# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ЦИФРОВЫЕ НИВЕЛИРЫ TRIMBLE DINI

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Определение точных отметок одним нажатием клавиши

**Исключение ошибок и переделок** благодаря цифровому считыванию

Быстрый и удобный обмен данными с компьютером

Измерения по всего лишь 30сантиметровому сегменту рейки

Работа на 60% быстрее по сравнению с обычным нивелиром с компенсатором

Нивелиры Trimble® DiNi®—это цифровые инструменты для измерения высот, входящие в набор продукции Trimble Integrated Surveying™. Trimble DiNi – проверенный в поле инструмент, предназначенный для работы на любых объектах, где необходимо быстрое и точное измерение высот. Trimble DiNi может использоваться в таких задачах как точное нивелирование плоских и наклонных поверхностей, задание требуемых уклонов и продольных профилей, слежение за деформациями и создание высотного обоснования опорных геодезических сетей.

# ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ПОЛЕ

Trimble DiNi обеспечивает максимальную производительность при выполнении повседневных геодезических работ. Он имеет прочную конструкцию (с защитой от пыли и влаги по стандарту IP55), позволяющую использовать его в суровых полевых условиях. Подсветка экрана и круглого уровня позволят вам продолжить работу даже в сумерках.

С нивелиром DiNi вы можете проработать три дня без подзарядки батареи. Затем вы сможете зарядить ее с помощью зарядного устройства, входящего в комплект вашей GPS системы Trimble. Для вашего удобства и производительности в них используются одинаковые батареи.

После завершения работы вы можете с удобством перенести данные из инструмента в компьютер с помощью USB устройства памяти – для этого вам не потребуется привозить сам нивелир в офис.

# ПРОСТОТА В ИЗУЧЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Для выполнения измерения цифровому нивелиру

Trimble DiNi требуется всего лишь 30-сантиметровый

сегмент штрих-кодовой рейки — наименьшая величина
в отрасли. Благодаря этому вы можете измерять

большее значение превышения с одной станции и

экономить время. Кроме того, малый участок измерения
позволит вам:

 сократить количество необходимых станций на 20%, поскольку закрывающая рейку растительность или сильно пересеченная местность оказывают меньшее влияние на нивелирование с Trimble DiNi;

- выполнять нивелирование в условиях недостаточной освещенности, например, в туннелях, поскольку потребуется подсвечивать лишь небольшую часть рейки;
- обеспечить более высокую точность в результате снижения влияния земной рефракции.

Удобство работы с Trimble DiNi обеспечивают большой графический дисплей и удобная клавиатура. Работавшие ранее с другими системами Trimble быстро привыкнут к Trimble DiNi.

# ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Цифровой нивелир Trimble DiNi отлично дополняет другую продукцию Trimble из набора Integrated Surveying. Его интерфейс организован по принципу современных полевых контроллеров Trimble и будет быстро освоен вашей бригадой. Используемая в Trimble DiNi прославленная оптика от «Carl Zeiss» гарантирует получение результатов высочайшей точности и качества.

С цифровым нивелиром Trimble DiNi ваша бригада будет полностью уверена в том, что получит результаты наилучшего качества за кратчайшее время.



# ЦИФРОВЫЕ НИВЕЛИРЫ TRIMBLE DINI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Trimble DiNi 0,7 мм на км
Точность	Стандартные программы отдельные измерения с установкой станции, выносом
нивелирного хода	отметки, нивелированием по ходу с промежуточным визированием
Trimble DiNi 0,3 мм на км	и выносом отметки и без них
Электронные измерения	Методики нивелирования
Точная инварная рейка со штрих-кодовой разметкой	
Стандартная рейка со штрих-кодовой разметкой	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Визуальные измерения	Рабочая температура
Измерение расстояний	Пыле- и влагозащищенность
Точная инварная рейка со штрих-кодовой разметкой	
Стандартная рейка со штрих-кодовой разметкой	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Визуальные измерения	Зрительная труба
Trimble DiNi 0,7 мм на км	Диаметр входного зрачка
Электронные измерения	Поле зрения
Точная инварная рейка со штрих-кодовой разметкой	Поле электронного измерения
Стандартная рейка со штрих-кодовой разметкой	Увеличение
Визуальные измерения	Trimble DiNi 0,3 мм на км
Измерение расстояний	Trimble DiNi 0,7 мм на км
Точная инварная рейка со штрих-кодовой разметкой	
Стандартная рейка со штрих-кодовой разметкой	Компенсатор
Визуальные измерения	
	Точность установки
Дальность работы	Trimble DiNi 0.3 мм на км
Электронные измерения	Trimble DiNi 0,7 мм на км
Визуальные измеренияот 1,3м	Круглый уровень
Электронные измерения	<b>Дисплей</b> графический, 240 x 160 пикселов, монохромный, с подсветкой
Trimble DiNi 0,3 мм на км	<b>—————————————————————————————————————</b>
Электронные измерения	Клавиатура
Дискретность измерения высоты0,01 мм / 0,0001 фт / 0,0001 дюйм	клавишей навигации
Дискретность измерения расстояния	
Время измерений	Запись данных
Trimble DiNi 0,7 мм на км	Внутренняя память
Электронные измерения	Внешняя память
Дискретность измерения высоты	Передача данных
Дискретность измерения расстояния	компьютер (двухсторонняя связь)
Время измерений	Датчики времени и температуры
	Trimble DiNi 0,3 мм на км запись времени и температуры
Горизонтальный круг	Trimble DiNi 0,7 мм на км
Тип градуировки	Источник питания
Интервал градуировки	Внутренняя батарея
Оценка до 0,1 града и 0,1 градуса	Время работы на 3 дня работы без подсветки
	Масса (с батареей)
Программы измерений	(,,
Trimble DiNi 0,3 мм на км	
Стандартные программы отдельные измерения с и без установки станции, вынос	
отметки, нивелирование по ходу с промежуточным визированием и	
выносом отметки, уравнивание хода	
Методики нивелирования 1	

© 2001–2007, Trimble Navigation Limited. Все права защищены. Все права защищены. Trimble, поготил «глобус и треугольник» и DiNi являются товарными знаками Trimble Navigation Limited, зарвеистрированными в США и других странах. Integrated Surveying является товарным знаком Trimble Navigation Limited. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. РМ 022543-3278-RU (05:07)

Сноска 1: П = Взгляд вперед, З = Взгляд назад, ч = с чередованием порядка Подтвержденное качество в соответствии с DIN ISO 9001/EN 29001.

Технические характеристики и описания могут быть изменены без



## СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Trimble Engineering & Construction Group 5475 Kellenburger Road Dayton, Ohio 45424-1099 • USA 800-538-7800 (Бесплатный звонок в США)

+1-937-245-5154 Тел.

+1-937-233-9441 Факс

## ЕВРОПА

Trimble GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim • GERMANY +49-6142-2100-0 Тел. +49-6142-2100-550 Факс

#### АЗИЯ И ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Trimble Navigation Singapore Pty Limited 80 Marine Parade Road #22-06, Parkway Parade Singapore 449269 • SINGAPORE +65-6348-2212 Тел. +65-6348-2232 Факс

