



О КОМПАНИИ

С каждым годом все более и более ужесточаются требования по точности выполнения геодезических работ, усложняются типы работ а также сроки их проведения. На геодезический рынок выходят все новые и новые фирмы которые составляют высокую конкуренцию.

Для того, чтобы быть конкурентноспособным на этом рынке, компании необходимо иметь современный высокотехнологичный парк геодезического оборудования. Наличие современных приборов позволит компании выполнить более слож-

ные работы за более короткие сроки, с нужной точностью. Данное условие позволит Вам выгодно отличаться от компаний конкурентов.

Компания ООО «Эффективные технологии» предлагает высокопроизводительные технологии и аппаратуру для комплексных решений геодезических задач на базе современного программного обеспечения, прецизионных оптических и электронных приборов ведущих мировых производителей, таких как Trimble.



Глобальное присутствие и уникальные возможности Trimble выдвигают компанию в лидеры в появляющихся приложениях, включая геодезию, автомобильную навигацию, автоматизированное управление, управление материальными ресурсами, создание беспроводных платформ и телекоммуникационной инфраструктуры. Основанная в 1978 году со штаб-квартирой в г. Саннивейл (Калифорния), компания Trimble насчитывает более 2000 сотрудников в 20 странах по всему миру, включая США, Латинскую Америку, Западную и Восточную Европу, Австралию, Новую Зеландию и Азию.

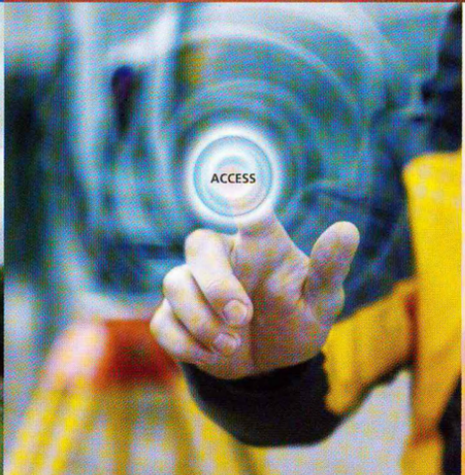
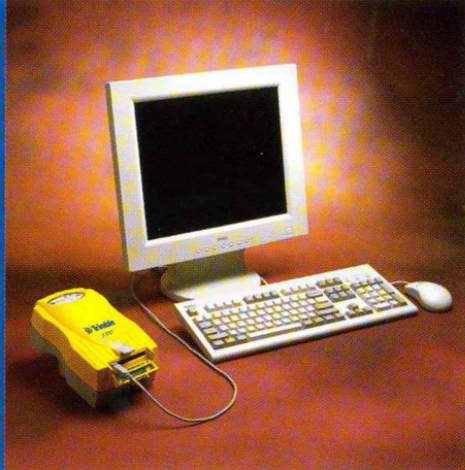
Trimble – признанный мировой лидер в области передовых технологий позиционирования, включая глобальную спутниковую систему определения местоположения (GPS), лазерные и другие оптические технологии. В течение более 20 лет новаторские усилия компании в продвижении GPS сделали имя Trimble синонимом технологического лидерства.

Сегодня инженеры Trimble во всем мире работают над самыми эффективными приложениями позиционирования, о которых всего несколько лет назад никто не мог даже помыслить. С более чем 500 продуктами Trimble продолжает идти впереди всех в разработке координатно-ориентированных решений некоторых наиболее сложных проблем.

Информационная эра предъявляет целый ряд новых требований геодезисту 21 века. Для автоматизированного проектирования и строительства необходимы новые средства позиционирования, порождающие огромное разнообразие форматов. Каждодневное давление плана и рамки бюджета требуют выполнять работу быстрее и с меньшим числом сотрудников. Если вы хотите оставаться конкурентоспособными, то не можете позволить себе работу с громоздким оборудованием, с усложненным интерфейсом или трудным в понимании программным обеспечением.

#### **Геодезическая продукция Trimble включает:**

- GPS и оптико-электронное оборудование
- Нивелиры и теодолиты
- Устройства сбора данных и полевые компьютеры
- Программное обеспечение для инженерно-геодезических и строительных работ
- Опорные GPS станции
- Системы позиционирования в строительстве
- Лазерное оборудование и лазерные 3D сканеры





TRIMBLE M3

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

Тахеометр Trimble M3 соединяет в себе проверенную и надежную конструкцию с мощной, полнофункциональной модульной программой Trimble Access™, которая удовлетворит самых взыскательных геодезистов. Разработанная для выполнения повседневных работ, включающих топографическую съемку, разбивку, сгущение сетей и пр.

Trimble Access имеет привычный и простой в использовании интерфейс, который обеспечивает высокую производительность работы и вычислений и позволяет получать необходимые результаты сразу в поле.

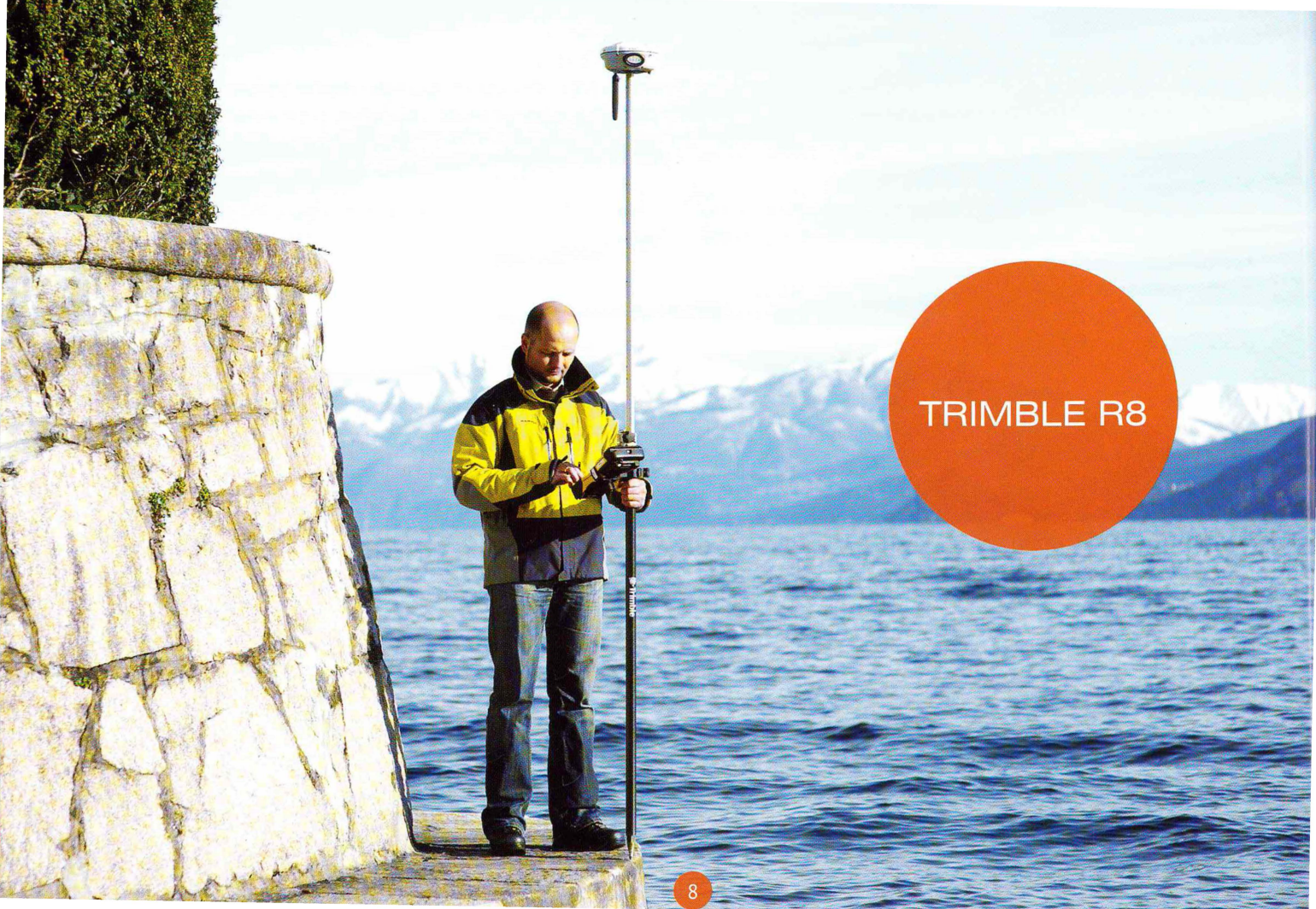
Благодаря наличию двух аккумуляторных батарей высокой емкости, замену которых можно производить в «горячем» режиме, время непрерывной работы тахеометра Trimble M3 составляет до 26 часов. При разрядке одной из батарей ее можно легко заменить, не прерывая работу.

Тахеометр Trimble M3 имеет малый вес, компактен и удобен в транспортировке. Эргономичные органы управления, а также встроенный экран и клавиатура ускоряют и упрощают ввод данных. Знаменитая оптика Nikon гарантирует высокую четкость, качество и точность наведения, повышая удобство работы.

Яркий цветной сенсорный экран Trimble M3 с разрешением QVGA, работающий под управлением ОС Windows Embedded CE 6.0, оптимизирован для работы с насыщенной графическими функциями программой Trimble Access и имеет улучшенные характеристики читаемости и продуманную систему навигации по меню.

Используя возможности активной карты, вы можете графически выполнять вынос точек, линий, дуг и других разбивочных элементов.





TRIMBLE R8



Trimble

TRIMBLE DiNi

Нивелиры Trimble DiNi — это цифровые инструменты для высокоточного определения превышений, входящие в набор продукции Trimble Integrated Surveying.

Trimble DiNi может использоваться для решения таких задач, как точное нивелирование горизонтальных и наклонных поверхностей, задание требуемых уклонов и продольных профилей, слежение за деформациями и создание высотного обоснования опорных геодезических сетей.

Trimble DiNi имеет прочную конструкцию с защитой от пыли и влаги по стандарту IP55, что дает возможность использовать его в суровых полевых условиях. Подсветка экрана и круглого уровня позволяет выполнять работу в сумерках. Нивелиры DiNi рассчитаны на работу в течение нескольких

дней без подзарядки батареи. После завершения работы можно перенести данные из инструмента в компьютер с помощью карты памяти USB, что исключит необходимость транспортировки самого нивелира в офис. Для выполнения измерения цифровому нивелиру Trimble DiNi требуется всего лишь 30-сантиметровый сегмент штрих-кодовой рейки — наименьшая величина в отрасли.

Используемая в Trimble DiNi знаменитая оптика от «Carl Zeiss» гарантирует получение результатов высочайшей точности и качества.



Но покупать новое оборудование каждый год довольно дорого и сразу встает вопрос, что же делать с целым парком старого неиспользуемого оборудования. Компания ООО «Эффективные технологии» предлагает уникальную услугу Trade-in – так называемый обмен с доплатой, который уже достаточно распространен в автомобильной сфере.

Трейд-ин (от английского сочетания Trade-in – предмет, сдаваемый в счет оплаты нового) – это взаиморасчет при приобретении нового оборудования.

Воспользовавшись этой услугой Вы получите современное оборудование за копейки и избавитесь от своего старого парка.

## Как выглядит процедура оказания данной услуги?

Присылаете запрос на наш электронный адрес [info@eftgroup.ru](mailto:info@eftgroup.ru). В запросе укажите список оборудования (наименование, комплектация, год выпуска), которое Вы хотите поменять, а также перечислить производственные задачи, которые Вам необходимо будет решать с помощью новых приборов.



1. В запросе укажите список оборудования (наименование, комплектация, год выпуска), которое Вы хотите поменять, а также перечислить производственные задачи, которые Вам необходимо будет решать с помощью новых приборов.

Менеджер анализирует полученную информацию и сообщает Вам в течение 24 часов ориентировочную стоимость Вашего оборудования; а также присылает спецификацию, с указанием полной стоимости и суммы доплаты, на новое оборудование, которое позволит эффективно решать поставленные задачи. При необходимости Вы согласовываете с менеджером комплектность нового оборудования.

2. Курьерская служба за наш счет забирает оборудование из Вашего офиса и доставляет его в офис EFT в кратчайшие сроки.
3. Сервисный центр EFT производит диагностику Вашего оборудования с выдачей экспертного заключения о состоянии оборудования.
4. На основании заключения с вами согласуется итоговая стоимость оборудования и доплата. После этого менеджер компании направляет Вам счет на доплату.
5. Вы оплачиваете счет. Курьерская служба привозит к Вам в офис новое геодезическое оборудование.



**Получение нового оборудования по системе Трейд-ин занимает мало времени и практически не требует трудозатрат со стороны заказчика, а также позволяет значительно сэкономить.**

*«В нашей компании большой парк геодезического оборудования. В какой то момент встал вопрос обновления этого парка. Новое оборудование мы выбрали, но встал вопрос, что делать со «старыми» приборами, к тому же заниматься реализации старого парка времени нет. Сотрудники компании ЭФТ взяли на себя решение данной проблемы. Забрали оборудование сами, провели диагностику и по итогам озвучили стоимость, на наш взгляд вполне адекватную. В итоге мы полностью обновили свой парк, при этом избежали решения многих вопросов, не потеряв денег.»*

*«Наша компания постоянно следит за новинками, и в своей работе мы стараемся использовать только современное оборудование. Узнали от компании ЭФТ, что вышел новый приемник, на тот момент, Trimble R8 III поколения. Нас он заинтересовал, но на тот момент парк оборудования был укомплектован, в том числе и более ранней моделью Trimble R8. Обратились в ЭФТ с просьбой решить нашу задачу. Они предложили воспользоваться программой Trade-In, предложив за наши приборы хорошую цену. Мы остались очень довольны этой сделкой и приобретенным современным оборудованием.»*

Компания  
Контактное лицо  
Должность

Что меняли

На что заменили

ОАО «ВНИПИгаздобыча»  
Карлов Анатолий Алексеевич  
Начальник отдела геодезии

GPS приемники Trimble 5700 L1/L2 – 9 шт.  
Тахеометры Trimble 3605 – 3 шт.  
Тахеометры Trimble 3305 – 3 шт.  
GNSS приемник Trimble R7 – 10 шт.  
Тахеометры Trimble TS635 – 3 шт.  
Тахеометры Trimble TS635 – 3 шт.

Компания  
Контактное лицо  
Должность

Что меняли

На что заменили

ООО «БайкалГеоСервис»  
Охотин Анатолий Леонтьевич  
Исполнительный директор

GNSS приемники Trimble R8 II – 6 шт.  
GNSS приемник Trimble R8 III – 6 шт.

ОТЗЫВЫ  
КЛИЕНТОВ

«Пользовались стареньким, но надежным тахеометром Trimble 3305 DR. Для выполнения задач, его возможностей хватало, до того момента, пока мы не получили заказ на выполнение работ с высокой точностью. В связи с этим нужно было что-то делать. Если купить прибор, то что делать с нашим «старичком», два прибора нам не нужно. Специалисты ЭФТ предложили обменять тахеометр на новый естественно с доплатой. После того, как нам была сумма доплаты за новый – мы согласились на этот вариант. Поменяли все очень быстро и мы приступили к выполнению работ.»

«Продали свои тахеометры и купили новые в ООО «Эффективные технологии» с помощью трейд-ина. Не ожидал, что так быстро все будет. На сайте написано, что выкуп оборудования делается в несколько легких шагов, моя же задача, только выбрать новое оборудование – а дальше забота сотрудников и логистики компании. Но это везде пишут. Очень радует, что ребята правда делают все быстро, рекомендую обращаться сюда.»

«Мы очень давно хотели привести весь наш парк геодезического оборудования к единообразию. У нас были тахеометры Trimble и приемники Topcon. Но покупать новые и оставлять без работы свои «старые», но в полностью работоспособные приборы, на наш взгляд нерациональное решение. Менеджер сначала озвучил примерную стоимость нашего оборудования. Затем, рассказал как происходит процедура приема: как и кем будет оценено оборудовани и как формируется его стоимость, после – забрав, с моего согласия, его на диагностику, озвучили окончательную стоимость.»

Компания  
Контактное лицо  
Должность  
Что меняли  
На что заменили

ООО «Апогей»  
Копанев Владимир Николаевич  
Директор  
Тахеометр Trimble 3305 DR  
Тахеометр Trimble M3 2”

Компания  
Контактное лицо  
Должность  
Что меняли  
На что заменили

ОАО «Висхаги северозапад»  
Храмов Сергей Леонтьевич  
Главный инженер  
Тахеометры Geodimeter – 3 шт.  
Тахеометры Trimble TS 635 – 5 шт.

Компания  
Контактное лицо  
Должность  
Что меняли  
На что заменили

ОАО «ТЕРРА»  
Дугин Константин Юрьевич  
Генеральный директор  
GPS приемники Topcon HiPer – 5 шт.  
GPS приемник Trimble 5700 – 5 шт.

Москва,  
ул. Академика Королева, д. 13,  
этаж 2, подъезд 4, офис 1А  
Телефон: +7 (495) 221-76-40  
Факс: +7 (495) 221-76-40  
[info@eftgroup.ru](mailto:info@eftgroup.ru)  
[www.eftgroup.ru](http://www.eftgroup.ru)