

RUIDE

ГЕО▲ЕТИКА

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАХЕОМЕТР



RCS
с отбором **UltraPlumb**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПТИКА

Длина зрительной трубы	154 мм
Диаметр	Зрительная труба: 45 мм; Дальномер: 50 мм
Увеличение	30x
Изображение	Прямое
Поле зрения	1°30'
Разрешающая способность	3"
Минимальное фокусное расстояние	1.5 м

ДАЛЬНОМЕР

Отражательный	5000 м
Точность, СКП	± (2 мм + 2 ppm * D)
Безотражательный	600 м
Точность, СКП	± (3 мм + 2 ppm * D)
Время измерения	Точно: 0.3 с; Быстро: 0.2 с
Атмосферная коррекция	Автоматическая ATMOSense
Константа призмы	Вручную
Клавиша быстрых измерений	Есть

УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Точность	2"
Метод	Абсолютное кодирование
Система считывания	Г.: 2 датчика; В.: 2 датчика
Минимальный отсчет	1"; 5"; 10"
Диаметр лимба	79 мм
0 отсчет вертикального круга	Место нуля, место зенита
Единицы измерения	360°; 400 гон; 6400 тыс.

ЭКРАН

Экран	Графический, 640*320, цветной, сенсорный, LCD
Количество экранов	2
Клавиатура	Алфавитно-цифровая

ОТВЕС UltraPlumb

Рабочий диапазон	0.6-2.0 м
Порядок	1 мм
Точность	±3 мм

КОМПЕНСАТОР

Система	Двухосевая
Тип	Жидкостно-электронный
Диапазон	6'
Точность	1"

УРОВЕНЬ

Цилиндрический	30"/2 мм
Круглый	8'/2 мм

ДАННЫЕ

Память	16,000 точек
Интерфейс	USB 2.0
Беспроводной интерфейс	Bluetooth 2.1 *1

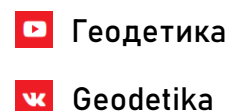
ПРОЧЕЕ

Створораздатчик	Есть
Клавиша быстрых измерений	Есть
Вес	5.4 кг
Размер	353 (В) * 206 (Д) * 200 (Ш) мм
Рабочая температура	От -20°C до 50°C
Батарея	Литий-ионная, 7.4V, 3000 mAh
IP сертификация	IP65
Время работы	12 часов

*1. Не доступно на RCS Lite



Москва, Дмитровское шоссе, 157 стр. 7
8 (800) 600-38-77
<http://geodetika.ru>
support@geodetika.ru



Геодетика

Geodetika