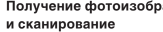


# Роботизированный тахеометр с двумя фотокамерами









- Две цифровые камеры широкоугольная и с 30х кратным оптическим увеличением
- Сканирование со скоростью до 20 точек в секунду
- Технология слежения за призмой XTRAC8
- Безотражательные измерения до 2 км
- Дистанционное управление и получение видеоизображения на контроллере или ПК

редставьте себе мощь, точность и скорость тахеометров Торсоп серии QS-A, добавьте к ним более мощную функцию сканирование и 2 камеры — и вы получите IS-3. В одном инструменте сочетаются технологии высокоточных измерений и широкие возможности получения изображений.

### Как это работает:

Приборы IS компании Торсоп используют нашу проверенную временем технологию роботизированных тахеометров, которая в комбинации с двумя цифровыми камерами позволяет получать в реальном времени цветное изображение на сенсорном экране.

Просматривайте ваши результаты и используйте средства iSCAN для сбора данных. Для этого задайте область, а затем выберите либо функцию определения характерных точек, либо сканирование по сетке для автоматического измерения характерных точек, либо измерения точек по регулярной сетке.

#### Точный выбор нужных точек.

Благодаря соосной 30х цифровой камере Торсоп вы можете быть уверены, что точка, которую видно на экране — это точка, которую можно было бы увидеть в окуляр зрительной трубы. Наведитесь на любое место объекта с помощью широкоугольной камеры и увеличьте изображение для выбора нужной точки на расстоянии до 2000 м. Это можно сделать непосредственно на экране IS-3 или на расстоянии от прибора на полевом контроллере с использованием WT-100, управляющего инструментом по видеоканалу на расстоянии до 300 м!

#### Использование проверенных разработок.

Серия IS показывает, почему Торсоп продолжает быть мировым лидером в создании высокоточных инструментов:

- 2 камеры для получения изображений
- Быстрые измерения в режиме iSCAN
- Передовая технология слежения X-TRAC8™
- Безотражательные измерения до 2 км лазером класса 1
- Использование WiFi для дистанционного управления и получения видеоизображения на расстоянии до 300 м от инструмента

Новая серия Topcon IS:

Превосходная технология - Превосходный дизайн - Превосходная производительность.

# Новые тахеометры Topcon серии IS-3 – Передовые технологии и современные разработки



#### Технология iSCAN

- Функция автоматического определения и измерения характерных точек объекта уменьшает время работы в поле
- Сканирование по сетке со скоростью до 20 точек в секунду доступная возможность входа на рынок лазерного сканирования



### Функция управления с экрана iDRIVE

- Управление инструментом с помощью простого выбора на экране прибора
- Легкое переключение из режима слежения за призмой в режим безотражательных измерений без необходимости возврата к инструменту



#### Функция iCONTROL

- Управление инструментом при полном отсутствии кабелей
- Дистанционное подключение через WiFi ™
- Идеально подходит для дистанционного мониторинга, работы в опасных или труднодоступных местах
- Можно использовать с программой ImageMaster на ПК или полевыми контроллерами Торсоп через WT-100



# Множество возможностей подключения

- Радиоканал 2.4 ГГц широкополосного спек тра
- Беспроводная технология WiFi ™
- Дополнительный модуль RC-4 для управления и передачи данных по IR-каналу
- Беспроводная технология Bluetooth®
- Новый дополнительный модуль WT-100 увеличивает дальность работы по каналу WiFi до 300 м

# Полная роботизированная система в одном футляре

- Прибор IS-3 с точностью 1", 3" или 5"
- Зарядные устройства
- Контроллер FC 250 с ПО TopSURV
- Модуль WT-100
- Круговая призма A7R4 360°
- Li-Ion-батареи
- Встроенное ПО TopSURV
- ПО ImageMaster (удаленное управление и обрабоотка)
- Руководства и служебные программы





# www.rusgeocom.ru

# Меньше – Легче – Быстрее – Дальше.

Роботизированные тахеометры Торсоп серии IS-3 — самая новая, наиболее продвинутая система на сегодняшнем рынке, сочетающая новый дизайн и современные технологии.

9









- 1 2 цифровых камеры (широкоугольная и соосная с 30х увеличением)
- 2 Автофокусировка с ручной корректировкой
- **3** Быстрое сканирование до 20 точек в секунду
- Безотражательные измерения до 2000 м
- 5 Дистанционное управление с использованием WiFi™ до 300 м
- 6 Сверхбыстрые сервомоторы 85 градусов в секунду
- 7 Встроенный модуль Bluetooth®
- Яркий сенсорный экран Windows CE ®
- Встроенный радиомодуль2.4 ГГц
- 10 Разъемы дял подключения USB и карты памяти CF
- 11 Полевой контроллер Topcon Tesla
- **12** Дополнительный модуль WT-100 WiFi™

Полевые контроллеры	FC-250	FC-2500	GRS-1
Версия ОС Windows	Mobile 6.5	CE.net	Mobile 6.1
Встроенные WiFi&Bluetooth®	Есть	Есть	Есть
Процессор	806 МГц	624 МГц	806 МГц
Память (Mб)/RAM (Гб)	256 / 1	256 / 2	256 / 1
Клавиатура	7 клавиш*	Буквцифр.*	3 клавиши*
Радиомодуль RS-1 (доп.)	Есть	Есть	_
Внутренний ГНСС	ĺ	_	RTK
Встроенная камера	l	5 Мп	2 Мп
Электронный компас	_	Есть	_









GRS-1

FC-250

FC-2500

#### Лидер в технологии позиционирования...

Topcon предлагает продукты для позиционирования, которые не имеют себе равных по производительности и интеграции. История технологических достижений Торсоп и наша репутация надежного партнера означают, что никакая другая компания не сможет предоставить лучшее «Полное решение для позиционирования». Компания Торсоп через свою дилерскую сеть предоставляет инновационную технологию, которая позволяет геодезистам в различных отраслях, а также инженерам и владельцам оборудования находиться на переднем крае современных достижений, обеспечивающих повышение производительности работы, получение максимальной точности, снижение расходов и повышение безопасности при выполнении работ.



Полная интеграция от полевых измерений до конечного результата – это цель Торсоп. Когда наступает время шагнуть на новый уровень, это время поворота к Торсоп.

# Лидер в удовлетворении нужд пользователей ...

Чтобы поддерживать максимальную производительность вашего инструмента Торсоп, ваш региональный дилер Торсоп предоставляет услуги обученных и сертифицированных специалистов. Если сервис недоступен в вашем регионе, наш европейский сервисный центр осуществляет ремонт и возврат оборудования на привлекательных условиях.

Словесный знак Bluetooth и логотипы принадлежат Bluetooth SIG, Inc., компания Торсоп имеет лицензию на их использование. Другие торговые знаки и названия принадлежат соответствующим владельцам.

Характеристики могут быть изменены без уведомления ©2008 Topcon Corporation. Все права защищены. 07/09

	IS-301	IS-303	IS-305	
ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ				
Метод	Абсолютное сч	итывание		
Минимальный отсчет	0,5" / 1"	1" / 5"	1" / 5"	
Точность	1"	3"	5"	
Компенсатор	Двухосевой			
Диапазон компенсации	±6'			
ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ				
На призму				
– Диапазон на 1/3/9 призмы	3000 m / 4000 m / 5000 m			
— Точность	$\pm(2 + 2 \times 10^{-6} \times D^*)$ MM			
Без призмы				
<ul> <li>Короткие расстояния</li> </ul>	1,5 m - 250 m			
Точность	±3 MM			
— Большие расстояния	5,0 m - 2000 m			
Точность	±(10 + 10 x 10 <sup>-6</sup> x D*) мм			
Сканирование	До 20 Гц ± 5 мм			
Класс лазера дальномера	Class 1 (IEC пуб	ликация 825)		
АВТОМАТИЧЕСКОЕ СЛЕЖЕН	ИЕ			
Скорость слежения	15° в секунду			
Диапазон работы	1000 м (со стан	дартной призмой)		
Скорость вращения	85° в секунду			
ФОРМИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖ	ЕНИЯ			
Камеры	2 x 1,3 МП, видимое широкоугольное разрешение эквивалентно 4,8 МП			
Частота кадров	До 15 кадров в секунду			
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕ	РФЕЙС – СИСТЕГ	МА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪ	ЕКТОВ	
Операционная система	Microsoft Windo	ws CE®.NET 5.0		
Процессор	Intel PXA255 400 MГц			
Экран	Полноцветный, сенсорный, 3.5"			
Порты	RS232C / Compact Flash / USB ( Тип А, Тип В мини)			



www.topcon.eu

Авторизованный дистрибьютор Topcon: