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

Единый адрес: tnc@nt-rt.ru | http://topcon.nt-rt.ru

Технический тахеометр Topcon ES-103



Новые электронные тахеометры TOPCON ES разработаны на смену популярной серии TOPCON 3100N. Значительные изменения в техническом оснащении предоставляют новые возможности для качественного выполнения работ. В новом фазовом дальномере дальность работы без отражателя увеличена с 350 до 500 метров, при этом минимальное расстояние составляет всего 30 сантиметров. Время измерения расстояний в новой серии ЕЅ значительно снижена и составляет 0,9 секунды в режиме точных измерений, а измерения в режиме слежения выполняются всего за 0,3 секунды. Обмен данными теперь возможен не только с помощью кабельного соединения, но и посредством USB flash диска и беспроводного модуля Bluetooth. Дальность работы беспроводного модуля **Bluetooth** составляет до 300 метров, что позволяет обеспечить коммуникацию с полевыми контроллерами **TOPCON** и дистанционное управление процессом съемки или разбивки. Новый литий - ионный аккумулятор, по сравнению с предыдущей серией, дает возможность работать с тахеометром более чем в семь раз дольше. Новые графические дисплеи* и расширенная панель управления делают работу с новой серией простой и удобной. Для низкотемпературных моделей применяются специально разработанные LCD дисплеи без подогрева, что позволяет стабильно работать при низких температурах, не расходуя при этом заряд аккумулятора. Встроенный телекоммуникационный модуль «TSshield -защитник» предоставляет возможность дистанционно заблокировать тахеометр, в случае его пропажи.

Полностью новое внутреннее программное обеспечение значительно расширит возможности применения при производстве геодезических работ в различных приложениях. Программы тахеометра для лучшего понимания функциональных возможностей снабжены графическими подсказками.

Выдающиеся технические возможности в совокупности с улучшенным программным обеспечением сделают тахеометры серии **ES** незаменимыми помощниками геодезистам и маркшейдерам для использования в строительстве, землеустройстве, топографии, при проведении изысканий и в других приложениях, связанных с выполнением геодезических измерений.

^{*} все тахеометры имеют дисплеи и клавиатуру на обеих сторонах инструмента.

- о Улучшенный дальномер REDtech
- о Полная защита от пыли и воды IP66
- Низкое энергопотребление. Время работы от одного аккумулятора 36 часов (измерение расстояний каждые 30 секунд).
- о Высокая дальность измерения без отражателя (свыше 500 метров)
- Двухосевой компенсатор с диапазоном ± 6'.
- о Скорость измерения расстояний менее 1 секунды
- о Все приборы изготавливаются только в Японии
- о Подсветка сетки нитей, дисплея и клавиатуры для работы в сумерках
- ⊙ Высокая точность измерения расстояний (2 мм + 2 ppm на призму, 3 мм + 2 ppm без отражателя)
- Видимый лазерный луч малого диаметра. Позволяет легко выполнять измерения сквозь препятствия.
- Переключение режима работы «без отражателя» «призма» «пленка» осуществляется одной кнопкой
- о Клавиша пуска измерений на боковой панели.
- Li-Ion аккумуляторы повышенной мощности. Без эффекта памяти. (Аккумуляторы можно приобрести в магазинах бытовой электроники).
- о Память: внутренняя (10000 точек) + внешняя (**USB flash** диск)
- о Створоуказатель для быстрого выноса точек (во всех моделях).
- Встроенный модуль беспроводной связи Bluetooth для дистанционного управления тахеометром и связи с компьютером.
- о Телекоммуникационный модуль **TSshield –защитник**.
- о Лазерный отвес (дополнительная опция)
- о Возможность настройки пользователем раскладки клавиатуры (позволяет присвоить нужное значение любой программной клавише)
- о Возможность использования списка кодов
- о Поддержка форматов SOKKIA SDR33 / TOPCON raw, xyz, gt7, pnt
- о Простой экспорт в **AutoCAD**. Загрузка координат в тахеометр
- Низкотемпературные модели с индексом «L» работают при температуре окружающей среды до 30°C

Программное обеспечение:

- о Топография,
- о Вынос в натуру координат, линий и дуг,
- о Обратная засечка,
- о Высота недоступного объекта,
- о Круговые приемы,
- о Определение недоступного расстояния,
- о Проекция точки на линию,
- Вычисление площади,
- о Измерения со смещением,

- о Уравнивание теодолитного хода,
- о Вычисление пересечений,
- о Базовая линия,
- о Съемка поперечников,
- o Tpacca

Комплектация:

Электронный тахеометр на трегере, Li-Ion аккумулятор BDC70, зарядное устройство CDC68, USB flash диск (4Гб), крышка объектива, бленда, юстировочные инструменты, руководство пользователя на русском языке, футляр, плечевые ремни, программа **TOPCON LINK**, свидетельство о поверке.

Технические характеристики:

Измерение углов	
Точность (с.к.о.) измерения угла одним приемом	3
Диапазон измеряемых расстояний	
без отражателя	0.3 - 500
на отражающую плёнку (RS90N)	0.3 - 500
дальность по одной призме	0.3 - 5000
Точность измерения расстояний	
по одной призме	2 + 2 x 10-6 x D
без отражателя	3 + 2 x 10-6 x D
Интервал измерения расстояний	
Точный режим (до 1мм)	0.9
Грубый режим	0.7
Режим слежения	0.3
Другие характеристики	
Створоуказатель	Есть (зелёный / красный)
Целеуказатель	Есть
Зрительная труба	
Увеличение	30 крат
Внешние условия эксплуатации прибора	
Пыле- влагозащищенность	IP66
Рабочая температура	–20° +50°
Компенсатор	
Тип	Двухосевой
Диапазон работы	± 6'
Панель управления	

Экран	С обоих сторон прибора, графическая точечная ЖК матрица 192 х 80 точек, антибликовое стекло	
Количество	2	
Клавиатура	25 клавиш на панели управления + 1 клавиша на боковой панели	
Подсветка	Дисплей + сетка нитей + клавиатура	
Интерфейсы		
І/О порты	RS232C / USB 2.0 Host (ТипА)	
Карты памяти	USB флэш диски (до 8ГБ)	
Беспроводный модуль Bluetooth	Есть (радиус действия до 300 м)	
Память		
Внутренняя память	Примерно 10000 точек	
Оптический отвес		
Точность	< 0,5	
Батарея питания		
Период работы при +20ºС (углы и расстояния)	Более 36	
Bec	5.6 (вкл. аккумулятор и трегер)	
Зарядное устройство		
Период зарядки	Около 5,5 ч.	
Телекоммуникационный модуль TSshield-защитник	Есть	
Наводящие винты	Односкоростные с закрепительными механизмами	
Формат данных	SOKKIA SDR33 / TOPCON raw, xyz, gt7, pnt	
Страна изготовления	Япония	
Гарантийный срок	1 год + 1 год дополнительная гарантия	

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