

CHC 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 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.

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.

ПРОСТОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

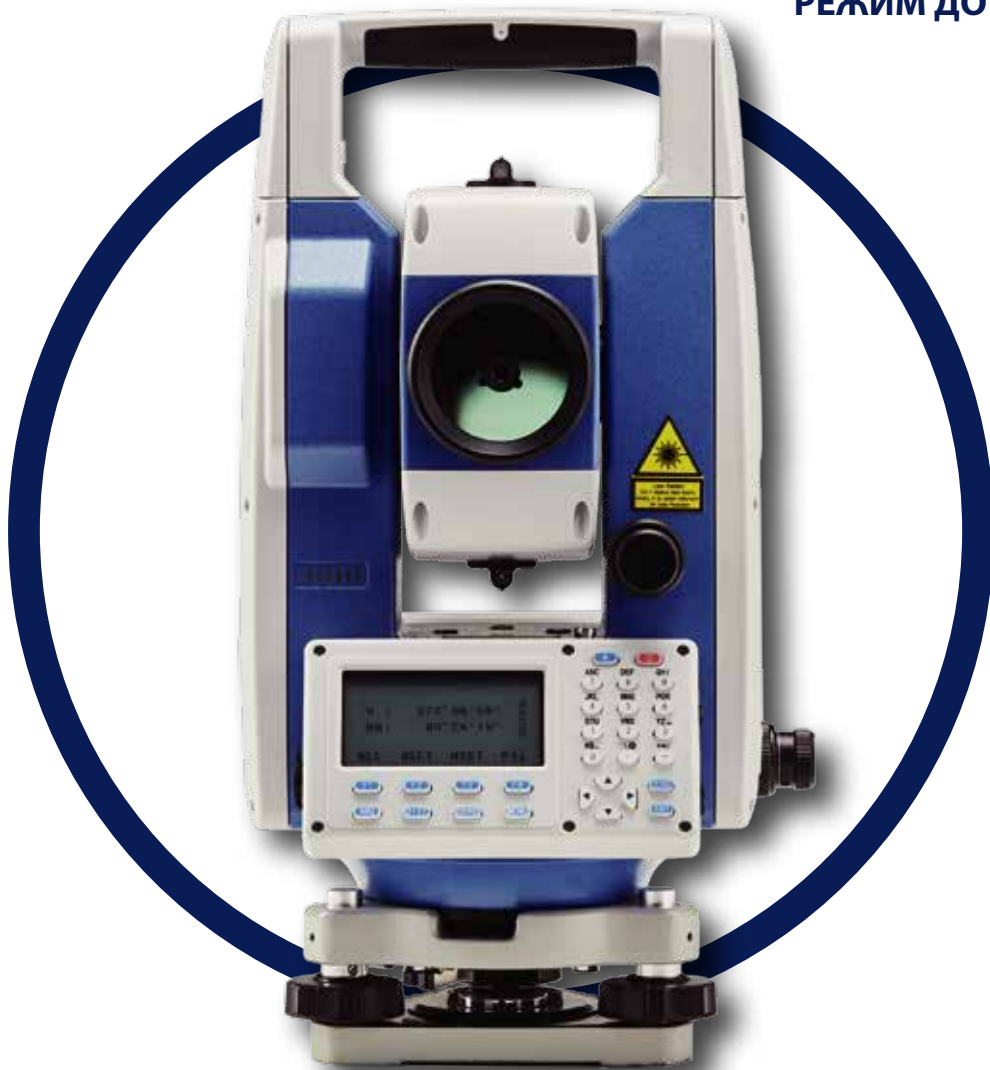
БОЛЬШАЯ ПАМЯТЬ

Во встроенной памяти возможно хранение до 30 000 точек. Возможно подключение внешней карты памяти объемом до 32 Гб, что увеличит объем 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

Тип лазера	измерение на призму: класс 2 измерение на отражающую пленку: класс 2 измерение без отражателя: класс 3R
------------	---

Измерение расстояний	на призму: до 5000 м на отражающую пленку: до 1000 м без отражателя: до 1000 м
----------------------	--

Точность	на призму: 2 мм + 2 мм/км на отражающую пленку: 3 мм + 2 мм/км без отражателя: 3 мм + 2 мм/км
----------	---

Время измерения	быстрый режим: 0.3 с режим слежения: 0.1 с
-----------------	---

Тип лазера	Красный лазер видимого диапазона
------------	----------------------------------

Тип дальномера	Соосный
----------------	---------

Разрешение	0.1 мм
------------	--------

УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Диаметр ГК	79 мм
Диапазон работ компенсатора	0,1"/1"/5"/10" опционально

Точность угловых измерений	2"
----------------------------	----

Метод определения	Горизонтальный: диаметральное считывание Вертикальный: диаметральное считывание
-------------------	--

ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА

Изображение	Прямое
-------------	--------

Длина трубы	154 мм
-------------	--------

Диаметр объектива	45 мм
-------------------	-------

Диаметр дальномера	50 мм
--------------------	-------

Увеличение	30 крат
------------	---------

Поле зрения	1°30'
-------------	-------

Минимальное фокусное расстояние	1.4 м
---------------------------------	-------

Разрешающая способность	3"
-------------------------	----

Подсветка сетки нитей	4 уровня яркости
-----------------------	------------------

КОМПЕНСАТОР

Система	Двухосевой фотоэлектрический датчик
---------	-------------------------------------

Диапазон работы	± 3'
-----------------	------

Точность	1"
----------	----

ЛАЗЕРНЫЙ ОТВЕС

Точность	1,5 мм при высоте прибора 1,5 м
----------	---------------------------------

Диаметр лазерного пятна	2.5 мм
-------------------------	--------

ДИСПЛЕЙ

Тип	ЖК-дисплей (LCD), 6 строк
-----	---------------------------

Клавиатура	Буквенно-цифровая, 28 клавиш с подсветкой
------------	---

Панель управления	Двухсторонняя
-------------------	---------------

Размер экрана	2,8 дюйма
---------------	-----------

СВЯЗЬ

Коммуникационные порты	Mini-USB, SD
------------------------	--------------

Bluetooth	v 2.0
-----------	-------

ИНТЕРФЕЙС И ЗАПИСЬ ДАННЫХ

Внутренняя память	4 МБ (около 30 000 точек)
-------------------	---------------------------

Внешняя память	До 32 ГБ (около 245 760 000 точек)
----------------	------------------------------------

АККУМУЛЯТОР

Тип	Перезаряжаемая Li-Ion батарея
-----	-------------------------------

Напряжение	7.4 В, 3100 мАч
------------	-----------------

Время работы	До 8 ч при непрерывном измерении расстояний/углов До 16 ч при непрерывном измерении только углов
--------------	---

Время полной зарядки	≈ 3 ч
----------------------	-------

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура	от -20°C до +50°C
---------------------	-------------------

Класс пыли-влагозащиты	IP55
------------------------	------

ГАБАРИТЫ

Размер	160 x 150 x 330 мм
--------	--------------------

Масса	5.2 кг
-------	--------

*Спецификация может быть изменена производителем без предупреждения.



 **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

Обратитесь к своему региональному поставщику PrinSe для получения подробной информации: