



СОВРЕМЕННЫЕ
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

CHCNAV CTS-112R₄

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 3500 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 3500 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	Тип	ЖК-дисплей (LCD), 6 строк
Измерение расстояний	на призму: до 3500 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	
	быстрый режим: 0.3 с режим слежения: 0.1 с	2,8 дюйма	СВЯЗЬ
Тип лазера	Красный лазер видимого диапазона	Коммуникационные порты	Mini-USB, SD
Тип дальномера	Соосный	Bluetooth	v 2.0
Разрешение	0.1 мм	ИНТЕРФЕЙС И ЗАПИСЬ ДАННЫХ	
УГОЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
Диаметр ГК	79 мм	Внутренняя память	4 МБ (около 30 000 точек)
Дискретность измерений	0,1"/1"/5"/10" опционально	Внешняя память	До 32 ГБ (около 245 760 000 точек)
Точность угловых измерений	2"	АККУМУЛЯТОР	
Метод определения	Горизонтальный: диаметральное считывание Вертикальный: диаметральное считывание	Тип	Перезаряжаемая Li-Ion батарея
ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА			
Изображение	Прямое	Напряжение	7.4 В, 3100 мАч
Длина трубы	154 мм	Время работы	До 8 ч при непрерывном измерении расстояний/углов До 16 ч при непрерывном измерении только углов
Диаметр объектива	45 мм	Время полной зарядки	≈ 3 ч
Диаметр дальномера	50 мм	УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Увеличение	30 крат	Рабочая температура	от -20°C до +50°C
Поле зрения	1°20'	Класс пыле-влагозащиты	IP55
Минимальное фокусное расстояние	1.5 м	ГАБАРИТЫ	
Разрешающая способность	3"	Размер	190 x 200 x 350 мм
Подсветка сетки нитей	4 уровня яркости	Масса	5.72 кг
КОМПЕНСАТОР			
Система	Двухосевой фотоэлектрический датчик	ЛАЗЕРНЫЙ ОТВЕС	
Диапазон работы	± 3'	Точность	1,5 мм при высоте прибора 1,5 м
Точность	1"	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