

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

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

Электронный тахеометр SOUTH NTS-362R6 + SurvStar

ПО SurvStar в подарок



Электронный тахеометр SOUTH NTS-362R6 + SurvStar

Тахеометр South NTS-362R6 имеет большую, расширенную алфавитно-цифровую клавиатуру, двухсторонний LCD-дисплей (русское меню), двухосевой компенсатор и основной набор встроенных инженерно-геодезических программ. Тахеометр снабжён USB-разъемом для флеш-накопителей. Формат выводимых данных - Topcon (.gt6, gt7), полностью совместим с CREDO-DAT версии 3.1 и выше. Также тахеометр имеет пыле-влаго защиту.

Опционально можно заменить дальномер тахеометра с дальностью на 1000 м. и 1500 м..

В обновленной версии дальномера используется технология двойного лазера, что позволило избавиться от лишних механических частей, что еще больше повышает его надежность и делает бесшумным в работе.

Преимущества тахеометра South NTS-362R6:

- Безотражательный режим до 1000 м. или 1500 м.
- Большая дальность измерения на призму до 5000 метров
- Высокая точность 2+2 мм/км на отражатель
- Угловая точность составляет 2"
- Имеет USB-разъем
- Модуль Bluetooth позволяет работать с тахеометром, используя полевой контроллер с ПО South SurvStar, FieldPro или MicroSurvey FieldGenius
- Поддержка работы с полевым ПО FieldPro для Android с расширенным CAD функционалом через Bluetooth
- Лазерный целеуказатель. Небольшой размер лазерного пятна обеспечивает точное наведение для прицеливания: 5/35/50м 3/12/16мм.
- Лазерный центрир
- Большой шестистрочный монохромный дисплей и расширенная буквенно-цифровая клавиатура с обеих сторон
- Продолжительная работа: до 20 часов непрерывной работы (от двух батарей)
- Полностью русское меню
- Простое и удобное использование
- Двухосевой компенсатор (Высокая степень автоматизации устранения ошибок установки)

Специальные программы:

- Станция с известными координатами
- Полярный способ
- Измерения относительно базиса

Функции:

- Высотная засечка
- Непреступные расстояния (с возможностью ввода координат или выбора из списка)
- Обратная засечка
- Проектирование дорог (плановое и высотное)
- Смещение по расстоянию
- Смещение по углу
- Определение центра окружности
- Недоступная высота
- Наклонная плоскость
- Расчёт периметра
- Расчёт площади
- Прибор позволяет выгрузить данные измерений в 2 форматах (Topcon GTS-6, Topcon GTS-7)
- Прибор позволяет выгрузить координатные данные в виде текстового файла или файла DXF

???????? ???????? ????? (??? ????????? ???? ????? ???????)	2"
??????? ???????? ??????????	±4'
????????? ????????? ????????? ??? ??????	1 - 1000 1 - 1500 (?????????)
????????? ????????? ????????? ?? ???? ????	1 - 5000

????????? ????????? ????????? ?? ??????	1 - 1000
???????? ???????? ????????? ??? ???????	±(3?? + 2??/?? ? ?)
???????? ????????? ????????? ?? ???????	±(2?? + 2??/?? ? ?)
???????? ???????? ???????? ?? ??????	±(2?? + 2??/?? ? ?)
????? ???????? ????????? ?? ??????(??????	< 0.3 / < 0.3 / < 0.1
?????????	????????-???????? (24 ??????)
???????	?????????? ??-??????, 6 ????? (?????????? 160 ?? 96 ????????)
????????	??????? + ????? ?????
??????? ??????????, °?	-20° +50°
??????	96000 ?????
?????	???????
?????????????	???
???????????	????
?????? ????????? ? ????????	???
?????	USB-????
Bluetooth	?? 5 ??????; Class II, V2.0+EDR (RS232)
???????	Li-ion 7,2 (????? ??????: ?? 10 ????? ?? ???????????
???????, ???	160 x 150 x 330 ??, 5.2 ??
?????? ?? ??????? ??????? (????, ????)	IP55

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