

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ -  
Генеральный директор



А.С.Евдокимов

2004г.

## ОПИСАНИЕ

типа средств измерений

**ТАХЕОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
СЕРИИ 030R3  
(SET1030R3, SET2030R3, SET3030R3)**

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений

Регистрационный № 26846-04

Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по технической документации компании «SOKKIA CO.,LTD.» (Япония)

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тахеометры электронные серии 030R3 (SET1030R3, SET2030R3, SET3030R3) предназначены для измерения горизонтальных углов (дирекционных углов), вертикальных углов (зенитных расстояний), наклонных расстояний, горизонтальных проложений, превышений, высот, приращения координат и координат точек земной поверхности (визирных целей) при выполнении геодезических работ. Применяются для выполнения тахеометрической съемки, разбивочных работ в строительстве, выноса точек в натуру, создания сетей сгущения и землеустроительных работ.

## ОПИСАНИЕ

Тахеометры электронные серии 030R3 (SET1030R3, SET2030R3, SET3030R3) представляют собой комбинированный прибор, объединяющий в своей конструкции кодовый теодолит и лазерный дальномер. Он состоит из корпуса, вмещающего оптические и электронные компоненты, отсоединяемого трегера и съемной аккумуляторной батареи.

Электронные считывающие устройства обеспечивают автоматическое снятие отсчетов по горизонтальному и вертикальному угломерным кругам. В тахеометрах используется двухстороннее снятие отсчетов, что повышает точность измерения углов и автоматически исключает погрешность эксцентриситета горизонтального (вертикального) круга, а встроенные двухосевые электронные компенсаторы автоматически вносят поправки в измеряемые углы за отклонение прибора от вертикали.

Измерение расстояний осуществляется как по призмным отражателям, так и без них. Результаты измерений выводятся на жидкокристаллический дисплей и регистрируются во внутренней памяти или на съемных картах памяти и в последствии могут быть переданы на персональный компьютер для последующей обработки. Для обеспечения автоматизации полевых работ используются встроенные программы, позволяющие решать широкий спектр геодезических задач.

Управление тахеометром осуществляется с помощью двухсторонней 43 клавишной панели управления.

Для приведения в рабочее положение, тахеометры снабжены круглым уровнем на трегере и цилиндрическим уровнем на алидаде.

### Основные технические характеристики

| Наименование характеристики                 | SET1030R3  | SET2030R3 | SET3030R3 |
|---|--|-----------|-----------|
| Увеличение зрительной трубы, крат:          | 30   |           |           |
| Диаметр объектива зрительной трубы, мм:     | 45   |           |           |
| Наименьшее расстояние визирования, м:       | 1,3  |           |           |
| Угол поля зрения зрительной трубы, °:       | 1°30'  |           |           |
| Предел разрешения зрительной трубы, ":      | 2,5  |           |           |
| Диапазон работы компенсатора, ':            | ± 3  |           |           |
| Цена деления круглого уровня, '/2мм:        | 10   |           |           |
| Цена деления цилиндрического уровня, "/2мм: | 20   | 30        |           |
| Дискретность отсчитывания измерений:        |  |           |           |
| • углов, ":                                 | 0,5 / 1  | 1 / 5     |           |
| • расстояний, мм:                           | 0,1 / 1  | 1         |           |
| Диапазон измерений:                         |  |           |           |
| • углов, °:                                 | 0..360   |           |           |
| • расстояний                                |  |           |           |
| - отражательный режим (с одной призмой), м: | 1,3..4000  |           |           |
| - безотражательный режим, м:                | 0,3..350   |           |           |
| Допускаемое СКО измерения:                  |  |           |           |
| • расстояний:                               |  |           |           |
| - отражательный режим (с одной призмой):    | $(2+2 \times 10^{-6} \times D)$ мм   |           |           |
| - безотражательный режим:                   | $(3+2 \times 10^{-6} \times D)$ мм для расстояний менее 200м<br>$(5+10 \times 10^{-6} \times D)$ мм для расстояний более 200м,<br>где D – измеряемое расстояние, мм. |           |           |
| • углов, ":                                 | 1  | 2         | 3         |
| Объем внутренней памяти:                    |  |           |           |
| • данные измерений, точек:                  | 10000  |           |           |
| Передача данных:                            | Порт RS-232C   |           |           |
| Электропитание:                             | Аккумулятор: 7,2В  |           |           |
| Продолжительность работы:                   |  |           |           |
| • режим измерения углов и расстояний, ч:    | 5  |           |           |
| • режим измерения углов, ч:                 | 8  |           |           |
| Условия эксплуатации, °С:                   | от -20 до +50  |           |           |
| Габаритные размеры, Ш x Д x В, мм:          | 165 x 171 x 341  |           |           |
| Масса, кг:                                  | 5,9  |           |           |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений наносится печатным способом на титульный лист эксплуатационной документации и на корпус тахеометра.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект тахеометра электронного серии 030R3 состоит:

| Наименование   | Количество, ед. |
|--|-----------------|
| Тахеометр электронный (с крышкой на объективе)           | 1 шт            |
| Аккумулятор BDC35A                                       | 2 шт            |
| Зарядное устройство CDC39/40/48                          | 1 шт            |
| Набор инструментов в чехле (отвертка, кисточка, шпильки) | 1 компл.        |
| Пластмассовый транспортировочный футляр                  | 1 шт            |

|  |         |
|--|---------|
| Плечевые ремни   | 1 шт    |
| Нитяной отвес  | 1 шт    |
| Салфетка   | 1 шт    |
| Чехол  | 1 шт    |
| Буссоль CP7  | 1 шт    |
| Защитная бленда на объектив                                      | 1 шт    |
| Руководство по эксплуатации на русском языке с методикой поверки | 1 книга |

## ПОВЕРКА

Поверка тахеометров электронных серии 030R3 проводится в соответствии с разделом "Методика поверки" руководства по эксплуатации, согласованным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в апреле 2004г..

Межповерочный интервал – 1год.

Перечень основного оборудования необходимого для поверки:

- Экзаменатор с ценой деления не более 1" ГОСТ 13012-67
- Автоколлиматор типа АК-0,2У ГОСТ 11898-78;
- Рулетка измерительная 10м 2 кл. ГОСТ 7502-89;
- Набор контрольных линий (базисов) с погрешностью не более  $\pm 1\text{мм/км}$  или светодальномер типа СП ГОСТ 19223-90 с погрешностью не более  $\pm 1\text{мм/км}$ .

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 23543-88 «Приборы геодезические. Общие технические условия».
- ГОСТ Р 51774-01 «Тахеометры электронные. Общие технические условия»;
- Техническая документация компании «SOKKIA CO.,LTD.» (Япония)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип тахеометры электронные серии 030R3 (SET1030R3, SET2030R3, SET3030R3) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**Изготовитель:**

**Компания «SOKKIA CO.,LTD.» (Япония)**  
**20-28, Asahicho 3-Chome, Machida,**  
**Tokyo, 194-0023 Japan, phone: +81-427-291848**

**Московское представительство**  
**Европейского правления**  
**компании «SOKKIA CO.,LTD»**  
**компания «SOKKIA B.V.»**

**107082, г.Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.75, стр.11**  
**тел.: (095) 234-00-46, факс: (095) 964-00-10**

**Представитель компании**  
**«SOKKIA B.V.»**



**В.Н.Гулин**