ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАХЕОМЕТРЫ

Trimble C5 и C5 HP



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

++++++++++++++++++++

- ► Работа всех функций полевого программного обеспечения Trimble® Access™ на двустороннем цветном сенсорном дисплее
- ▶ Полная интеграция с офисным программным обеспечением Trimble Business Center для управления, обработки и создания отчетных материалов
- ► Отслеживание местонахождения инструмента благодаря технологии Trimble L2P
- ▶ Компактный, легкий и прочный прибор

Выберите вашу модель тахеометра:

C 5	C5 HP
Время измерения / Импульсный дальномер	Фазовый дальномер
С автофокусом	Без автофокуса
На призму	На призму
Дальность 5,000 м	Дальность 3,000 м
Точность 2 мм + 2 мм/км	Точность 1 мм + 1.5 мм/км
Безотражательный режим	Безотражательный режим
Дальность 800 м	Дальность 500 м
Точность 3 мм + 2 мм/км	Точность 2 мм + 2 мм/км
Время измерения в Стандартном режиме 1.0 с	Время измерения в Стандартном режиме 1.6 с
расхождение луча 60 мм на 30 м	расхождение луча 26 мм на 30 м
Время работы 12 ч*	Время работы 18 ч*
Оптический или лазерный центрир	Оптический центрир

* Измерение угла и расстояния каждые 30 с.

Узнать больше: geospatial.trimble.com/trimble-C5

электронные тахеометры Trimble C5 и C5 HP

ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ

Дальность с указанными призмами

Хорошие условия ¹	C5	C5 HP
На одиночную призму 6.25 см	5000 м	3000 м
На отражающую марку 5 см х 5 см	300 м	270 м

Безотражательный режим

C5	Хорошие условия ¹	Обычные условия ²	Сложные условия ^з
KGC (90%)	800 м	500 м	250 м
KGC (18%)	400 м	300 м	235 м

C5 HP	Хорошие условия ¹	Обычные условия ²	Сложные условия ^з
KGC (90%)	500 м	400 м	250 м
KGC (18%)	350 м	250 м	200 м

Точность в стандартном режиме измерений⁷

	C5	C5 HP ^{4,8}
На призму⁴	$\pm (2 MM + 2 MM/KM)$	$\pm (1 \text{ MM} + 1,5 \text{ MM/KM})$
Безотражательный режим	± (3 мм + 2 мм/км)	$\pm (2 MM + 2 MM/KM)$

Время измерения5

C5	Стандартный режим	Быстрый стандарт- ный режим	Режим сле- жения
На призму	1,0 c	0,5 c	0,3 c
В безотражательном режиме	1,0 c	0,5 с	0,3 c

C5 HP	Стандартный режим	Быстрый стандартный режим
На призму	1,6 c	1,2 c
В безотражательном режиме	2,1 c	1,6 c

УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

10ЧНОСТЬ (СКО ПО 15О 1/123-3)	
	3" (1.0 mgon), 5" (1.5 mgon)
Система считывания	Абсолютный датчик положения
Диаметр ГК	62 мм
Датчики считывания ГК / ВК	Диаметральные / Одиночный

ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА
Длина
ИзображениеПрямо
Увеличение
Эффективный лиаметр объектива
Trimble C5
Trimble C5 HP
Диаметр объектива дальномера
Trimble C5 HP
Поле зрения
Разрешающая способность
Минимальное расстояние фокусировки
Лазерный указательСоосный красный лазер
Створоуказатель
Подсветка сети нитей
110 310

- 1 Хорошие условия (хорошая видимость, умеренная облачность, сумерки, слабое окружающее
- Обычные условия (нормальная видимость, объект в тени, умеренное окружающее освещение). Сложные условия (дымка, объект под прямым солнечным освещением, яркое окружающее освещение).
- освещение).
 СКО по ISO 17123-4
 Время измерения зависит от расстояния и условий измерения. Технические характеристики указаны по средним значениям нескольких измерений.
 Время работы батареи указано для температуры 25 °C. Время работы зависит от условий работы и

- степени износа батареи.
- степени износа овтареи.

 7 При измерении на призму и в безотражательном режиме точность дальномера в быстром стандартном режиме составляет ± (10 мм + 5 мм/км) для С5, ± (5 мм + 5 мм/км) для С5 НР и в режиме слежения ± (20 мм + 5 мм/км) только для С5.

 8 Точность С5 НР в стандартном режиме измерения на призму при расстоянии менее 1000 м составляет ± (1 мм + 1,5 мм/км). При расстоянии равном и более 1000 м точность составляет ± (2 мм + 2 мм/км).

	TOP

Тип	
Метод	жидкостно-электрический датчик
Диапазон компенсации	±3'
СВЯЗЬ	
Коммуникационные порты	1 x последовательный (RS-232C),
	2 x USB (хост и клиент)
Гоопроволися овязи	Dormoou u u y Dluotootho

+++++++++++++++

ПИТАНИЕ

Литий-ионный аккумулятор с возможностью горячей замены (x2)

Время работы ⁶	C5	C5 HP
Непрерывные измерения только углов	14 ч	19 ч
Измерение расстояний / углов каждые 30 сек	12 ч (АФ каждые 30 сек)	18 ч
Непрерывные измерения расстояний / углов	7ч	10,5 ч
Время полной зарядки		6 ч

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABTOCOOKYC
Trimble C5
Trimble C5
Пузырьковые уровни
Чувствительность круглого уровеня на трегере
Зажимные фиксаторы
Дисплей при КЛ
Дисплей при КПЦветной ЖК с подсветкой (640 х 480 пикселей)
Операционная система
Процессор
Память
Встроенный отвесОптический или Лазерный, класса 2
Оптический отвес:
Увеличение
Поле зрения5°
Минимальное расстояние фокусировки
Размеры (Д x Ш x B)
Вес (прибл.)
Инструмент 1", 2", 3", 5"
Trimble C5
Trimble C5 HP
AKKYMYRIGTOD 0.1 KE

Транспортировочный ящик.....

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Диапазон рабочих температур
Исполнение для холодного климата от −30 °C до +50 °C
Диапазон температур хранения от –25 °C до +60 °C
Исполнение для холодного климата от −22 °C до +60 °C
Атмосферные поправки
Диапазон температур от –30 °C до +60 °C
Барометрическое давление от 400 мм.рт.ст. до 999 мм.рт.ст
Герметичность

СЕРТИФИКАТЫ

Аккумулятор . .

Сертификат устройства Класса В Часть 15 ФКС, соответствие маркировке СЕ. Маркировка RCM.

IEC60825-1 am 2007, IEC60825-1 am 2014, FDA notice 50

C5
На призму/Безотражательный режим
Лазерный центрир/УказательЛазер класса 2
C5 HP
На призму
Безотражательный режим/Лазерный указатель Лазер класса 3R

Разрешение на использование Bluetooth определяется законодательством каждой

Характеристики могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления











. 0.1 кг

.3.3 кг

Обратитесь к региональному дистрибьютору Trimble для получения подробной информации

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Trimble Inc. 10368 Westmoor Dr Westminster CO 80021 CILIA

ЕВРОПА

Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim ГЕРМАНИЯ

АЗИЯ И ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Trimble Navigation Singapore PTE Limited 3 HarbourFront Place #13-02 HarbourFront Tower Two Singapore 099254 СИНГАПУР

© 2019–2020, Trimble Inc.. Все права защищены. Trimble, norotun Globe & Triangle являются товарными знаками Trimble Inc., зарегистрированными в США и в других странах. Ассеss является товарным знаком Trimble Inc. Слово и логотип Bluetooth являются собственностью Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих марок осуществляется Trimble Navigation Limited в соответствии с лицензией. Microsoft и Windows являются товарными знаками компаним Microsoft Corporation, зарегистрированными в США и других странах. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. PN 022516-482B-RUS (04/20)

