

TAXEOMETP

Arc 5 Pro

Новый безотражательный дальномер 1000 м

Поддержка USB накопителей & боковая клавиша

SANDING
EVERY POINT MATTERS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Arg 5 Pro

ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА	
Длина трубы	154 мм
Диаметр объектива	Зрительная труба: 45 мм Дальномер: 50 мм
Увеличение	30X
Изображение	Прямое
Поле зрения	1°30'
Разрешающая способность	3"
Минимальное фокусное расстояние	1.0 м
ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ	
С одной призмой	5000 м ^{*1}
Безотражательный режим	1000 м ^{*2}
Точность:	±(2 мм + 2ppm x D) мм ^{*3}
- в безотражательном режиме	0 - 500 м: ±(3 мм + 2ppm x D) м ^{*3} 500 - 1000 м: ±(5 мм+3ppm x D) м ^{*3}
Интервал измерений	Стандартный режим: 1.0 с, режим слежения: 0.5 с ^{*4}
Атмосферные поправки	Ручной ввод, автоматическая коррекция
Постоянная призмы	Ручной ввод, автоматическая коррекция
Дополнительное управление	Боковая кнопка для ускорения процесса измерений
УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
Система считывания	Абсолютный декодер
Датчики считывания	ГК: диаметральные, ВК: диаметральные
Дискретность отсчёта	0.5"/1"/5"/10"
Точность	2"
Диаметр ГК/ВК	79 мм
Нулевой отсчёт по ВК	Зенит / Горизонт
Единицы измерений	Градус / Гон / Мил
ДИСПЛЕЙ	
Размер	66 мм X 42 мм; 240*160 пикселей
Количество дисплеев	2
Клавиатура	Алфавитно - цифровая
КОМПЕНСАТОР	
Тип	Двухосевой
Метод	Жидкостно - электрический
Диапазон компенсации	±3'
Дискретность	1"
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЯ	
Цилиндрический	30"/2 мм
Круглый	8"/2 мм
ОПТИЧЕСКИЙ ОТВЕС (ОПЦИОНАЛЬНО: ВСТРОЕННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ОТВЕС)	
Изображение	Прямое
Увеличение	3X
Диапазон фокусировки	0.3m ~ ∞
Поле зрения	5°
ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	
Память	Встроенная память: 4 Мб; Поддержка USB-накопителей
Связь	Bluetooth, USB (хост)
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Класс лазера ^{*5} - дальномер	Класс IIIA
- лазерный отвес	Класс II
Диапазон рабочих температур	-20°C to + 50°C
Тип батареи	Перезаряжаемый литиевый аккумулятор
Выходное напряжение батареи	7.4 В
Время работы	8 ч
Пыле- и влагозащищённость	IP54

*1. Хорошие условия: отсутствие дымки, видимость около 40 км, пасмурно, отсутствие мерцания.

*2. На белую карту Kodak Grey (90% коэффициент отражения).

*3. D - измеряемое расстояние.

*4. Как правило, в хороших условиях время измерения в безотражательном режиме может различаться в зависимости от поверхности цели, условий наблюдения и условий окружающей среды.

*5. В соответствии с FDA21 CFR Ch.1 §.1040.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс X 1	Юстировочный инструмент X 1
Зарядное устройство X 1	Колпачок на объектив X 1
Аккумулятор X 2	USB накопитель X 1
Чехол от дождя X 1	Гарантийная карта X 1
Ремень X 2	Отражающая плёнка X 1
Отвес X 1	Руководство пользователя X 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



TPS26
Однопризменный
отражатель



TK21SET
Отражатель



ATS-1
Алюминиевый
штатив

ATS-L
Деревянный
штатив

TPS106
Вежа - бипод
& отражатель



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

