

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

Измерительные приборы

ШВАБЕ SH.01G02-6TА3

ТАХЕОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ 6Tа3



Назначение:

Тахеометр предназначен для крупномасштабной топографической съемки местности. Он осуществляет планово-высотное обоснование, создает исполнительное изображение застроенных и строящихся территорий. Программное обеспечение прибора позволяет в автоматическом режиме решать различные геодезические и инженерные задачи, в том числе и в полевых условиях.

Преимущества:

- Позиционный датчик угла.
- Безотражательный дальномер (до 500 м).
- Зрительная труба высокого разрешения с апертурой объектива 50 мм.
- Двухскоростные наводящие винты.
- Створоуказатель.
- Лазерный указатель цели.
- Лазерный центрир.
- Подсветка клавиатуры.
- Карта памяти MMC/SD емкостью до 2 Гб.
- Коммуникационные порты COM, USB, Bluetooth, картридер.
- Литий-ионный аккумулятор большой емкости.
- Класс пылевлагозащитности IP 54.

Технические характеристики:

Средняя квадратическая погрешность измерения:

| | |
|--|----------------|
| вертикального и горизонтального угла, | 3" |
| наклонного расстояния по призменному и пленочному отражателю, мм | 3+2·10-6D |
| без отражателя (по диффузно-отражающей поверхности), мм | 5+2·10-6D |
| Диапазон измерения расстояния: | |
| по призменному отражателю, м | от 1,5 до 5000 |
| по пленочному отражателю, м | от 1,5 до 1000 |
| по диффузно-отражающей поверхности, м | от 1,5 до 500 |
| Время измерения углов и наклонного расстояния, с | 1 |
| Датчик наклона | |
| Диапазон работы, | ±5' |
| Систематическая погрешность, | 2" |
| Зрительная труба | |
| Увеличение, крат | 30 |
| Минимальное расстояние визирования, м | 1,7 |
| Объем внутренней памяти, Мб | 1 |
| Карта памяти SD/MMC, Гб | до 2 |
| Рабочая температура, град, С | от -20 до +50 |
| Время работы от одного аккумулятора, ч | 20 |