

TAXEOMETP

Arc 10

Лазерный дальномер на базе двух излучателей

SANDING
EVERY POINT MATTERS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Arc 1 0

Измерение расстояний с отражателем	Диапазон *1	5000 м
	Точность	$\pm(2 + 2ppm \times D)$ мм
	Интервал измерений	Стандартный режим: 0.3 с, режим слежения: 0.1 с
Измерение расстояний в безотражательном режиме	Диапазон *2	1500 м
	Точность	$\pm(3 + 2ppm \times D)$ мм
	Интервал измерений	0.3 - 3 с
Угловые измерения	Точность	2"
	Метод считывания (ГК/ВК)	Абсолютный, диаметальный
	Диаметр ГК/ВК	79 мм
	Дискретность отсчёта	0.1"
	Компенсатор	Жидкостный, двухосевой
	Дискретность компенсатора	1"
	Диапазон работы компенсатора	$\pm 4'$
Зрительная труба	Изображение	Прямое
	Длина трубы	154 мм
	Диаметр объектива	45 мм (дальномер: 50 мм)
	Увеличение	30x
	Разрешающая способность	3"
	Поле зрения	1°30"
	Мин. фокусное расстояние	1.2 м
	Сетка нитей	С подсветкой, 4 уровня яркости
Чувствительность уровня	Цилиндрический	30" / 2 мм
	Круглый	8" / 2 мм
Лазерный отвес (по умолчанию)	Тип	Пятно лазера, 4 уровня яркости
	Точность	± 1.5 мм при высоте прибора 1.5 м
	Длина волны	630 - 670 нм
	Класс лазера	Класс 2 / IEC60825-1
	Мощность лазерного излучения	< 0.4 мВт
Оптический отвес (опционально)	Изображение	Прямое
	Увеличение	3x
	Мин. фокусное расстояние	0.5 м
	Поле зрения	5"
	Точность	± 1.5 мм при высоте прибора 1.5 м
Системная конфигурация	Операционная система	Android 6.0
	Процессор	MT6753
	Встроенная память	RAM: 3 Гб; ROM: 32 Гб
Связь	Коммуникационные порты	- микро-SIM
		- USB тип C (OTG)
		- слот для карт памяти
	Стандарты сотовой связи	2G 900/1800
		3G 2100/900 CDMA BC0 TDSCDMA A/F
		4G LTE band1/3/7/38/39/40/41
	Bluetooth	Bluetooth 4.0
WLAN	Dual-Band Single Stream 802.11 a/b/g/n RF for Data Link	
Микрофон / Динамик	Есть	
Дисплей	Тип	TFT LCD экран, графический, разрешение 720*1280
Батарея	Тип	Литий-ионная, 7.4 В
	Время работы	8 часов
Габариты и масса	Размеры (Д x Ш x В)	200 мм x 190 мм x 345 мм
	Вес	5.8 кг
Условия окружающей среды	Диапазон рабочих температур	-20°C ... +50°C
	Пыле- и влагозащищённость	IP55

*1: Хорошие условия (хорошая видимость около 40 км, пасмурно, сумерки)

*2: Белые объекты с хорошей отражательной способностью (KGC 90%)



SANDING
EVERY POINT MATTERS

SANDING OPTIC-ELECTRICS INSTRUMENT CO.,LTD

Add: 7/F, No.39 Si Cheng Road, Tian He IBD Guangzhou 510663,China

Tel: +86-20-23380888 Fax: +86-20-23380800

E-mail: export@sandinginstrument.com http://www.sandinginstrument.com

