

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

ЛАЗЕРНЫЕ ПРИБОРЫ

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, мкм.	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, °С.	от -35 до +50
Питание, В.	6 (2CR5)
Масса, кг, не более.	1,8