



Фотограмметрические приборы Trimble V10

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Trimble - Фотограмметрические приборы - **Trimble V10**



Наземный переносной фотограмметрический комплекс Trimble V10 позволяет получать геопространственные данные с высокой точностью позиционирования и цифровые панорамы с углом обзора 360° для последующих обмеров в камеральных условиях и для визуальной документации. Trimble V10 отлично подходит для специалистов, выполняющих работы в различных отраслях промышленности (в том числе съемка, ГИС, машиностроение, нефтяная и газовая отрасли).

Trimble V10 с технологией Trimble VISION использует калиброванные датчики для получения изображения и устанавливается непосредственно на вехе для получения цифровых снимков. Двенадцать встроенных калиброванных камер, с разрешением 60Мп, обеспечивают подробную визуализацию местоположения и документацию панорамных изображений, которые могут использоваться в фотограмметрических измерениях.

Легкий в использовании Trimble V10 запускается нажатием одной кнопки и позволяет специалистам выполнять работы в местах, где выполнение съемки традиционными методами затруднено (например, нефтяные и газовые промышленные объекты). В сочетании с полевым ПО Trimble Access и ударопрочным полевым планшетом Trimble Tablet Rugged PC, Trimble V10 обеспечивает простой и интуитивно понятный процесс съемки и просмотра изображений с сохранением наблюдений.

Trimble V10 работает как автономно, так и с GNSS приемником Trimble R10 или роботизированными тахеометрами Trimble S-серии, благодаря чему можно получать точное местоположение прибора в момент фотографирования, с последующей обработкой в ПО Trimble Business Center. Данные с Trimble V10 могут быть использованы для дополнительных обмеров без необходимости возврата в поле.

Основные характеристики:

- 12 калиброванных камер, с разрешением 60Мп для подробной визуализации места съемки
- Быстрое получение цифровых панорам и геопространственных данных с высокой точностью позиционирования
- Работает с интуитивно понятным программным обеспечением Trimble Access
- Возможно подключение к GNSS приемнику Trimble R10 или роботизированным тахеометрам Trimble
- Простая обработка данных с помощью программного обеспечения Trimble Business Center.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://trimble.nt-rt.ru> || **эл. почта:** tlb@nt-rt.ru