

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

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

GeoMax Zoom70S A5 1"



GeoMax Zoom70S A5 1"

Тахеометр GeoMax Zoom70S A5 1" - это роботизированный прибор, который используется для высокоточных геодезических и строительных изысканий. Дальность работы без отражателя - 500 м, в режиме больших расстояний - более 10000 м.

Преимущества модели

В основе электронного тахеометра лежат четырехосевой компенсатор, дальномер accXXess5 и гибридный привод X-Motion, который обеспечивает плавный, быстрый поворот устройства со скоростью 50 градусов/сек, чего достаточно для отслеживания цели, движущейся со скоростью 90 км/ч на дистанции до 100 м. Такой тип мотора значительно ускоряет работу в сравнении с обычными двигателями.

Навигационная подсветка "NavLight" будет полезна при измерениях в паре с реечником на расстоянии до 150 м. Это техническое решение подает сигналы красными и желтыми

светодиодами для точной установки отражателя на линии визирования GeoMax Zoom70S A5 1".

Наличие 2 цветных сенсорных VGA-экранов упрощает работу при 2 кругах. Радиус действия роботизированного режима можно расширить, если дополнительно оснастить устройство специальной радио-ручкой с модулем Bluetooth.

Технологии распознавания и поиска цели

- GeoTRAil функция поиска призмы по данным с полевого GNSS-контроллера. При этом можно использовать любой контроллер стороннего производства на базе Android необходимо только установить на него фирменное ПО "X-PAD ULTIMATE".
- TRack непрерывное слежение за быстрой и подвижной целью.
- АіМ точное и оперативное автоматическое наведение на центр отражателя.

Коммуникация и дополнительные возможности

Тахеометр GeoMax Zoom70S A5 1" подключается к контроллеру по беспроводной технологии Bluetooth. Производитель предлагает 2 специализированных варианта управляющего ПО - для строительства или геодезии. Помимо этого, офисный программный комплекс "FUSION" позволяет комбинировать данные тахеометрической съемки с информацией, полученной от стороннего оборудования - лазерных сканеров, БПЛА и др. - без долгой обработки.

Надежность в любых условиях

Температурный диапазон использования прибора - от -20°C до 50°C. Корпус защищен от проникновения пыли и дождя по классу IP55. Заряда сменного аккумулятора достаточно для 10 часов непрерывных изысканий.

GeoMax Zoom70S A5 1"

Точность измерения углов 1"

Дальность измерения расстояний

без отражателя 500 м

на одну призму 3500 м (в режиме дальних дистанций > 10 000м)

на отражающую пленку нет данных

Точность измерения расстояний

без отражателя 2мм+2ррт

1мм+1.5ррт (в режиме дальних дистанций > 10000 м -

на призму 5мм+2ppm)

....

на отражающую пленку нет данных

Интервал измерения расстояний

точный режим нет данных быстрый режим нет данных режим слежения нет данных

Центрирование

тип центрира Лазерный указатель с регулируемой яркостью

точность 1,5 мм на 1,5 м

Створоуказатель есть Целеуказатель есть

Компенсатор

тип Четырехосевая компенсация

диапазон работы ±4"

Зрительная труба

увеличение 30 крат подсветка сетки нитей нет данных

min расстояние фокусировки 1,55 м

Питание

время работы без подзарядки

батареи

дисплей

Нет данных

время зарядки 7-10 ч.

Управление

клавиатура Буквенно-цифровая, 35 клавиш, с подсветкой

VGA 640 x 480, цветной, сенсорный, светодиодная

фоновая подсветка

Интерфейсы

внешний накопитель USB Bluetooth Eсть

коммуникационные порты SD Card, RS232

Прочие характеристики

Память 1Г6

Наводящие винты Бесконечные

Влагопылезащита ІР55

Масса 5.0-5.3 кг (без аккумулятора и трегера)

Рабочая температура –20°C до + 50°C

Программное обеспечение XPAD Survey, FieldGenius, SurvCE

Формат данных нет данных Страна изготовления Нет данных

Гарантийный срок 1 год

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