#### СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ «ВНИИМ им Д.И.Менделеева»
В.С.Александров

Выпускаются по технической документации фирмы «GEOBOX Measuring Technology, Ltd», КНР

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теодолиты оптические Geobox OT-05 предназначены для измерения горизонтальных и вертикальных углов.

Область применения – измерение углов в геодезических сетях, теодолитные съемки, изыскательские и строительные работы, прикладная геодезия.

### ОПИСАНИЕ

Теодолиты оптические Geobox OT-05 выполнены в виде единого оптико-механического блока, включающего в себя зрительную трубу прямого изображения с нитяным дальномером, совмещенную систему отсчета горизонтального и вертикального углов, жидкостные уровни для установки прибора в рабочее положение и оптический центрир. Теодолит оснащен полудинамической системой центрируемого сферического шарикоподшипника, обеспечивающей надежное горизонтирование прибора; для повышения жесткости в подставке теодолита использована специальная пружинная прокладка.

Теодолит и составные части комплекта укладывают в футляр.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон измерений	
-горизонтальных углов	от 0° до 360°
-вертикальных углов	от 40° до 320°
Предел допускаемого значения средней	
квадратической погрешности измерения	
горизонтального угла	5"
Предел допускаемого значения средней	
квадратической погрешности измерения	
вертикального угла	5"
Увеличение зрительной трубы, не менее	28x
Наименьшее расстояние визирования, м	1,5
Чувствительность кругового уровня, не более	8'/2 мм
Чувствительность цилиндрического уровня, не более	15"/1 мм
Коэффициент нитяного дальномера	100
Масса теодолита, кг, не более	3,3
Габаритные размеры теодолита, мм, не более	250x150x130
Срок службы, лет, не менее	6
Диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от -25 до +40

# ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдике, расположенном на корпусе теодолита, а также на титульном листе Руководства по эксплуатации.

# КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование составных частей	Количество,
	шт.
Теодолит Geobox OT-05	1
Комплект ЗИП	1
Футляр	1
Руководство по эксплуатации	1

#### ПОВЕРКА

Поверка теодолитов проводится в соответствии с Р 50.2.024-2002 «Теодолиты и другие геодезические угломерные приборы. Методика поверки».

Межповерочный интервал 1 год.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 10529-96 «Теодолиты. Общие технические условия»

ГОСТ 8.016-81 «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла»

Техническая документация фирмы «GEOBOX Measuring Technology, Ltd», КНР.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип теодолитов оптических Geobox OT-05 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе на территорию  $P\Phi$  и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Фирма «GEOBOX Measuring Technology, Ltd», КНР. No.1 Optics Road, Shangrao city, P.R.Chine Tel. +86 793 8260371 Fax. +86 793 8260566

#### ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО «Геоприбор», 197183, г.Санкт-Петербург, ул. Сабировская, 37 Тел. (812) 4309756, 4311173, 3807925

E-mail: geo-pr@yandex.ru

Руководитель отдела ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

Генеральный директор ООО «Геоприбор»

К.В.Чекирда

∕Е.Г.Магера

ченной отел