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 (TPS)



Электронный тахеометр SOUTH NTS-362R6 (TPS)

Taxeoмetp South NTS-362R6 (TPS) - тахеометр с меню от тахеометров Leica!

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 - координаты в формате csv, и сырые данные в GSI (версии 8 или 16) используя маску 1 или 2. Также тахеометр имеет пыле-влаго защиту.

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.
- Большая дальность измерения на призму до 5000 метров
- Высокая точность 2+2 мм/км на отражатель
- Угловая точность составляет 2"
- Имеет USB-разъем
- Поддержка работы с полевым ПО South SurvStar и 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)

Программы на NTS-362 (TPS):

- Съёмка
- Разбивка
- Обратная задача (засечка)
- Неприступные расстояния: Полигональным методом (A-B, B-C), Радиальным методом (A-B, A-C)
- Высота объекта
- Разбивка стройплощадки

COGO:

- Поперечное смещение
- Обратная задача (расчёт расстояния и направления между точками)
- Пересечение (По двум направлениям, По двум расстояниям, По направлению и расстоянию, По 4 точкам)
- Смещение (Точка-Линия)
- Домер

Также есть следующие функции:

- Удаление последней записи
- Передача высоты (высотная засечка, позволяет засекаться в том числе от нескольких точек)
- Скрытая точка
- Свободное кодирование
- Контроль связей (сравнение двух последних точек между собой по расстояниям и координатам)
- Проектирование дорог (плановое и высотное)

- Смещение по расстоянию
- Смещение по углу
- Определение центра окружности
- Наклонная плоскость
- Расчёт периметра
- Расчёт площади
- Опорная линия
- Опорная дуга (задаётся 2 способами)
- Расчёт точки на пересечении двух линий (по 2 точкам и азимутам, по 2 точкам и радиусам, по 2 точкам и радиусу с азимутом, по 4 точкам)
- Прибор позволяет выгрузить данные измерений в формате Leica GSI (8 и 16 битной разрядности с масками 1 и 2)

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