

avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ **Trimble**



Trimble	
Геодезические спутниковые приемники	
Приемники-моноблоки	
Trimble R10	4
Trimble R8 GNSS	5
Trimble R6	6
Trimble R4	7
Модульные приемники	
Trimble R7 GNSS	8
Trimble R5	9
Компактные приемники	
Trimble GeoExplorer® GeoXR™	10
Спутниковые антенны	
Trimble Zephyr 2	11
Trimble Zephyr Geodetic 2	12
Электронные тахеометры	
Роботизированные электронные тахеометры	
Trimble S8	13
Trimble S6	14
Trimble S3	15
Trimble VX	16
Традиционные электронные тахеометры	
Trimble M3	17
Контроллеры; Полевые компьютеры	
Trimble Tablet	18
Trimble TSC3	19
Trimble CU	20
Trimble Slate	21

Цифровые нивелиры	
Trimble DiNi 0.3	22
Trimble DiNi 0.7	23
Радиомодемы	
Trimble TDL 450 series	24
Полевые компьютеры для картографии и ГИС	
Профессиональные GPS навигаторы	
Trimble GeoExplorer 6000 series	25
Trimble GeoExplorer 5 series	26
Trimble GeoExplorer 3000 series	27
Полевые КПК	
Trimble Juno 5 series	28
Trimble Juno 3 series	29
Trimble Juno S series	30
Защищённые полевые компьютеры	
Trimble Yuma	31
Trimble Nomad G series	32
Спутниковые приемники для картографии и ГИС	
Trimble Pro series	33
Полевое ПО	
Trimble Access для комбинированной геодезической съемки	34
Trimble Access для лазерного сканирования	35
ПО для картографии и ГИС	
Trimble TerraSync	36
Trimble GPS Pathfinder Office	37
Аксессуары Trimble	

Trimble - Геодезические спутниковые приемники - Приемники-моноблоки - Trimble R10



Новая уникальная система Trimble® R10 разработана для увеличения производительности работы профессиональных геодезистов. Объединив в в едином компактном корпусе целый ряд новейших технологий, таких как Trimble HD-GNSS, Trimble SurePoint™ и Trimble xFill™, эта мощная система использует все спутниковые сигналы GNSS, позволяя геодезистам быстрее и проще выполнять измерения в самых сложных окружающих условиях.

Основные характеристики

+	Современный обработчик сигналов Trimble HD-GNSS
+	Высокоточные измерения с помощью технологии Trimble SurePoint
+	Новейшая технология Trimble xFill для продолжения съемки при потере связи
+	Передовая технология приема спутниковых сигналов Trimble 360
+	Компактная эргономичная конструкция

Приемники-моноблоки

Trimble - Геодезические спутниковые приемники - Приемники-моноблоки - Trimble R8 GNSS



Передовая GNSS система с уникальными характеристиками Trimble® R8 надолго установил высокую планку для современных геодезических GNSS систем. Благодаря использованию передовой технологии приема спутниковых сигналов Trimble 360 и большому набору способов связи, эта компактная интегрированная GNSS система обладает одними из лучших характеристик в отрасли. Trimble R8 - незаменимый GNSS партнер для геодезистов, выполняющих RTK съемки в сложных условиях. Технология приема Trimble 360. Защита ваших вложений. Мощная приемная технология Trimble 360 позволяет приемнику Trimble R8 поддерживать работу со спутниковыми сигналами всех существующих и планируемых созвездий GNSS и дополняющих их дифференциальных подсистем.

Благодаря этой передовой технологии геодезисты получили возможность работать с GNSS приемником там, где раньше это было невозможно из-за большого количества препятствий, например, под густыми кронами деревьев и в городских районах с высотной застройкой.

Основные характеристики

+	Передовая технология приема спутниковых сигналов Trimble 360
+	Два чипа Trimble Maxwell 6 с 440 каналами
+	Непревзойденное качество отслеживания спутников GNSS
+	веб-интерфейс и возможность удаленной настройки
+	Широкие возможности связи для базового и подвижного приемников

Trimble - Геодезические спутниковые приемники - Приемники-моноблоки - Trimble R6



Не всегда одно устройство способно решить все задачи, и тогда вам придется найти решение с возможностями, растущими по мере расширения ваших задач. Что рекомендовать в таком случае? GNSS систему Trimble® R6. Trimble R6 объединяет передовые GNSS технологии с возможностью простого наращивания функций системы по мере расширения ваших требований. Благодаря технологии Trimble R-Track™, широкому набору встроенных средств связи и возможностям расширения принимаемых GNSS сигналов, приемник Trimble R6 удовлетворяет всем современным требованиям и будет соответствовать новым требованиям, которые появятся в будущем.

Основные характеристики

+	Технология Trimble R-Track
+	Чип Trimble Maxwell 6 с 220 каналами
+	Передовая технология GNSS позиционирования с использованием сигналов GPS L2C, L5 и QZSS
+	наращивание возможностей системы по мере расширения ваших требований
+	универсальная система с интегрированной конструкцией

Приемники-моноблоки

Trimble - Геодезические спутниковые приемники - Приемники-моноблоки - Trimble R4



Trimble® R4 GNSS предназначен для геодезистов, которым необходима простая в использовании GNSS система, работающая в самых сложных условиях. Возможности расширения используемых GNSS созвездий, встроенная технология отслеживания спутниковых сигналов Trimble R-Track™ и удобная конструкция делают систему универсальной, надежной и прочной. Завершенная GNSS система. Легкая и удобная GNSS система Trimble R4 вместе с полевой программой Trimble Access™ сочетает удобство использования беспроводного приемника-моноблока со всем необходимым функционалом для выполнения повседневных геодезических съемок. Двухчастотная антенна имеет улучшенные характеристики отслеживания спутников и субмиллиметровую стабильность фазового центра,

обеспечивая точные результаты даже в самых сложных условиях приема. Съемные батареи обеспечивают непрерывную работу системы в течение всего рабочего дня.

Основные характеристики

+	Технология отслеживания спутников Trimble R-Track
+	Чип Trimble Maxwell 6 с 220 каналами
+	Масштабируемое решение от постобработки до VRS RTK с использованием нескольких созвездий
+	Удобное управление без использования кабелей
+	точная, надежная и прочная система
+	Контроллер Trimble Slate controller

Trimble - Геодезические спутниковые приемники - Модульные приемники - Trimble R7 GNSS



Система Trimble® R7 GNSS объединяет в одном исключительно прочном корпусе многоканальный мультиспаятный приемник GNSS (Глобальной Навигационной Спутниковой Системы) и УКВ-радиомодем. В Trimble R7 GNSS передовая технология приема GNSS сигналов сочетается с проверенной конструкцией системы для обеспечения наивысшей гибкости, точности и производительности.

Основные характеристики

+	Технология Trimble R-Track с полной поддержкой GNSS
+	Модульная система с внешней антенной для максимальной универсальности
+	Передовая приемная технология в сочетании с испытанной конструкцией системы
+	Важный компонент концепции Trimble Connected Site

Trimble - Геодезические спутниковые приемники - Модульные приемники - Trimble R5



Trimble R5 – это легкий и прочный приемник, предназначенный для работы в самых сложных условиях. Его можно закрепить на штативе, установить на веху или поместить в удобный рюкзак. Если потребуется обеспечить защиту модульного GNSS-приемника, то его можно разместить в автомобиле и вывести внешнюю антенну наружу. Этот многоканальный мультиспаятный приемник позволяет создать оптимальную систему с внешней антенной и каналом передачи данных, наиболее подходящими для выполняемой работы.

Основные характеристики

+	Гибкие конфигурации для удобства управления
+	Прочный и качественный приемник, созданный для продолжительной работы
+	Поддержка технологии комбинированной съемки Trimble Integrated Surveying

Trimble - Геодезические спутниковые приемники - Компактные приемники - Trimble GeoExplorer® GeoXR™



Trimble GeoXR Network Rover выводит производительность GNSS-измерений на совершенно новый уровень, объединяя в одном устройстве функциональность для высокоточных полевых работ с гибкостью и удобством использования карманного компьютера. Для обеспечения высокой точности съемки Trimble GeoXR с внешней антенной можно смонтировать на геодезической вехе, подключить технологию Trimble VRSTM, и вы получите современный и высокопроизводительный сетевой мобильный приемник. Затем прибор можно снять с вехи, подключить встроенную антенну, и вы можете снимать точки с руки, имея простой доступ к различным функциям, например, встроенной камере. Полевой компьютер Trimble GeoExplorer GeoXR с программным обеспечением Trimble Access™ устанавливает новые

стандарты в области применения сетевых мобильных приемников.

Основные характеристики

+	Передовой сетевой мобильный приемник
+	Сантиметровая точность в формате карманного компьютера
+	Оптимизирован для полевого программного обеспечения Trimble Access
+	Цветной дисплей, рассчитанный на
+	солнечное освещение, с непревзойденной четкостью изображения при ярком солнечном свете
+	Съемка высококачественных фотографий и их привязка к объектам

Trimble - Геодезические спутниковые приемники - Спутниковые антенны - Trimble Zephyr 2



Новые геодезические GNSS-антенны Trimble® Zephyr™ 2 и Zephyr Geodetic™ 2 открывают новую веху в технологии изготовления антенн. Обе антенны могут использоваться с модульными системами Trimble, такими как Trimble® R7 GNSS и Trimble® 5700 GPS, а также в составе решений Trimble для создания сетей GNSS инфраструктуры.

Основные характеристики

+	Всесторонняя поддержка системы GNSS, включая прием сигналов модернизированной GPS, ГЛОНАСС и Galileo
+	Надежное отслеживание спутников на малых углах возвышения Уменьшение влияния многолучевости
+	Субмиллиметровая стабильность фазового центра
+	Идеально подходит для постоянных базовых станций и сетей GNSS инфраструктуры

Trimble - Геодезические спутниковые приемники - Спутниковые антенны - Trimble Zephyr Geodetic 2



Новые геодезические GNSS-антенны Trimble® Zephyr™ 2 и Zephyr Geodetic™ 2 открывают новую веху в технологии изготовления антенн. Обе антенны могут использоваться с модульными системами Trimble, такими как Trimble® R7 GNSS и Trimble® 5700 GPS, а также в составе решений Trimble для создания сетей GNSS инфраструктуры.

Основные характеристики

+	Всесторонняя поддержка системы GNSS, включая прием сигналов модернизированной GPS, ГЛОНАСС и Galileo
+	Надежное отслеживание спутников на малых углах возвышения Уменьшение влияния многолучевости
+	Субмиллиметровая стабильность фазового центра
+	Идеально подходит для постоянных базовых станций и сетей GNSS инфраструктуры

Trimble - Электронные тахеометры - Роботизированные электронные тахеометры - **Trimble S8**



Благодаря внедрению инновационных технологий для решения типовых и специализированных геодезических задач теперь вы можете пересмотреть свои производственные возможности.

Основные характеристики

+	Роботизированная съемка с использованием видеосистемы
+	Визуальный контроль благодаря наложению результатов съемки и фотоизображениям
+	Технология Trimble DR Plus повышенной дальности сокращает число установок
+	Выбор специализированных конфигураций

Роботизированные электронные тахеометры

Trimble - Электронные тахеометры - Роботизированные электронные тахеометры - **Trimble S6**



Электронный тахеометр Trimble® S6 имеет все, что нужно современным профессиональным геодезистам – многофункциональность и универсальность. Тахеометр Trimble S6 создан с применением самых передовых технологий в отрасли, имеет широкий набор рабочих функций и полностью соответствует вашим требованиям по мере расширения производственных задач.

Основные характеристики

+	Trimble VISION для роботизированной съемки с использованием видеоизображения и фотодокументирования
+	Универсальный и многофункциональный тахеометр, предназначенный для решения любой задачи
+	Дальномер Trimble DR Plus повышенной мощности и точности
+	Непревзойдённая скорость и плавность работы сервоприводов MagDrive
+	Автоматическая коррекция SurePoint для обеспечения высокой точности наведения

Trimble - Электронные тахеометры - Роботизированные электронные тахеометры - **Trimble S3**



Тахеометр Trimble S3 разработан с использованием проверенных технологий Trimble. Инструмент оснащен электромагнитными сервомоторами, созданными по технологии MagDrive™ с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. К преимуществам Trimble S3 также относятся удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи, и безотражательная технология Trimble DR, обеспечивающая высокую производительность и точность измерений.

Основные характеристики

+	Все необходимое для производительной геодезической съемки
+	Проверенные и надежные технологии Trimble
+	Обучение, обслуживание и поддержка мирового уровня
+	Основа для перехода к комбинированной съемке

Роботизированные электронные тахеометры

Trimble - Электронные тахеометры - Роботизированные электронные тахеометры - **Trimble VX**



Запись и комбинирование данных 3D сканирования, видеоизображений и геодезических измерений стали доступны в едином решении, созданном для геодезистов. Объединяя передовые оптические технологии с возможностями метрических изображений и 3D-сканирования, Trimble® VXTM Spatial Station является единственным геодезическим инструментом, с легкостью выполняющим все эти задачи.

Основные характеристики

+	Trimble ViSiOn для роботизированной съемки с использованием видеоизображения и фотодокументирования
+	Единое решение для съемки, 3D сканирования и сбора изображений
+	Широкие возможности использования в любых приложениях
+	Удобное представление информации в 2D и 3D виде

Традиционные электронные тахеометры

Trimble - Электронные тахеометры - Традиционные электронные тахеометры - **Trimble M3**



Легкий, компактный и эргономичный тахеометр Trimble® M3 обладает всеми необходимыми характеристиками для качественного выполнения работ в различных полевых условиях.

Основные характеристики

+	компактный, легкий и прочный
+	Проверенная и надежная конструкция
+	Полевое программное обеспечение Trimble Access™ и дополнительный модуль Трассы
+	Яркий цветной сенсорный экран с разрешением QVGA

Контроллеры; Полевые компьютеры

Trimble - Контроллеры; Полевые компьютеры - **Trimble Tablet**



Простой в использовании, высокопроизводительный и портативный, Trimble Tablet содержит все, что нужно для планшетного компьютера, плюс гарантия решения любых геодезических задач в самых суровых полевых условиях. Вместе с полевой программой Trimble® Access™ Trimble Tablet позволяет решать как все повседневные геодезические задачи, так и ряд специализированных.

Основные характеристики

+	Полностью защищенная конструкция с прочным стеклом Gorilla® Glass для предохранения экрана
+	Емкостной сенсорный дисплей 7 дюймов, созданный по гибридной технологии для комфортной работы под прямым солнечным светом
+	решение офисных задач сразу в поле благодаря ОС Windows 7
+	Встроенная камера с разрешением 5 Мп для визуального документирования объекта работ
+	Расширенные возможности связи благодаря интегрированным коммуникационным технологиям
+	Согласованная работа с полевой программой Trimble Access для управления любыми геодезическими задачами

Контроллеры; Полевые компьютеры

Trimble - Контроллеры; Полевые компьютеры - **Trimble TSC3**



Входящий в линейку надежных полевых устройств защищенный контроллер Trimble TSC3 предназначен для повседневных геодезических работ. Он оптимизирован для эффективной работы с программой Trimble Access, но справляется и с другими Windows® приложениями сторонних разработчиков.

Основные характеристики

+	Большой и яркий дисплей высокого разрешения облегчает управление инструментами
+	Предназначен для работы с полевой программой Trimble Access
+	Полностью интегрированные камера, GPS модуль и средства связи
+	Расширенные возможности совместной работы и контроля благодаря постоянному подключению

Контроллеры; Полевые компьютеры

Trimble - Контроллеры; Полевые компьютеры - **Trimble CU**



Операционная система контроллера Windows® Embedded CE 6.0 R3 позволяет работать как с любой полевой программой Trimble2 по вашему выбору, так и с другим необходимым программным обеспечением для Windows.

Основные характеристики

+	Предназначен для работы с полевой программой Trimble® Access™
+	Расширенные функции для удобства, эффективности и простоты работы
+	Высокая степень защиты для надежной повседневной работы
+	Основной компонент системы Trimble Integrated Surveying™

Контроллеры; Полевые компьютеры

Trimble - Контроллеры; Полевые компьютеры - **Trimble Slate**



Благодаря тонкому эргономичному корпусу его удобно держать в руке, а его большой дисплей обеспечивает отличную читаемость изображения на солнце, позволяя профессиональным геодезистам выполнять работу в любое время суток и в любых условиях. Контроллер Trimble Slate Controller разработан для работы с полевым программным обеспечением Trimble Access™ и GNSS приемником Trimble R4, позволяя геодезистам решать как все свои повседневные задачи, так и некоторые специализированные.

Основные характеристики

+	Привычное и простое в работе решение в форм-факторе смартфона
+	Многофункциональное устройство для голосовой связи и сбора данных
+	Емкостной сенсорный дисплей 4.3 дюйма с защитным стеклом Gorilla Glass
+	Широкие возможности связи благодаря современным коммуникационным технологиям
+	Разработан для геодезической съемки с полевой программой Trimble Access

Trimble - Цифровые нивелиры - **Trimble DiNi 0.3**



Цифровой нивелир Trimble DINI 03 или 07 позволяет осуществлять нивелирные измерения с удивительной простотой, при этом измерения осуществляются с отличной производительностью, а скорость съемки всего 3 секунды на измерение. Данный нивелир Trimble DINI подходит как для простого нивелирования, так и для высокоточного мониторинга и слежения за различными деформациями. Все полученные данные автоматически записываются и надежно хранятся в внутренней памяти нивелира Trimble DINI.

Trimble - Цифровые нивелиры - **Trimble DiNi 0.7**



Цифровой нивелир DiNi 07 – это великолепный геодезический инструмент нового поколения, входящий в набор продукции компании Trimble. Электронный нивелир Trimble DiNi 07 идеально справляется с любыми видами работ на самых разнообразных объектах, где требуется быстрое и качественное измерение превышений и высот. Trimble DiNi 07 успешно применяется для точного нивелирования на плоских и наклонных поверхностях, для слежения за деформациями и создания высотного обоснования опорных геодезических сетей.

Trimble - Радиомодемы - **Trimble TDL 450 series**



Эти совершенные радиомодемы являются воплощением новейших технологий Trimble в области беспроводной передачи данных. Для геодезистов, стремящихся ежедневно добиваться максимальных результатов, Trimble TDL 450 является существенным шагом вперед в области радиотехнологий.

Основные характеристики

- | | |
|---|--|
| + | Простая настройка непосредственно в полевых условиях |
| + | Новейшие радиотехнологии Trimble для максимальной производительности |
| + | Сверхпрочный корпус для надежной работы |

Trimble - Полевые компьютеры для картографии и ГИС - Профессиональные GPS навигаторы - **Trimble GeoExplorer 6000 series**



Благодаря технологии Trimble Floodlight™ контроллеры Trimble® GeoExplorer® серии 6000 имеют высокую точность позиционирования в самых сложных условиях, например под деревьями или вблизи зданий, объединяя при этом в одном приборе все необходимые функции для эффективного сбора ГИС-данных. Где бы вы ни работали, эти контроллеры просто работают.

Основные характеристики

+	Технология Trimble Floodlight, снижающая эффект затенения спутников Лучшее определение координат и повышенная точность в сложных условиях приема
+	Легко читаемый на солнце экран Непревзойденная четкость при ярком солнечном свете
+	Сотовый модем стандарта 3.5G Высокоскоростное Интернет-соединение в поле
+	5-ти мегапиксельная камера с автофокусировкой Получение высококачественных фотографий и их прямая привязка к объектам
+	Заменяемый в полевых условиях аккумулятор Работа в течение всего дня и легкая замена аккумулятора в поле

Профессиональные GPS навигаторы

Trimble - Полевые компьютеры для картографии и ГИС - Профессиональные GPS навигаторы - **Trimble GeoExplorer 5 series**



Обладающий всеми необходимыми функциональными возможностями, известный своей надежностью КПК Trimble® Geo 5T и программное обеспечение Trimble предоставляют вам решение для сбора ГИС данных, которым вы можете доверять. Начинать каждый рабочий день с надежным полевым КПК, который умеет практически все. Используйте простые программные рабочие процессы для сбора данных с субметровой точностью и поправки VRS идеально подходящие для выполнения работ по инвентаризации и первичному сбору данных.

Основные характеристики

+	Результативная работа программного обеспечения Trimble и рабочих процессов ГИС
+	Эффективный сбор GNSS данных и инвентаризация
+	Получение высококачественных фотографий и их связь с объектами
+	Высокоскоростное Интернет- соединение в поле

Профессиональные GPS навигаторы

Trimble - Полевые компьютеры для картографии и ГИС - Профессиональные GPS навигаторы - **Trimble GeoExplorer 3000 series**



Trimble - Полевые компьютеры для картографии и ГИС - Полевые КПК - **Trimble Juno 5 series**



Работа в поле делается лучше, если полевая бригада оснащена всеми необходимыми для этого инструментами. Имея привычный вид смартфона, КПК серии Trimble® Juno® 5 включает в себя все, что нужно для работы. Juno 5 совместим с рабочими процессами Trimble для ГИС и является наиболее эффективным и надежным решением для проведения работ по технической инвентаризации и учету имущества.

Основные характеристики

+	Привычный, простой в использовании, такой же как смартфон
+	Работает с профессиональным программным обеспечением для ГИС
+	Большой, легко читаемый на солнце экран
+	Постоянная связь с офисом с помощью встроенных средств связи
+	Прочный корпус для работы в любых условиях

Trimble - Полевые компьютеры для картографии и ГИС - Полевые КПК - **Trimble Juno 3 series**



Объедините силы множества полевых бригад для получения точных геопривязанных данных. Благодаря контроллерам серии Trimble® Juno® 3 ваши полевые бригады получают для повседневной работы полностью интегрированную, основанную на GPS систему сбора данных. Если ваша организация управляет рискованными активами, занимается ликвидацией чрезвычайных ситуаций или поддержкой корпоративных ГИС – вы можете значительно повысить эффективность работы как в поле, так и в офисе, используя специализированные процессы инвентаризации активов и контроллеры Trimble Juno 3.

Основные характеристики

+	Класс защиты IP54 для работы в самых сложных полевых условиях
+	Недорогое многофункциональное, полностью интегрированное решение
+	Сотовый модуль 3.75G для голосовой связи и передачи данных
+	Высокочувствительный GPS приемник
+	5-ти мегапиксельная камера с автофокусом и вспышкой
+	Батарея большой емкости для использования в течение всего дня
+	Малый вес и компактная конструкция

Trimble - Полевые компьютеры для картографии и ГИС - Полевые КПК - **Trimble Juno S series**



Универсальное полевое устройство для управления объектами, с сотовым модулем 3.5G для голосовой связи и передачи данных. Контроллер Juno® SD - это надежный и легкий полевой компьютер, объединяющий в себе ряд мощных функций. Благодаря наличию функции захвата фотоизображений, встроенного модуля сотовой связи для передачи данных и речевых сигналов, а также мощного модуля GPS-позиционирования, контроллер Juno SD расширит возможности и повысит производительность всех ваших выездных бригад.

Основные характеристики

+	Сотовый модуль 3.5G для голосовой связи и передачи данных
+	многофункциональное, полностью интегрированное решение
+	3-мегапиксельная камера
+	Высокочувствительный GPS-приемник
+	Батарея большой емкости для использования в течение всего дня
+	малый вес и компактная конструкция

Trimble - Полевые компьютеры для картографии и ГИС - Защищённые полевые компьютеры - **Trimble Yuma**



Сверхзащищенный полевой компьютер. ОС Windows 7, экран сенсорный, цветной, 7" (1024x600 WSVGA), процессор Intel Atom 1.6 ГГц, память RAM 1 Гб, 32 Гб HDD, слоты Express Card, SDIO, встроенные GPS, Bluetooth, WLAN, 2 цифровые фотокамеры, порты USB, 9-pin serial (RS232), заряд аккумуляторов на 8 часов непрерывной работы.

Защищённые полевые компьютеры

Trimble - Полевые компьютеры для картографии и ГИС - Защищённые полевые компьютеры - **Trimble Nomad G series**



Функциональные высокопроизводительные карманные GPS компьютеры для ГИС приложений. Серия интегрированных GPS устройств Trimble® Nomad® 900G предоставляет все удобства многофункциональных приборов в едином корпусе, спроектированном для превосходной работы даже в самых суровых условиях. Серия Nomad 900G совместима со всем программным обеспечением Trimble для картографии и ГИС, и позволяет выбрать необходимую конфигурацию для полного соответствия вашим рабочим процессам.

Спутниковые приемники для картографии и ГИС

Trimble - Спутниковые приемники для картографии и ГИС - **Trimble Pro series**



Приемники серии Trimble® Pro предоставляют непревзойденную свободу выбора при профессиональном сборе ГИС-данных. Серия Trimble Pro является следующим поколением семейства приемников Trimble GPS Pathfinder® и позволяет выбрать конфигурацию, соответствующую широкому спектру рабочих ситуаций:

- КПК или планшетный компьютер
- Работа в режиме реального времени или с постобработкой
- Соединение с внешними устройствами с помощью Bluetooth®, последовательного или USB соединения
- Крепление на рюкзаке, автомобиле или вехе

Благодаря приемникам серии Trimble Pro вы можете собирать данные выбранным вами способом, сохраняя высокую точность, надежность определения координат и высокую производительность.

Основные характеристики

+

Прочный корпус, создан для работы в поле Работает в самых суровых природных условиях