

Серия СХ

Безотражательные электронные тахеометры

НА СТЫКЕ ТРАДИЦИЙ И ИННОВАЦИЙ

- Безотражательный дальномер на основе технологии RED-tech
- Современная система считывания углов
- Самое продолжительное время работы от одного аккумулятора — 36 часов!
- Влагозащита, ударопрочность и простота в управлении



Новый тахеометр Sokkia: сохраняя вернос

■ RED-tech - безотражательный дальномер



- Самый быстры дальномер среди приборов этого класса.
- Традиционная для приборов SOKKIA высокая точность измерения расстояний в безотражательном режиме.
- Измерение расстояний в безотражательном режиме от 30 см до 500 м.
- Соосные луч дальномера и луч лазерного целеуказателя обеспечивают точное наведение на визирную цель.
- Высокая точность измерений даже при наведении на пленочный отражатель.

■ Современная система считывания углов

 Тахеометры серии СХ оснащены разработанными SOKKIA абсолютными датчиками считывания кодовых дисков, которые гарантируют высокую надежность при длительной эксплуатации в самых разных условиях. Двухосевой

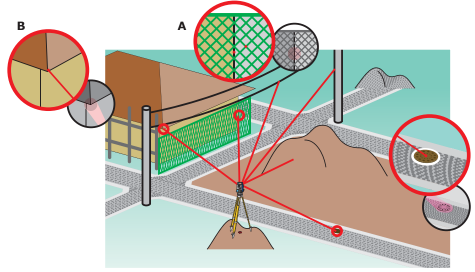


- компенсатор обеспечивает непрерывность измерений, даже если инструмент устанавливается на неровном участке.
- Для обеспечения стабильности угловых измерений используются характерные для Sokkia закрепительные винты и винты точного наведения.
- Тахеометры СХ-102 оснащены уникальной технологией независимой калибровки угломерной системы (IACS), которая существенно повышает точность и надежность угловых измерений.

■ Самый продолжительный период работы от одного аккумулятора — 36 часов!

- При полностью заряженном аккумуляторе время непрерывной работы тахеометра серии СХ может достигать 36 часов.*
- Существенно снижается вероятность снижения заряда аккумулятора до критического до конца рабочего дня.
- Больше не нужно нести с собой дополнительные аккумуляторы для работы в поле.
 - * Время работы будет различаться в зависимости от условий окружающей среды и режима работы тахеометла





Тончайший луч дальномера позволяет с высокой точностью выполнить измерения на стены и углы зданий, люки колодцев сетчатые ограждения и ветки деревьев.

ть традициям, готов к вызовам будущего!

• USB порт (тип A) для внешних устройств памяти. Порт обеспечивает степень защиты IP66, когда соответствующее USB устройство вставлено в разъем.



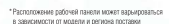
 Клавиши [★] для быстрого доступа к настройкам тахеометра.



 Удобно расположенная кнопка «Пуск» позволяет выполнять измерения при наблюдении цели в зрительную трубу.



 Полная клавиатура с 10-ю цифровыми клавишами и большой ЖК-дисплей, который позволяет легко считывать информацию с экрана.*





 Двухцветный указатель створа (зеленый и красный) повышает эффективность работ по разбивке точек на удалении до 150 м от инструмента.







• Встроенный лазерный отвес с 5 уровнями яркости позволяет быстро установить инструмент в условиях любой освещенности.*

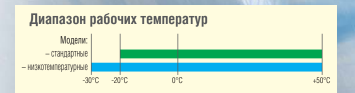
■ Влагозащита, ударопрочность и простота в управлении

• Пыле- и влагозащита IP66

 Металлический корпус и массивная ручка повышают ударопрочность всей конструкции

 Стандартный диапазон рабочих температур: от -20°С до +50°С.
 Низкотемпературные модели могут работать при температуре воздуха -30°С.







 $^{^{\}star}$ Лазерный отвес устанавливается опционально вместо оптического.



Compact X-ellence Station

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		CX-102	CX-103	CX-105	CX-106		
Зрительная труба							
Увеличение / Разрешение		30x / 2.5"					
Другие характеристики		Длина: 171 мм, диаметр объектива: 45 мм (EDM: 48 мм), изображение: прямое, угол поля зрения: 1°30′, Минимальное расстояние фокусирования: 1.3м, Подсветка сетки нитей: 5 уровней яркости					
Измерения углов							
Наименьшая цена деления	отсчетов	1" / 5"					
Точность измерения углов (ISO 17123-3:2001)		2"	3"	5"	6"		
Система автоматической калибровки углов (IACS)		Есть -					
Двухосевой компенсатор/ Поправка за коллимацию		Жидкостной 2-осевой датчик наклона, диапазон компенсации: ±6′ / Поправка за коллимацию: вкл/выкл					
Измерение расстояний	•		,		· ,		
Мощность лазера *1		Безотражательный режим: класс 3R / при измерении на призму / пленку: класс 1					
Диапазон измерений	Без призмы*3						
(при средних условиях*2)	Отражающая пленка*4/*5						
	Минипризма	CP01: 1.3 2,500 m, OR1PA: 1.3 500 m					
	Одна призма АР			6			
	Три призмы АР	1.3 4,000 м / 5,000 м (при хороших условиях)*6 до 5,000 м / до 6,000 м (при хороших условиях)*6					
Наименьшая цена деления отсчетов		Точное/быстрое измерение: 0.001м; слежение: 0.01м					
Точность измерения Без отражателя*3		(3 + 2 x D) MM*7					
расстояний* ²	Отражающая пленка*4						
D=измеряемое расстояние в мм	Призма АР/СР	(2 + 2 x D) MM					
Время измерений*8	Призна АГ/СГ	,	пизация - 1 Q c): Бы	трый режим: О.7 с (инишая	пизэния - 1 4 с). Рожим спожения.		
Бреня измерении		Точный режим: 0.9 с (инициализация - 1.9 с); Быстрый режим: 0.7 с (инициализация - 1.4 с); Режим слежения: с (инициализация - 1.4 с);					
	нными						
Дисплей / клавиатура		Графический ЖК дисплей 192	2 х 80 точек, антиблі	иковое стекло / 25 клавиш с	подсветкой		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан		С одной стороны		иковое стекло / 25 клавиш с	с подсветкой		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск»		С одной стороны С правой стороны на корпусе		иковое стекло / 25 клавиш с	с подсветкой		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск»	ели ^{*9} Внутренняя память	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек	прибора	иковое стекло / 25 клавиш с	: подсветкой		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных	ели ^{*9}	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс.	прибора		с подсветкой		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных	ели ^{*9} Внутренняя память	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек	прибора		с подсветкой		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс	ели ^{*9} Внутренняя память	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс.	прибора		: подсветкой		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10	ели ^{*9} Внутренняя память	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Type	прибора		: подсветкой		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики	ели ^{*9} Внутренняя память Внешние устройства памяти	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Type	прибора 8ГБ) A, for USB flash men	nory)	подсветкой		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12	ели ^{*9} Внутренняя память Внешние устройства памяти	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Type	прибора 8ГБ) A, for USB flash men азона спектра, соосн	nory) ый с лучом дальномера			
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Указатель створа*12	ели ^{*9} Внутренняя память Внешние устройства памяти	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре -	ягь) А, for USB flash men взона спектра, соосн и красного (626нм) д	nory) ый с лучом дальномера			
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Указатель створа*12	ели ^{*9} Внутренняя память Внешние устройства памяти	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре - Лазерный луч красного диапа Светодиоды зеленого (524нм)	ягь) А, for USB flash men взона спектра, соосн и красного (626нм) д	nory) ый с лучом дальномера			
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Указатель створа*12	ели ^{*9} Внутренняя память Внешние устройства памяти Электронный	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре Лазерный луч красного диапа Светодиоды зеленого (524нм) 6' (в пределах внутреннего к	ягь) А, for USB flash men ззона спектра, соосн и красного (626нм) д	nory) ый с лучом дальномера циапазона, рабочая дальност	ъ: 1,3 – 150м¹²		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Указатель створа*12 Уровни Оптический отвес	ели ^{*9} Внутренняя память Внешние устройства памяти Электронный Круглый	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре - Лазерный луч красного диапа Светодиоды зеленого (524нм) 6′ (в пределах внутреннего к 10′/ 2 мм	в прибора 8ГБ) А, for USB flash men взона спектра, соосн и красного (626нм) д руга) в расстояние фокуси пазона спектра (635	nory) ый с лучом дальномера циапазона, рабочая дальност рования: 0,3 м от основани: нм ±10нм), точность центрі	ъ: 1,3 – 150м ^{*2} я трегера		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Уровни Оптический отвес Лазерный отвес (опциональ	ели ^{*9} Внутренняя память Внешние устройства памяти Электронный Круглый	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре Лазерный луч красного диапа Светодиоды зеленого (524нм) 6' (в пределах внутреннего к 10' / 2 мм Увеличение: 3х, минимально Лазерный диод красного диап	вгрибора 8ГБ) А, for USB flash men взона спектра, соосн и красного (626нм) д руга) в расстояние фокуси пазона спектра (635 ный продукт 2 класс	nory) ый с лучом дальномера циапазона, рабочая дальност рования: 0,3 м от основани: нм ±10нм), точность центрі	ъ: 1,3 – 150м ^{*2} я трегера		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Указатель створа*12 Уровни Оптический отвес Лазерный отвес (опциональ	ели ^{*9} Внутренняя память Внешние устройства памяти Электронный Круглый	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре Лазерный луч красного диапа Светодиоды зеленого (524нм) 6' (в пределах внутреннего к 10' / 2 мм Увеличение: 3х, минимально Лазерный диод красного диапа головки штатива 1.3 м, лазер	вгрибора 8ГБ) А, for USB flash men взона спектра, соосн и красного (626нм) д руга) в расстояние фокуси пазона спектра (635 ный продукт 2 класс	nory) ый с лучом дальномера циапазона, рабочая дальност рования: 0,3 м от основани: нм ±10нм), точность центрі	ъ: 1,3 – 150м ^{*2} я трегера		
Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Указатель створа*12 Уровни Оптический отвес Лазерный отвес (опциональ Пыле- и влагозащита	ели ^{*9} Внутренняя память Внешние устройства памяти Электронный Круглый	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре Лазерный луч красного диапа Светодиоды зеленого (524нм) 6' (в пределах внутреннего к 10' / 2 мм Увеличение: 3х, минимально Лазерный диод красного диа головки штатива 1.3 м, лазер IP66 (согласно стандарту МЭ	вгрибора 8ГБ) А, for USB flash men взона спектра, соосн и красного (626нм) д руга) в расстояние фокуси пазона спектра (635 ный продукт 2 класс	nory) ый с лучом дальномера циапазона, рабочая дальност рования: 0,3 м от основани: нм ±10нм), точность центрі	ъ: 1,3 – 150м ⁻² я трегера		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Указатель створа*12 Уровни Оптический отвес Лазерный отвес (опциональ Пыле- и влагозащита Рабочая температура*13 Размер с ручкой, мм*9	Внутренняя память Внешние устройства памяти Электронный Круглый	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре Лазерный луч красного диапа Светодиоды зеленого (524нм) 6' (в пределах внутреннего к 10' / 2 мм Увеличение: 3х, минимального Лазерный диод красного диапа головки штатива 1.3 м, лазер 1P66 (согласно стандарту МЭН -20°С +50°С	вгрибора 8ГБ) А, for USB flash men взона спектра, соосн и красного (626нм) д руга) в расстояние фокуси пазона спектра (635 ный продукт 2 класс	nory) ый с лучом дальномера циапазона, рабочая дальност рования: 0,3 м от основани: нм ±10нм), точность центрі	ъ: 1,3 – 150м ⁻² я трегера		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Указатель створа*12 Уровни Оптический отвес Лазерный отвес (опциональ Пыле- и влагозащита Рабочая температура*13	Внутренняя память Внешние устройства памяти Электронный Круглый	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре Лазерный луч красного диапа Светодиоды зеленого (524нм) 6′ (в пределах внутреннего к 10′ / 2 мм Увеличение: 3х, минимально Лазерный диод красного диап головки штатива 1.3 м, лазер 1Р66 (согласно стандарту МЭИ -20°С +50°С	вгрибора 8ГБ) А, for USB flash men взона спектра, соосн и красного (626нм) д руга) в расстояние фокуси пазона спектра (635 ный продукт 2 класс	nory) ый с лучом дальномера циапазона, рабочая дальност рования: 0,3 м от основани: нм ±10нм), точность центрі	ъ: 1,3 – 150м¹²		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Bluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Указатель створа*12 Уровни Оптический отвес Лазерный отвес (опциональ Пыле- и влагозащита Рабочая температура*13 Размер с ручкой, мм*9 Вес с аккумуляторной батар Источник питания	Внутренняя память Внешние устройства памяти Электронный Круглый эно)	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре Лазерный луч красного диапа Светодиоды зеленого (524нм) 6′ (в пределах внутреннего к 10′ / 2 мм Увеличение: 3х, минимально Лазерный диод красного диап головки штатива 1.3 м, лазер 1Р66 (согласно стандарту МЭИ -20°С +50°С	ягь) А, for USB flash mem взона спектра, соосн и красного (626нм) д руга) е расстояние фокуси пазона спектра (635 ный продукт 2 класс с 60529:2001)	nory) ый с лучом дальномера циапазона, рабочая дальност рования: 0,3 м от основани: нм ±10нм), точность центрі	ъ: 1,3 – 150м ⁻² я трегера		
Дисплей / клавиатура Расположение рабочей пан Кнопка «Пуск» Хранение данных Интерфейс Модуль Вluetooth*10 Общие характеристики Лазерный целеуказатель*12 Уровни Оптический отвес Лазерный отвес (опциональ Пыле- и влагозащита Рабочая температура*13 Размер с ручкой, мм*9 Вес с аккумуляторной бата	Внутренняя память Внешние устройства памяти Электронный Круглый эно)	С одной стороны С правой стороны на корпусе Примерно 10000 точек USB флэш-накопители (макс. Serial RS-232C, USB2.0 (Туре - Лазерный луч красного диапа Светодиоды зеленого (524ни) 6′ (в пределах внутреннего к 10′ / 2 мм Увеличение: 3х, минимально Лазерный диод красного диап головки штатива 1.3 м, лазер 1766 (согласно стандарту МЭІ -20°С +50°С 191(Ш) х 174(Д) х 348(В) Около 5.6 кг	ягь) А, for USB flash men взона спектра, соосн и красного (626нм) д руга) е расстояние фокуси пазона спектра (635 ный продукт 2 класс (60529:2001)	nory) ый с лучом дальномера циапазона, рабочая дальност рования: 0,3 м от основания нм ±10нм), точность центри	ъ: 1,3 – 150м ^{*2} я трегера		

•1 МЭК60825-1: ред.2.0:2007 / FDA CDRH 21 CFR Part 1040.10 и 11; •2 Средние условия: легкая дымка, видимость около 20 км, переменная облачность, слабое конвекционное движение воздуха.; •3 При использовании белой стороны Коdak Gray Card (отражающая способность 90%) и в условиях освещенности не более 30000 lx. При выполнении измерений в безотражательном режиме диапазон работы и точность могут меняться в зависимости от измеряемого объекта, условий наблюдения и условий окружающей среды. •4 Если угол падения лазерного луча на отражающую пленку не превышает 30° от нормали к ней. •5 Для низкотемпературных моделей тахеометров диапазон измерений при температурах от -30°C до -20°C на отражательную пленку RS90N-К: 1.3-500 м, RS50N-К: 1.3-300 м, RS10N-К: 1.3-100 м; •6 Хорошие условия: отсутствие дымки, видимость до 40 км, сплошная облачность, отсутствие конвекционного движения воздука. •7 Диапазон измерений: от 0.3 м до 200 м; •8 Как правило, при хороших условиях. Продолжитьность измерений в безотражательном режиме может меняться в зависимости от измеряемого объекта, условий наблюдения и условий окружающей среды. •9 Расположение рабочей панели может варыроваться в зависимости от модели и региона поставки. •10 Использование беспроводной технологии Вluetooth регулируется национальными законами конкретной страны. За разъяснением по этому вопросу обращайтесь к региональному дилеру. •11 При отсутствии препятствий, источников радиоволи / радиоизлучений в непосредственной близости от инструмента, при отсутствии дождя. •12 Лазерный целеуказатель и указатель створа не работают одновременно. •13 Также имеются низкотемпературные модели (СX-102L и СX-105L), работающие в температурном диапазоне от -30°C до +50°C. •14 Для СX-102L, СX-105L.

Дополнительные принадлежности, входящие в стандартный комплект

- Тахеометр СХ
 Аккумуляторная батарея ВDС70
 Зарядное устройство CDC68
 Кабель питания
- Крышка на объектив Бленда Отвертка Кисточка для линз Юстировочные шильки (2)
- Салфетка для протирки
 Руководство по эксплуатации
 USB накопитель
- Плакат-предупреждение о лазерном излучении Кейс для переноски инструмента
- Плечевой ремень



Технические характеристики	и внешний вид прибора могут быть изменены	без предварительного	уведомления.

• Цвет оборудования в данной брошкоре может отличаться от цвета реальных приборов вследствие особенностей процесса полиграфии.