



Артикул: C510100

Се



Описание TRIMBLE C5 TA OPTPL (1)

Серия механических тахеометров **Trimble C5** – это современные, надёжные, легкие и простые в использовании инструменты. Основные функциональные особенности:

- Автофокус с возможностью отключения (статья)
- Новый дальномер с высокой скоростью измерений и дальностью до 800м без отражателя
- Двусторонний цветной сенсорный дисплей с высоким разрешением
- Технология Locate2Protect для обеспечения защиты и определения местоположения инструмента (опционально)
- Годовая Подписка;
 - Программный модуль;
 - Сервисная процедура;
 - Международная сим-карта.
- Модели с оптическим или лазерным центриром на выбор
- Зажимные винты флажкового типа
- Малые размеры и вес всего 4.4 кг
- Одновременная установка двух батарей, «горячая замена»
- USB (кабель и флэшка), Bluetooth (дальность до
- Лазерный или оптический центир на выбор
- Целеуказатель и створуказатель для выноса в натуру

На борту устанавливается мощное полевое ПО TrimbleAccess с широким функционалом

- Графический интерфейс пользователя - просмотр результатов съёмки, расчётных задач или данных для разбивки в виде графического плана на цветном дисплее
- Загрузка активных подложек в виде DXF, растров или файлов ЦМР
- Экспорт в огромное кол-во форматов, возможность создания своих форматов экспорта
- Любые расчётные задачи, в том числе уравнивание тахеометрического хода или подсчет объемов прямо «в поле».
- Новейшая операционная система Windows CE 7.0, быстрый двухъядерный процессор, оперативная память 512мБ, постоянная память 4096мБ. В сочетании с Trimble Access это позволяет комфортно работать с векторными подложками (DXF/DWG), моделями поверхностей, расчетами объемов и другими требовательными к вычислительным ресурсам операциями.

Характеристики TRIMBLE C5 TA OPTPL (1)

| Технические характеристики TRIMBLE C5 TA OPTPL (1) | |
|--|----------------|
| СКО измерения угла | 1 |
| СКО измерения расстояний по призме | 2 мм + 2 мм/км |
| СКО измерения расстояния в безотражательном режиме | 3 мм + 2 мм/км |
| Дальность безотражательного режима, м | 800 |
| Дальность измерения на 1 призму, м | 1500 |
| Минимальное расстояние фокусировки, м | 1.5 |
| Тип компенсатора (кол-во осей) | 2 |
| Центрир | оптический |
| Диапазон работы компенсатора | 3' |
| Увеличение зрительной трубы | 30x |
| Количество дисплеев | 2 |
| Разрешение дисплея при КЛ | 640x480 |
| Дисплей при КЛ | ЖК |
| Подсветка дисплея при КЛ | есть |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Разрешение дисплея при КП | 640x480 |
| Дисплей при КП | ЖК |
| Подсветка дисплея при КП | есть |
| Рабочая t°С | -20 до +50 |
| Вес. кг | 4.4 |
| Фиксирующие наводящие винты | есть |
| Пылевлагозащищённость | IP66 |
| Минимальное измеряемое расстояние, м | 1.5 |
| Гарантия, лет | 1 |

Комплектация TRIMBLE C5 TA OPTPL (1)

| | |
|----|--|
| 1. | Тахеометр Trimble C5 |
| 2. | Батарея внутренняя (Li-Ion, 6.7Ah, 3.6V) |
| 3. | Трегер |
| 4. | Транспортировочный кейс |
| 5. | Плечевые ремни для транспортировочного кейса |
| 6. | Универсальное зарядное устройство |
| 7. | Чехол от дождя |
| 8. | Юстировочные инструменты |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83