

GPS СЪЕМКА СТАЛА ДОСТУПНОЙ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ, ТОЧНАЯ И ПРОСТАЯ GPS СИСТЕМА.

Перед вами доказательство того, что GPS съемка не обязательно должна быть дорогой и сложной. В состав новой системы Spectra Precision® EPOCH™ 10 от Tripod Data Systems входит все необходимое для удобной работы: одночастотный GPS приемник с антенной, дополнительный контроллер Recon®, а также полевое и офисное программное обеспечение.

ТОЧНАЯ ОДНОЧАСТОТНАЯ GPS ТЕХНОЛОГИЯ

С этой системой вы сможете выполнять точные измерения при отсутствии прямой видимости между точками. Просто запишите данные, загрузите их в компьютер и вычислите базовые линии. GPS антенна исключает нежелательные помехи при приеме сигналов, обеспечивая высокоточные измерения.

ПРОЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР RECON

Проверенный в полевых условиях контроллер Recon работает со стандартной ОС Windows Mobile®, которая позволит вам использовать тысячи привычных приложений – таких как TDS Survey Pro™ для управления оптической или RTK съемкой.

ПРОСТОЕ ПОЛЕВОЕ И ОФИСНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для управления GPS съемкой в полевых условиях служит программа TDS InterLock™ Geodetic Controller. Вернувшись в офис, вы можете использовать ПО Spectra Precision Survey Office для обработки базовых линий, вычисления невязок в полигонах и уравнивания сети.



www.spectraprecision.com

Spectra Precision
Московское Представительство
Бизнес-центр "ПАРУС", оф. 27
1-ая Тверская-Ямская ул., д. 23
Москва 125047
Россия
Тел.: +7-095-2586012
Факс: +7-095-2586010

© 2006, Spectra Precision. Все права защищены. Interlock является торговым знаком и Recon является зарегистрированным товарным знаком Tripod Data Systems Inc. Microsoft и Windows являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или в других странах. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. SP002-RU

