

TAXEOMETR TRIMBLE M3

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ

Компактная, легкая и прочная
конструкция.

Испытанная и надежная
механическая технология.

Встроенное полевое
ПО Trimble Access
и дополнительные
специализированные модули
расширения.

Яркий цветной сенсорный
дисплей с разрешением
QVGA.

Модели с оптическим или
лазерным центриром.



ОДИН ИЗ САМЫХ НАДЕЖНЫХ ЧЛЕНОВ ВАШЕЙ БРИГАДЫ

Легкий, компактный и производительный тахеометр Trimble® M3 обладает всеми функциями, необходимыми для успешного выполнения съемки в сложных полевых условиях.

ВСТРОЕННОЕ ПОЛЕВОЕ ПО TRIMBLE ACCESS

Trimble M3 объединяет в себе испытанную и надежную механическую конструкцию с широкими возможностями встроенной модульной программы Trimble Access™, необходимые для работы современного геодезиста. Разработанная для выполнения повседневных работ, включающих топографическую съемку, разбивку, сгущение обоснования и пр., Trimble Access обладает знакомым и простым в использовании интерфейсом, который обеспечивает высокую производительность труда благодаря удобным средствам сбора данных и быстрому получению результатов непосредственно в полевых условиях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЗАДАЧ

Благодаря модульности ПО Trimble Access пользователи могут подключать различные дополнительные приложения и с помощью них эффективно решать свои специализированные задачи. Модуль Trimble Access Трассы содержит мощные средства, упрощающие вынос проектов трасс в натуру. Пошаговые инструкции позволяют пользователям начать трассирование с минимальными затратами времени на обучение, предостав员ая весь необходимый набор средств для разбивки трасс.

Модуль Trimble Access Туннели также содержит наглядные последовательности операций для маркшейдеров, которые облегчают им решение таких задач, как маркировка зон недобра и перебора с помощью лазерного указателя тахеометра Trimble M3. Графический интерфейс программы обеспечивает наглядное сравнение проекта с фактическим состоянием туннеля.

Модуль Trimble Access Сейсморазведка предназначен для упрощения и ускорения процесса выноса в натуру сейсмопрофилей и сокращения количества ошибок разбивки. В этом удобном приложении используются принятые соглашения о наименовании точек сейсмопрофилей, а его уникальные функции навигации на основе проекта разбивочной сетки позволяют оператору быстро и безошибочно выйти к следующему пикету.

Все тахеометры M3 оснащены встроенным беспроводным интерфейсом Bluetooth®. Благодаря ему геодезисты могут удаленно управлять инструментом с помощью внешнего контроллера с установленным ПО Trimble Access. Это также позволяет Trimble M3 удобно обмениваться данными с другим оборудованием Trimble, используемым на объекте работ.

ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА МЕХАНИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТ ЛИДЕРА ИННОВАЦИЙ

Технология безотражательных измерений Trimble DR позволяет экономить время благодаря сокращению количества установок инструмента, необходимых для достижения всех требуемых для съемки точек. Высокоточный электронный дальномер обеспечивает быстрые и надежные измерения расстояний, позволяя выполнить работу быстрее и эффективнее. Знаменитая оптика Nikon обеспечивает высокую четкость и точность наведения, повышая качество измерений.

Эргономичные органы управления, а также сенсорный экран и клавиатура ускоряют и упрощают ввод данных.

Благодаря яркому цветному сенсорному дисплею с разрешением QVGA и операционной системе Microsoft® Windows® Embedded CE 6.0 тахеометр Trimble M3 обеспечивает превосходное отображение насыщенных графикой функций ПО Trimble Access и удобную навигацию по меню. Используя возможности Активной карты, геодезист может выполнять вынос точек, линий, дуг и разбивочных элементов графически.

СОЗДАННЫЙ ДЛЯ МОБИЛЬНОСТИ

Благодаря компактной и легкой конструкции тахеометр Trimble M3 быстро и удобно переносить по объекту работ. По вашему выбору инструмент оснащается встроенным оптическим или лазерным центриром для центрирования на известных точках. Система поставляется в прочном и компактном транспортировочном ящике, поэтому ее легко перевозить с одного участка работ на другой.

Время непрерывной работы Trimble M3 составляет до 26 часов при питании от двух входящих в комплект емких аккумуляторных батарей с возможностью «горячей» замены. Разряженную батарею можно быстро заменить на другую, не прерывая съемки и не выключая инструмент.

TRIMBLE M3 DR 5" W

Модель тахеометра Trimble M3 DR 5" W в зимнем исполнении специально предназначена для эксплуатации в условиях низких температур. Если во время работы температура падает ниже -15 °C, то автоматически включается подогрев дисплея.

