ИНН/КПП 7204192705/720301001 <u>www.averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Электронный тахеометр SOUTH N1



Технические характеристики

Измерения расстояний на призму	Расстояние*	5000 м
	Точность дальном. измер.	±(2+2ppmxD) мм
	Скорость	Точно: 0.3 с, Слежение: 0.1 с
Измерения расстояний в безотр. режиме	Расстояние*	1000, 1500 м (опция)
	Точность безотр. измер.	±(3+2ppmxD) мм
	Скорость	0.3-3 c
Измерения углов	Точность	2"
	Метод измерения	Абс. непрерывный, диаметральный
	Диаметр лимба	79 мм

Точность угловых измер.	0.1"	
Компенсатор	Жидкостный, двух осевой	
Точность компенсатора	1"	
Диапазон компенсатора	±4'	
Зрительная труба	Изображение	Прямое
	Увеличение	30x
	Размер объектива	45 мм (DTM: 50 мм)
	Разрешающая способность	3"
	Угол поля зрения	1°30′
	Мин. фокусное расст.	1.2 м
	Длина трубы	154 мм
	Подсветка сетки нитей	4 уровня
Уровень	Цилиндрический	30"/2 мм
	Круглый	8′/2 мм
Лазерный отвес (по умолчанию)	Тип	Лазер, 4 уровня подсветки
	Точность	1.5 мм (при выс. инст. 1.5 м)
	Длина волны	630-670 нм
	Класс	Класс II, IEC60825-1
	Мощность	<0.4mW
Оптический отвес (опция)	Изображение	Прямое
	Увеличение	3x
	Мин. фокус. расстояние	0.5 м
	Поле зрения	5'
	Точность	1.5 мм (при выс. инст. 1.5 м)
Операционная система	Операционная система	Android 6.0
	Процессор	MT6753
	Память	RAM: 3GB, ROM: 32GB

Передача данных	Передача данных	USB Type-C (OTG)
		Micro SIM
		TF Card
	Bluetooth	Bluetooth 4.0
	WLAN	802.11 a/b/g/n RF
	Микрофон	Есть
	Сеть	2G 900/1800
		3G 2100/900 CDMA BC0 TDSCDMA A/F
		4G LTE band1/3/7/38/39/40/41
Дисплей	Тип	TFT LCD, сенсорный, 720*1280
Батарея	Тип	Lithium-Ion, 7.4V
	Время работы	8 часов
Физ. характеристики	Размер	200мм*170мм*350мм
	Вес	5.7 кг
Внешняя среда	Рабочая температура	-20°C~+50°C
	Защита	IP55

^{*} При условиях хорошей видимости

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01

^{*} На светлые объекты