

ШВАБЕ SH.11G02-LR-M

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР



Назначение:

Предназначен для наблюдения за живой природой и окружающей местностью в дневных условиях, а также для применения в сфере геодезии, туризма при определении координат наблюдаемых объектов.

Преимущества:

- лазерный дальномерный канал;
- визир оптический;
- электронный компас;
- устройство спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS
- устройство отображения, хранения информации и передачи ее на внешние устройства по интерфейсу RS-232.

Технические характеристики:

Диапазон измеряемых дальностей, м.....	от 50 до 25000
Длина волны излучения ЛД канала.....	безопасная
Увеличение, крат.....	8
Угол поля зрения, град.....	7
Диоптрийная регулировка окуляра, дптр.....	от -4 до +4
Устройство навигационное ГЛОНАСС.....	есть
Погрешность измерения дальности, м.....	5
СКО измерения угловых координат, град	
азимутальных.....	1,0
углов места, наклона.....	0,2
СКО определения геодезических координат (на дальностях до 3-х км.)	
широты и долготы, град.....	0,0005
высоты над уровнем моря, м.....	20
Диапазон рабочих температур, °C.....	от - 35 до + 50
Питание, В.....	6 (2CR5)
Масса, кг, не более.....	1,8
Производитель.....	АО «Швабе - Технологическая лаборатория»