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

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

Trimble C5 HP 5" Access OP



Taxeометр Trimble C5 HP 5" Access OP

Taxeoмetp Trimble C5 HP 5" Access OP - это надежный универсальный прибор для геодезических и строительных изысканий, таких как разбивка участка, мониторинг деформаций, разметочные работы, вынос точек в натуру и др.

Модификация HP/Access OP

Исполнение HP отличается от базового дальномером фазового типа, который в большей степени ориентирован на высокую точность и упрощенные измерения "сложных" точек в безотражательном режиме.

Электронный тахеометр комплектуется фирменным ПО Access, к преимуществам которого можно отнести:

• подробные пошаговые инструкции для каждого вида работ;

- возможность установки специализированных модулей, оптимизированных для строительства дорог, тоннелей, трубопроводов;
- комбинированная съемка с GNSS-приемником;
- интеграция данных измерений в офисное ПО для обработки и создания отчетности и др.

Технические особенности

Trimble C5 HP 5" Access OP оборудован оптическим центриром для точной установки на точке. Максимальная дальность работы без отражателя - 500 м, на призму - 3000 м. Быстродействие прибора - 1.2 с между замерами - вкупе с 2 цветными тачскринами положительно сказывается на скорости выполнения работ. Зрительная труба с увеличением 30х снабжена подсветкой нитей и створоуказателем Tracklight.

Надежность и безопасность

Корпус защищен от проникновения пыли и воды по классу IP66, благодаря чему можно проводить изыскания даже под сильным дождем. Допускается "горячая" замена аккумуляторов, при этом заряда одного комплекта достаточно на 18 часов работы.

При необходимости, например, при частых съемках в условиях города, можно защитить устройство PIN-кодом и оформить опциональную подписку на сервис L2P, который позволяет отслеживать прибор посредством веб-интерфейса, настраивать оповещения при выходе за пределы заданной зоны, падениях или небрежном обращении.

Trimble C5 HP 5" Access OP

Точность измерения углов 5"

Дальность измерения расстояний

без отражателя500 мна одну призму3000 мна отражающую пленку270 м

Точность измерения расстояний

 $\pm (2 \text{ мм} + 2 \text{ ppm})$ на призму $\pm (1 \text{ мм} + 1.5 \text{ ppm})$

на отражающую пленку нет данных

Интервал измерения расстояний

точный режим 1.6 c быстрый режим 1.2 c

режим слежения нет данных

Центрирование

тип центрира оптический точность нет данных

створоуказатель есть целеуказатель есть

Компенсатор

тип двухосевой жидкостно-электрический датчик

диапазон работы ±3'

Зрительная труба

увеличение 30х

подсветка сетки нитей есть, 4 уровня

min расстояние фокусировки 1,5 м

Питание

время работы без подзарядки батареидо 10.5 ч

время зарядки 6 ч

Управление

клавиатура есть

дисплей цветной, сенсорный КЛ (640 х 480, подсветка)

цветной, сенсорный КП (640 х 480, подсветка)

Интерфейсы

внешний накопитель нет данных

bluetooth есть

коммуникационные порты RS-232C, 2 X USB (хост и клиент)

Прочие характеристики

Память 512 MB, 4GB флеш-память

Наводящие винты закрепительные

Влагопылезащита IP66 Масса 4.3 кг

Рабочая температура -20° С до $+50^{\circ}$ С Программное обеспечение Trimble Access

Формат данных Nikon, SDR2x, SDR33

Страна изготовления Япония

Габариты 206 x 169 x 318 мм

 Вес
 4.4 кг

 Гарантийный срок
 1 год

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