



СОВРЕМЕННЫЕ  
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

# CHC СТС-112R<sub>4</sub>

ТАХЕОМЕТР  
ДЛЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ  
РАБОТ

ИЗЫСКАНИЯ &  
СТРОИТЕЛЬСТВО



# ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЮДЖЕТНЫЙ ТАХЕОМЕТР

CTS-112R4 – бюджетный тахеометр для выполнения большинства геодезических работ. Тахеометр имеет угловую точность 2", высокопроизводительный лазерный дальномер, позволяющий измерять расстояния в безотражательном режиме до 1000 м и с использованием призмы до 5000 м. Сменная батарея обеспечивает до 8 часов работы.

## ПРОСТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тахеометр оснащен двухсторонней клавиатурой и встроенным лазерным отвесом, что позволяет использовать его максимально эффективно. Клавиатура с подсветкой кнопок обеспечивает удобство работы в любых условиях освещенности. Встроенный лазерный отвес обеспечивает быструю установку прибора в любых условиях.

## ПРОСТОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

CTS-112R4 — это универсальный и простой в использовании тахеометр со встроенным понятным программным обеспечением.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

Дальность измерения расстояний в безотражательном режиме составляет до 1000 м, а измерение расстояний по призме – до 5000 м. CTS-112R4 измеряет расстояния до большинства поверхностей за доли секунды.

## БОЛЬШАЯ ПАМЯТЬ

Во встроенной памяти возможно хранение до 30 000 точек. Возможно подключение внешней карты память объёмом до 32 Гб, что увеличит объём до 245 760 000 точек.



УГЛОВАЯ  
ТОЧНОСТЬ 2"

БЕЗОТРАЖАТЕЛЬНЫЙ  
РЕЖИМ ДО 1000 М



**ВЫПОЛНЯЙТЕ  
ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ С ЛЁГКОСТЬЮ**

CTS-112R4

Тахеометр для геодезических работ

# Спецификации

ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ		ДИСПЛЕЙ
Тип лазера	измерение на призму: класс 2 измерение на отражающую пленку: класс 2 измерение без отражателя: класс 3R	ЖК-дисплей (LCD), 6 строк
Измерение расстояний	на призму: до 5000 м на отражающую пленку: до 1000 м без отражателя: до 1000 м	Клавиатура Буквенно-цифровая, 28 клавиш с подсветкой
Точность	на призму: 2 мм + 2 мм/км на отражающую пленку: 3 мм + 2 мм/км без отражателя: 3 мм + 2 мм/км	Панель управления Двухсторонняя
Время измерения		Размер экрана 2,8 дюйма
Тип лазера	Красный лазер видимого диапазона	СВЯЗЬ
Тип дальномера	Соосный	Коммуникационные порты Mini-USB, SD
Разрешение	0.1 мм	Bluetooth v 2.0
УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ		
Диаметр ГК	79 мм	ИНТЕРФЕЙС И ЗАПИСЬ ДАННЫХ
Диапазон работ компенсатора	0,1"/1"/5"/10" опционально	Внутренняя память 4 МБ (около 30 000 точек)
Точность угловых измерений	2"	Внешняя память До 32 ГБ (около 245 760 000 точек)
Метод определения	Горизонтальный: диаметральное считывание Вертикальный: диаметральное считывание	АККУМУЛЯТОР
ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА		
Изображение	Прямое	Тип Перезаряжаемая Li-Ion батарея
Длина трубы	154 мм	Напряжение 7.4 В, 3100 мАч
Диаметр объектива	45 мм	Время работы До 8 ч при непрерывном измерении расстояний/углов До 16 ч при непрерывном измерении только углов
Диаметр дальномера	50 мм	Время полной зарядки ≈ 3 ч
Увеличение	30 крат	УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Поле зрения	1°30'	Рабочая температура от -20°C до +50°C
Минимальное фокусное расстояние	1.4 м	Класс пыле-влагозащиты IP55
Разрешающая способность	3"	ГАБАРИТЫ
Подсветка сетки нитей	4 уровня яркости	Размер 160 x 150 x 330 мм
КОМПЕНСАТОР		
Система	Двухосевой фотоэлектрический датчик	Масса 5.2 кг
Диапазон работы	± 3'	
Точность	1"	
ЛАЗЕРНЫЙ ОТВЕС		
Точность	1,5 мм при высоте прибора 1,5 м	
Диаметр лазерного пятна	2.5 мм	

\*Спецификация может быть изменена производителем без предупреждения.



Обратитесь к своему региональному поставщику PrinCe для получения подробной информации:

 **ПРИН** СОВРЕМЕННЫЕ  
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

125080, Россия,  
г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 4, корп. 26  
+7 (800) 222-34-91  
support@prin.ru  
www.prin.ru