

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

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

Тахеометр Topcon GM-52



Технический тахеометр Topcon GM-52

Инновационные решения японской корпорации Topcon реализованы в новых электронных тахеометрах серии GM. Современные, технологичные и универсальные тахеометры Topcon серии GM-50, в отличие от предыдущей модели серии ES, имеют более мощный и точный дальномер, способный измерять расстояние на 500 м в без отражательном режиме с точностью 2мм + 2 ppm, при этом точность измерения расстояния по призме составляет всего 1.5мм + 2ppm. Ультратонкий луч нового дальномера позволяет с легкостью проводить измерения по труднодоступным объектам.

Алфавитно-цифровая клавиатура оптимизирована для более комфортного управления и быстрого доступа к режимам измерений, а 4-х позиционный джойстик разделен на 4 отдельные клавиши для исключения случайных нажатий. Современная элементная база электронного тахеометра Торсоп серии GM заключена в прочный металлический корпус из магниевого сплава. Общий вес нового электронного тахеометра составляет всего 5,3кг. Внушительный объем внутренней памяти на 50 000 точек (с возможностью хранения в 30

файлах работы) в сочетании с USB портом предоставляют широкие возможности для обмена данными и хранения информации на внешних устройствах. С помощью встроенного ПО TOPBasic, созданного на основе бортового ПО популярных в прошлом электронных тахеометров Topcon серии GTS и GPT-3000, можно решать обширный круг задач в строительстве, инженерных изысканиях, маркшейдерском деле, землеустройстве, топографии и других приложениях.

Все модели электронных тахеометров Topcon серии GM-50 имеют максимальный для оптикоэлектронных приборов уровень защиты от влаги и пыли – IP66 и возможность работы в условиях низких температур до -20С.

Ключевые преимущества:

- Наивысший в отрасли класс защиты IP66 гарантирует работоспособность тахеометра в условиях повышенной влажности и сильной запыленности
- Низкое энергопотребление. Время работы от одного Li-lon аккумулятора 14 часов в режиме измерения расстояний каждые 30 секунд
- Уверенные измерения без отражателя до 500 метров на различные поверхности
- Высокая точность измерения расстояний (1,5 мм + 2 ppm на призму, 2 мм + 2 ppm без отражателя)
- Время измерения расстояний менее 1 секунды
- Безотражательный дальномер позволяет легко выполнять измерения сквозь препятствия и на объекты небольшого размера, благодаря ультратонкому лазерному лучу.
- Двухосевой компенсатор с диапазоном работы +/- 6'
- Клавиша быстрого перехода в режим настроек на клавиатуре
- Переключение режима работы «без отражателя» «призма» «пленка» с помощью одной кнопки
- Подсветка сетки нитей, дисплея и клавиатуры для работы в сумерках
- Память: внутренняя (50000 точек) + внешняя (USB flash диск до 32 Гб)
- Створоуказатель для быстрого выноса точек (зелёный / красный)
- Лазерный центрир (дополнительная опция)
- Возможность настройки пользователем раскладки клавиатуры (позволяет присвоить нужное значение любой программной клавише)
- Возможность использования списка кодов (вкл экспорт/импорт списка)
- Поддержка форматов TOPCON gts7, gts6
- Бесплатное ПО для экспорта в AutoCAD
- Все приборы изготавливаются только в Японии

Измерение углов	
Точность (с.к.о.) измерения угла одним приемом, "	2
Измерение расстояний	
по одной призме	5000

Диапазон измеряемых расстоян	ий	
без отражателя, м	0.3 - 500	
на отражающую плёнку (RS90N), м	1.3 - 500	
дальность по одной призме, м	1.3 - 4000	
Точность измерения расстояний		
по одной призме	± (1.5 + 2x10-6 x D)	
без отражателя	± (2 + 2x10-6 x D)	
Интервал измерения расстояний		
Точный режим (до 1мм), с	0.9 (инициализация 1,5)	
Точный режим (до 0.2мм), с	0.6 (инициализация 1,3)	
Режим слежения, с	0.4 (инициализация 1,3)	
Другие характеристики		
Лазерный центрир	Опционально	
Створоуказатель	Нет	
Зрительная труба		
Увеличение, крат	30	
Подсветка	сетка нитей	
Внешние условия эксплуатации прибора		
Пыле- влагозащищенность	IP66	
Рабочая температура, °С	-20°+50°	
Компенсатор		
Тип	Двухосевой жидкостный	
Диапазон работы, '	±6	
Точность, "	2	
Панель управления		
Экран		
	С обеих сторон прибора, графическая точечная ЖК матрица 192х80 точек, антибликовое стекло.	
Клавиатура		
Клавиатура Подсветка	матрица 192х80 точек, антибликовое стекло.	
	матрица 192x80 точек, антибликовое стекло. 28 клавиш на панели управления с подсветкой	
Подсветка	матрица 192x80 точек, антибликовое стекло. 28 клавиш на панели управления с подсветкой	
Подсветка Интерфейсы	матрица 192х80 точек, антибликовое стекло. 28 клавиш на панели управления с подсветкой дисплей + клавиатура	
Подсветка Интерфейсы I/O порты	матрица 192х80 точек, антибликовое стекло. 28 клавиш на панели управления с подсветкой дисплей + клавиатура Последовательный RS232C / USB 2.0 Host (Тип A)	

Оптический центрир		
Точность, мм	< 0.5	
Батарея питания		
Модель	аккумулятор BDC46C	
Зарядное устройство		
Период разрядки, ч	около 2.5	
Вес		
Тахеометр с батареей, кг	5.3	
Телекоммуникационный модуль TSshield-защитник	Нет	
Наводящие винты	С закрепительными механизмами	
Формат данных	TOPCON gts7, gts6	
Страна изготовления	Япония	
Гарантийный срок	5 лет (ежегодное прохождение ТО в авторизованном сервисном центре в гарантийный период обязательно)	

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