



## СТАНДАРТНЫЙ СПИСОК УПАКОВКИ

Основной блок	1x
Крышка объектива	1x
Держатель батареи	1x
Батарейка	2x
Кейс для инструментов	1x
Отвес	1x
SD карта	1x
Руководство	1x
Гарантийный талон	1x
Зарядное устройство	1x
Светоотражающий лист	1x
Пояс для кейса	2x

## АКСЕССУАРЫ



# CTS-632R10m

## Электронный Тахеометр



## Технические характеристики

Измерение расстояния		
Система EDM	Класс лазера 3R Длина волны: 650-690 нм. 70-150 МГц частота	
Диапазон	Одиночная призма	4000м
	Светоотражающий лист	1200м
	Без отражательный	1000м
Точность	Одиночная призма	±(2+2ppm x D) мм
	Светоотражающий лист	±(3+2ppm x D) мм
	Без отражательный	±(3+2ppm x D) мм
Чтение	Призма	Макс: 9999999.9999м Мин: 0.1мм
	Лист	Точный режим<1,3с; Режим слежения<0,4с; Повтор<0,2с
Время измерения	Лист	<0,3с
	Без отражательный	0,5-3с
	Без отражательный	0,5-3с
Атмосфера, Преломление, Коррекция Кривизны Земли		
Постоянная призмы		Автокоррекция путем ручного ввода
Расст. Ед.		Руководство метр/ футы США/ международные/ футы-дюймовые опционально
Угол		
Метод измерения	Абсолютное считывание углов	
Диаметр диска	79 мм	
Мин.чтение	1"	
Точность	2"	
Метод обнаружения	По горизонтали: двойной, вертикальный двойной	
Зрительная труба		
Изображение	Прямое	
Длина трубки	152 мм	
Фокусное расстояние	45 мм (EDM:47MM)	
Увеличение	30X	
Поле зрения	1° 30'	
Мин.фокусное расстояние	1,5м	
Разрешающая способность	3"	
Подсветка сетки	Регулируемый	
Автокомпенсатор		
Система	Компенсация двухосного жидкостно-электрического датчика	
Рабочий диапазон	±4'	
Точность	1"	
Пузырьковый уровень		
Цилиндрический	30" / 2мм	
Круглый	8" / 2мм	
Лазерный отвес		
Точность	±1,5мм(через 1,5 м дюйм)	
Длина волны	635 нм	
Класс лазера	Класс 2	
Оптический отвес		
Изображение	Прямое	
Увеличение	3X	
Диапазон фокусировки	0,3м - ∞	
Поле зрения	5°	
Физические характеристики		
Тип	Аккумулятор перезаряжаемый литиевый	
Напряжение	7,4 в постоянного тока	
Время работы	8 часов	
Другие		
Стандарт IP	IP54	
Память	128 М	
Дисплей	LCD 6 строк, 192*96 сенсорный экран	
Передача данных	RS-232, USB, SD карта	
Температура	-20°C ~ + 50°C	
Размер и вес	206 x 200 x 353 мм, 6,0 кг	



CTS-632R10M устанавливает новый стандарт для тахеометров высокого класса. Его электроэрозионный электроэрозионный станок с диапазоном действия 1000 метров, система осей на шарикоподшипниках и высокоточный модуль измерения угла представляют собой высочайший уровень производственного мастерства Китая.



Измерение угла, расстояния, координат и разметки. Расстояние, Плоскость, Смещение колонны, Отсутствующая линия, Удаленный отметок, Опорная линия, Обратное включение, Измерение «точка-линия», Перенос высоты.



Расчет координат, расчет углового расстояния, площадь и периметр, обратный расчет «точка-линия», проекция точки.



Быстрый ввод с помощью сенсорного экрана и клавиатуры, меньше нажатие кнопок, экономия.



Умное редактирование библиотеки кода.



Программа энергосбережения экрана увеличивает рабочее время на 100%.



Триггерная клавиша, измерьте, когда увидите.



Автоматическое считывание и установка температуры-давления.



USB-флешка, удобная для передачи данных.

