



Ю.И. Брегадзе

ОПИСАНИЕ типа средств измерений

ТАХЕОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ SET2000/SET2100 (серия POWERSET)	Внесен в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный номер № 16593-97
---	--

Выпускается по технической документации фирмы SOKKIA Co., Ltd, Япония.

Назначение и область применения

Электронные тахеометры SET2000/SET2100 предназначены для создания опорных геодезических сетей, для проведения топографических съемок, инженерно-геодезических изысканий, землеустроительных работ, для топографо-геодезического обеспечения гражданского и промышленного строительства, проектирования и строительства дорог.

Описание

SET2000/SET2100 - многофункциональные приборы. Они позволяют проводить как линейные так и угловые измерения, вычисления координат точек, длин линий, осуществлять вынос в натуру запроектированных объектов.

Приборы имеют три режима линейных измерений, отличающихся друг от друга продолжительностью сеанса и точностью получаемых результатов:

- точные измерения
- грубые измерения
- режим слежения.

При измерении расстояний, вместо стеклянных призм можно использовать специальную светоотражающую пленку.

Встроенный двух-осевой компенсатор позволяет работать при наклонах прибора в диапазоне $\pm 3'$.

Тахеометр SET2000 имеет внутреннюю память, где могут быть сохранены около 1300 измерений. Имеется возможность записи данных на внешнюю карту памяти.

Прибор поставляется с двумя версиями программного обеспечения "Standart" и "Expert".

"Standart" включает программы, обеспечивающие получение и хранение

геодезических измерений, решение геодезических засечек, вынос в натуру запроектированных объектов.

“Expert” включает в себя все программы версии “Standart” и имеет дополнительно ряд программ для решения прикладных инженерно-геодезических задач, и задач по проектированию, разбивке и строительству дорог.

SET2100 имеет упрощенное программное обеспечение, цифровую клавиатуру, внутреннюю память на 3000 точек и не имеет внешней карты памяти.

Тахеометры имеют стандартный RS-232C порт ввода-вывода данных на персональный компьютер или принтер. Данные, сохраненные на карте памяти, могут быть выведены на компьютер посредством тахеометра, или через специальный адаптер.

Основные технические характеристики

Зрительная труба:	
Поле зрения	1° 30'
Диаметр объектива	45 мм
Увеличение	30х
Мин. расстояние визирования	1 м
Угловые измерения:	
Диапазон измерений углов	0 - 360°
Средняя квадратическая погрешность измерения:	
горизонтальных углов	± 2"
вертикальных углов	± 2"
Измерения расстояний	
Диапазон измерения расстояний:	
Светоотражающая пленка RS90N0000000011	от 1 до 120 м
Компактная призма CP01	от 1 до 800 м
Стандартная призма AP01 x 1	от 1 до 2700 м
AP01 x 3	от 1 до 3500 м
AP01 x 9	от 1 до 4200 м
Средняя квадратическая погрешность измерения расстояний:	
Точные измерения на призму	±(2 + 2ppm*D) мм Время первого измерения 4.2с, каждое следующее 2.0 с
Быстрые измерения на призму	±(5 + 5ppm*D) мм Время первого измерения 2.9с, каждое следующее 0.7 с
Режим слежения на призму	±(5 + 5ppm*D) мм Время первого измерения 2.9с, каждое следующее 0.5 с
Точные измерения на RS90N	±(4 + 3ppm*D) мм Время первого измерения 4.2с, каждое следующее 2.0 с
Быстрые измерения на RS90N	±(5 + 5ppm*D) мм Время первого измерения 2.9с, каждое следующее 0.7 с

	$\text{ppm} = 10^{-6}$, D-измеренное расстояние в мм
Компенсатор 2-х осевой	
Диапазон компенсации	$\pm 3'$
Цена деления уровней:	
цилиндрического	20"/2 мм
круглого	10"/2 мм
Общие	
Диапазон рабочих температур	-20° C + 50° C
Масса прибора	5.6 кг
Напряжение питания	6 В постоянного тока
Внутренняя никель-металгидридная батарея BDC35	
время работы при измерении углов и расстояний	около 4.5 часов (около 500 измерений)
при измерении углов	около 7 часов
Габариты	188 x 165 x 345 мм

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фирмой Sokkia Co.,Ltd на эксплуатационную документацию в соответствии с Правилами по метрологии ПР 50.2.009-94 "ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений".

Комплектность

Электронный тахеометр SET2000 или SET2100	1 шт.
Внутренняя батарея BDC35	2 шт.
Зарядное устройство CDC 39/CDC40/CDC48	1 шт.
Карта памяти SDC5(128 Kb) (Для SET2000)	1 шт.
Ориентир-буссоль CP7	1 шт.
Бленда	1 шт.
Крышка объектива	1 шт.
Отвес	1 шт.
Виниловый чехол	1 шт.
Набор юстировочных инструментов	1 комплект
Базовое руководство оператора	1 шт.
Руководство по программному обеспечению (Для SET2000)	1 шт.
Переносной ящик	1 шт.

Поверка

1. Поверка производится в соответствии с МИ 001-44-95.
2. Поверочное оборудование - испытательный стенд ИМВП. рулетка ЗПКЗ-20 БУП/1, светодальномер СП-2.
3. Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные документы

1. Электронные тахеометры SET2000/SET2100. Руководство пользователя.
2. МИ 001-44-95.
3. МИ 22-92-94.

Заключение

Электронные тахеометры SET2000/SET2100 соответствуют требованиям нормативных документов..

Изготовитель:
Адрес изготовителя:

Фирма Sokkia Co.,Ltd, Япония
1-1. TOMIGAYA 1-CHOME
SHIBUYA-KU, TOKYO, JAPAN
PHONE 03-3465-5211
FAX 03-3465-5203

Адрес дилера
фирмы Sokkia Co.,Ltd в
России - фирма ГСИ "Геостройизыскания"

г. Москва, Нижне-Журавлевский пер., 6а
тел: 964-00-10
факс 964-00-10

Коммерческий директор
ГСИ "Геостройизыскания"



Скалдина Н.А.

