



ДОСТАВКА И ОБУЧЕНИЕ

Электронный тахеометров **Sokkia IM-52** является воплощением

современных представлений о высоком качестве изготовления,

надежности и комфорта. Последняя разработка компании –

электронный тахеометр **Sokkia IM-52** получил новый мощный

безотражательный дальномер с улучшенными точностными характеристиками

(1,5 мм + 2 ppm на призму, 2,0 мм+ 2 ppm без отражателя) и

возможностью измерять расстояния без отражателя до 500 м.

???? ?? 450 000 ???.

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-Ion 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);
- Створочный указатель 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 raw, xyz, gt7, pnt / SOKKIA SDR33;
- Бесплатное ПО для экспорта в AutoCAD;
- Все приборы изготавливаются только в Японии.

Программное обеспечение:

- Топография,
- Вынос в натуру координат, линий и дуг,
- Обратная засечка ,
- Высота недоступного объекта,
- Круговые приемы,
- Определение недоступного расстояния,
- Проекция точки на линию,
- Вычисление площади,
- Измерения со смещением,
- Уравнивание теодолитного хода,
- Вычисление пересечений,
- Базовая линия,
- Съёмка поперечников,
- Трасса.

Стандартный комплект: Электронный тахеометр на трегере. Li-Ion аккумулятор BDC71, зарядное устройство, крышка объектива, юстировочные инструменты, футляр, свидетельство о поверке.