

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Оптический дальномер RGK D1000



Оптический дальномер RGK D1000 выполнен в форме монокуляра и позволяет измерить дистанцию от 3 до 1000 метров с точностью ± 80 сантиметров. При этом весь процесс измерения занимает доли секунды благодаря использованию современных лазерных технологий. Оптический дальномер RGK D1000 использует объектив с качественной просветлённой оптикой и, благодаря шестикратному увеличению и широкому углу обзора, позволяет легко измерить расстояние даже на самой большой дистанции. Трудно переоценить возможности этого прибора там, где необходимо мгновенно оценивать расстояния в сотни метров: охотнику он поможет незаметно измерить расстояние до цели, туристу – спланировать оптимальный маршрут, а альпинист сможет оценить критически важное расстояние перед спуском или подъёмом. Дальномер RGK D1000 позволяет измерять высоту зданий, что будет полезно при крупномасштабном строительстве, а также быстро определять расстояния между строениями и естественными препятствиями при планировке на местности.

Этот дальномер разработан специально для ношения с собой – его компактный корпус, эргономичная форма, малый вес и энергоэффективность дают RGK D1000 мобильным и надёжным повседневным инструментом. Объектив прибора предусматривает диоптрийную

настройку, что гарантирует комфортную работу пользователям с плохим зрением без очков. Конструкция дальномера позволяет работать с ним в перчатках, а диапазон рабочих температур лежит в диапазоне -20° - 50°C – лазерный дальномер RGK D1000 отлично подходит для зимней охоты, как и для измерений в любое другое время года.

Прибор имеет два режима измерения расстояний – единичное и непрерывное. Режим непрерывного измерения или сканирования позволяет определить расстояние до подвижной цели – достаточно навести прибор, и показания будут сменяться динамически. В качестве источника питания RGK D1000 использует батарею типа CR-2, которой достаточно на 8000 измерений – это действительно автономный прибор. Для дополнительной экономии заряда предусмотрено автоматическое отключение устройства через 20 секунд бездействия.

Купить RGK D1000, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

	RGK D1000
Точность измерения расстояний	$\pm (0.8 + 2 \cdot 10^{-3} * D) \text{ M}$
Диапазон измерений	3 - 1000 м
Увеличение зрительной трубы	(6.0±5%) крат
Диаметр объектива	23.7±1.0 мм
Диаметр окуляра	15.0±1.0 мм
Диаметр выходного зрачка	3,7±0.5 мм
Диоптрийная настройка	±2°
Поле зрения	6.0°±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 х 85 х 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

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01

Пылевлагозащита

IP54