

1	2
Предел разрешения зрительной трубы, ":	2,0
Цена деления установочного уровня, '/2мм:	3,5
Допускаемое СКО установки линии визирования, ":	0,2
Коэффициент нитяного дальномера	100
Значение постоянного слагаемого нитяного дальномера, м:	0,03
Допускаемое СКО измерения превышения на 1км двойного хода при длине визирного луча 25м, мм:	0,2
Условия эксплуатации, °С:	от -20 до +50
Габаритные размеры нивелира, ДхШхВ, мм:	303 x 140 x 180
Масса нивелира, кг:	4,8

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений наносится на корпус нивелира и печатным способом на титульный лист эксплуатационной документации в соответствии с Правилами по метрологии ПР 50.2.009-94 «Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект нивелира оптического PL1 состоит:

Наименование	Количество, ед
Нивелир	1
Транспортировочный футляр	1
Защитный чехол	1
Набор юстировочных инструментов	1
Салфетка для протирки оптики	1
Руководство по эксплуатации на русском языке	1
Методика поверки МП РТ 907-2004	1

ПОВЕРКА

Поверка нивелира оптического PL1 проводится в соответствии с методикой МП РТ 907-2004 "Нивелир оптический PL1 компании «SOKKIA CO.,LTD.» (Япония). Методика поверки.", утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в апреле 2004г.

Межповерочный интервал - 1 год.

Перечень основного оборудования необходимого для поверки:

- Нивелир высокоточный типа Н-05 ГОСТ 10528-90;
- Теодолит точный типа 3Т2КП ГОСТ 10529-86
- Экзаменатор с ценой деления не более 1" ГОСТ 13012-67;
- Высотный стенд ГОСТ 10528-90;

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 23543-88 «Приборы геодезические. Общие технические условия»;
- ГОСТ 10528-90 «Нивелиры. Общие технические условия»;
- Техническая документация компании «SOKKIA CO.,LTD.» (Япония).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип нивелир оптический PL1 № 2516 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

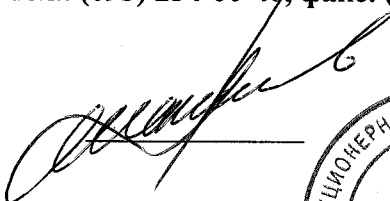
Изготовитель:

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

Заявитель:

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

**Генеральный директор
ЗАО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"**



А.М.Шагаев