

QM Quick Measure Лазерные дальномеры

Лазерные дальномеры QM Quick Measure являются первым семейством дальномеров, предназначенных специально для использования в сложных условиях строительной площадки.

Корпус выполнен из специально разработанного прочного пластика с использованием защитного резинового покрытия. Электронные компоненты отлично изолированы, что позволило создать прибор, выдерживающий падения и сложные условия, обычно встречающиеся на строительных площадках.

Измерение в труднодоступных местах, включая зоны с ограниченным доступом и над поверхностью воды



Технические характеристики	QM55	QM75	QM95
Дальность	50 м	70 м	200 м
Точность	± 1,5 мм	± 1,5 мм	± 1,0 мм
Единицы измерения	м, фут, дюйм, фут-дюйм	м, мм, фут, дюйм, ярд	м, мм, фут, дюйм, ярд
Время автоматического отключения	3 минуты	10 минуты	10 минуты
Ресурс батарей	5000+ измерений	8000 измерений	8000 измерений
Источник питания	2 x AAA 1,5 В	2 x AAA 1,5 В	2 x AA 1,5 В
Индикация уровня заряда батарей	Трехсегментный индикатор на ЖК-дисплее	Трехсегментный индикатор на ЖК-дисплее	Трехсегментный индикатор на ЖК-дисплее
Ударопрочность	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Класс защищенности от пыли и влаги	IP54	IP55	IP54
Тип и мощность лазера	Видимое красное излучение с длиной волны 635 нм, мощностью < 1 мВт	Видимое красное излучение с длиной волны 635 нм, мощностью < 1 мВт	Видимое красное излучение с длиной волны 635 нм, мощностью < 1 мВт
Размеры	52 x 28 x 125 мм	34 x 42 x 125 мм	62 x 28 x 120 мм
Вес с батареями	187 г	144 г	217 г
Гарантия	3 года	3 года	3 года
Функции	QM55	QM75	QM95
Использование	В помещениях	В помещениях и на открытом воздухе	В помещениях и на открытом воздухе
Однократное измерение	✓	✓	✓
Непрерывное измерение	✓	✓	✓
Прибавление/вычитание	✓		✓
Боковая кнопка для измерений			✓
Язычок удлинения с автоматическим определением			✓



Spectra Precision QM



**Прочные лазерные дальномеры
Падение без риска**

Контактная информация:

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
Trimble Spectra Precision Division
8261 State Route 235
Dayton, Ohio 45424 U.S.A.
Бесплатный звонок: +1-888-272-2433
Факс: +1-937-482-0030
www.spectra-productivity.com

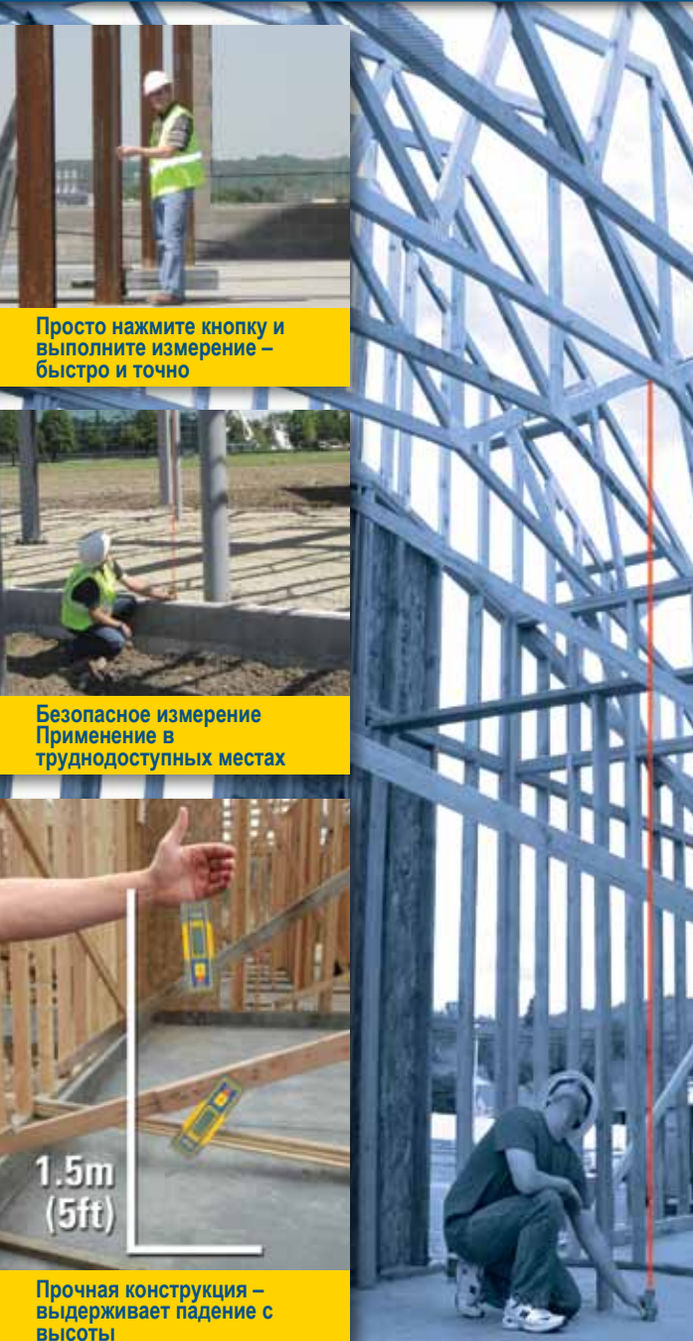
ЕВРОПА
Trimble Kaiserslautern GmbH
Am Sportplatz 5
67661 Kaiserslautern ГЕРМАНИЯ
Телефон: +49-6301-711414
Факс: +49-6301-32213



© 2012, Trimble Navigation Limited. Все права защищены. Trimble, логотип земного шара с треугольником и Spectra Precision являются товарными знаками Trimble Navigation Limited, зарегистрированными в Патентном ведомстве США и других странах. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.
PN 022507-285A-RUS (09/12)



Модели QM Quick Measure



Просто нажмите кнопку и выполните измерение – быстро и точно

Безопасное измерение
Применение в труднодоступных местах

1.5m
(5ft)

Прочная конструкция – выдерживает падение с высоты

QM55



Основные характеристики

- Функции измерения площади и объема**
 - Легкий и быстрый расчет типовых задач
- Функции Пифагора**
 - Обеспечивает возможность косвенного измерения высоты или ширины для недоступных зон
- Индикатор мощности сигнала**
 - Быстрое определение условий измерения

QM75



Основные характеристики

- Небольшие размеры и компактность**
 - Помещается в кармане; удобен для транспортировки
- Простота использования**
 - Нажмите одну кнопку и выполните измерение
- В помещениях и на открытом воздухе**
 - Универсальность, возможность использования в любых местах

QM95



Основные характеристики

- Высокая точность**
 - ±Точность 1,0 мм для прецизионных работ
- Измерения на больших расстояниях**
 - Диапазон 200 м
- Большой ЖКД**
 - Хорошая видимость в любых условиях, в помещениях и на открытом воздухе

Характеристики всех моделей Quick Measure:

- Прочность и жесткость конструкции**
 - Выдерживает тяжелые условия на стройплощадках
- Предназначен для строительных площадок**
 - Допускает падение с высоты 1,5 м
- Быстродействие**
 - Быстрое время отклика при измерении
- Точность**
 - Точность обеспечивается на всем измеряемом расстоянии
- Дальномер герметично защищен от пыли и воды**
 - В случае загрязнения просто промойте изделие
- Дисплей с подсветкой**
 - Показания хорошо видны в условиях недостаточной освещенности
- Длительный срок службы батарей**
 - Стандартные щелочные батареи обеспечивают тысячи измерений
- Выбор единиц измерения**
 - Быстрый выбор нужных единиц измерения
- Гарантия на 3 года**
 - Бесплатно в течение первых 2 лет

