1500-A (с поверкой)

Оптический дальномер RGK D1500-A - легкий карманный прибор для определения расстояний до 1500 метров. Линзы с просветляющим покрытием и шестикратным увеличением позволяют использовать прибор как удобный монокуляр, который можно применять для наблюдения за обстановкой и различными объектами даже при разряде аккумулятора. Последнее случается крайне редко, ведь заряда хватает приблизительно на 30000 измерений, так что модель можно смело рекомендовать для длительных выездов подальше от цивилизации.

ОБНОВЛЕННАЯ И УЛУЧШЕННАЯ МОДЕЛЬ

Дальномер для охоты RGK D1500-A отличается от базовой версии рядом доработок. Так, была улучшена эргономика - кольцо фокусировки окуляра получило рельефные насечки, а кнопки запуска измерения и переключения режимов увеличились в размере, благодаря чему дальномером стало комфортнее пользоваться в перчатках. Изменилась схема расположения информации на дисплее, благодаря чему данные лучше воспринимаются. При проведении апгрейда не забыли и о безопасности - линзы объектива и приемного окна глубже утоплены в корпус для дополнительной защиты при падениях и ударах.

ФУНКЦИОНАЛ

Дальномер для охоты RGK D1500-A оснащен угломером, что позволяет измерить как прямое расстояние до цели, так и дистанцию по горизонтали независимо от уклона. Кроме того, по показаниям устройства можно легко рассчитать высоту дерева или столба.

Если возникают сложности с наведением на одиночный объект, то стоит выбрать режим приоритета ближней цели, в котором прибор автоматически фиксирует, например, мачту или столб, и определяет расстояние до них.

Когда требуется отслеживать дистанцию до объекта, который динамично перемещается, будет полезна функция непрерывных измерений (сканирование). Достаточно нажать кнопку измерения и держать цель на прицеле. Измерить можно не только расстояние, но и скорость движения цели.

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наведение оптического дальномера RGK D1500-A на цель не представляет труда благодаря яркому прицелу на дисплее и оптике с просветляющим покрытием, которое делает изображение четким даже в сумерках. Если ваше зрение не совсем идеальное, то механизм диоптрийной коррекции придется как нельзя кстати.

НАДЕЖНОСТЬ И УДОБСТВО

В полевых условиях легкий дальномер карманного формата не мешает активным движениям. Его можно носить в специальном поясном чехле или закрепить на экипировке при помощи ремешка, оба аксессуара включены в комплект. Пыль и дождь не станут помехой для работы, прорезиненный корпус оптического дальномера RGK D1500-A комфортно держать даже мокрыми руками, обе кнопки управления удобно ложатся под пальцы.

Характеристики Оптический дальномер RGK D1500-A (с поверкой)

	RGK D1500-A (с поверкой)
Диапазон измерений расстояний	от 3 до 1500 м
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний	$\pm(1 + 3 \cdot 10^{-3} \cdot D)$, где D - измеряемое расстояние, м
Увеличение зрительной трубы	(6,0 \pm 5%) крат
Поле зрения	7,0° \pm 0,5° °
Диапазон измерения скорости	0-300 км/ч
Точность измерения скорости	± 5 км/ч
Измерение высоты	есть
Фиксация расстояния до ближайшего объекта	есть
Диапазон измерений угла наклона	± 90 °
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла наклона	$\pm 0,3$ °
Диоптрийная настройка	± 6 °

Диаметр объектива	19 мм
Диаметр окуляра	15,0±1,0 мм
Диаметр выходного зрачка	3,7±0,5 мм
Покрытие оптики	многослойное
Количество измерений от одного заряда	30000 измерений
Лазерное излучение: - мощность, не более - длина волны - класс по ГОСТ 31581-2012	1 мВт 905 нм 1
Источник электропитания	750 mAh Li-ion
Напряжение электропитания постоянного тока	3,7 В
Диапазон рабочих температур	от -10° С до +50° С
Пылевлагозащита	IP54
Габаритные размеры	115 x 45 x 85 мм
Масса	0,19 кг

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83