

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

CN.C.27.070.A № 50745

Срок действия до 15 мая 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Нивелиры оптико-механические с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32

изготовитель

"GEOBOX Measuring Technology Ltd.", KHP

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 35275-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ Р 50.2.023-2002

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2013 г. № 484

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыги
Федерального агентства	
	" 2013 r.

№ 009690

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Нивелиры оптико-механические с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32

Назначение средства измерений

Нивелиры оптико-механические с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32 предназначены для измерения превышений методом геометрического нивелирования по вертикальным рейкам.

Описание средства измерений

Нивелиры оптико-механические с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32 - геодезические приборы, принцип действия которых основан на автоматической установке визирной оси в горизонтальное положение с помощью маятникового оптико-механического компенсатора с магнитным или воздушным демпфером.

Основными частями нивелиров оптико-механических с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32 являются: зрительная труба с компенсатором, несъемная подставка (трегер) с тремя подъемными винтами и вертикальная осевая система. Нивелиры оптико-механические с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32 приводятся в рабочее положение подъемными винтами по круглому установочному уровню. Встроенный оптический прицел и горизонтальные наводящие винты с бесконечным ходом обеспечивают плавное и точное наведение на нивелирную рейку в горизонтальной плоскости. Нивелиры оптико-механические с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32 имеют горизонтальный лимб для угловых измерений. Измерение углов выполняется по горизонтальной шкале, расположенной под окуляром. Взятие отсчета по рейке выполняется визуально. Модификации GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32 различаются значением увеличения зрительной трубы и типом компенсатора.

Пломбирование крепёжных винтов корпуса нивелиров оптико-механических с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32 не производится; ограничение доступа к узлам обеспечено конструкцией крепёжных винтов, которые могут быть сняты только при наличии специальных ключей.



Общий вид нивелиров оптико-механических с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32

Метрологические и технические характеристики

		Знач	чение		
Наименование характеристики		GEO- BOX N7- 32	GEOBOX N8-26	GEOBOX N8-32	
Допустимая СКП измерения превышения на 1км двойного хода, мм:	±2,0	±1,5	±2,0	±1,5	
Диапазон измерений горизонтальных углов,°:	360				
Цена деления горизонтального лимба, …°:					
Увеличение зрительной трубы, крат, не менее:	26	32	26	32	
Диаметр входного зрачка зрительной трубы, мм, не менее:	36		4	42	
Наименьшее расстояние визирования, м, не более:	: 1,0		0,3		
Угловое поле зрения зрительной трубы, ° ', не менее:	1 20				
Цена деления круглого установочного уровня,'/ 2мм:	8				
Диапазон работы компенсатора,', не менее:	±15				
Допустимая СКП установки линии визирования,":	±0,5				
Систематическая погрешность компенсатора,", не более:	решность компенсатора,", $\pm 0,5$				
Коэффициент нитяного дальномера	100				
Значение постоянного слагаемого нитяного дальномера, м:	0				
Диапазон рабочих температур, °C:	от - 30 до + 45				
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более:	195x1′	70x120	215x1	30x135	
Масса нивелира, кг, не более:	1	,5	1	,7	

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и наклейкой на корпус.

Комплектность средства измерений

Наименование	Количество, ед.
Нивелир оптико-механический с компенсатором	1
Набор инструментов для юстировки	1
Транспортировочный футляр	1
Нитяной отвес	1
Чехол для защиты от осадков	1
Руководство по эксплуатации на русском языке	1
Методика поверки	1

Поверка

осуществляется по документу Р 50.2.023-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Нивелиры. Методика поверки».

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- Нивелир типа H-05 ГОСТ 10528-90;
- Теодолит типа T2 ГОСТ 10529-96;

- Экзаменатор геодезический многодиапазонный ЭГЕМ, ПГ ±0,5";
- Стенд универсальный коллиматорный ВЕГА УКС, СКО ±0,3";
- Рулетка измерительная 5м 3кл ГОСТ 7502-98;
- Нивелирная рейка РН-3 ГОСТ 10528-90;
- Секундомер СДСпр-1-2-000 2кл. ГОСТ 5072-79;
- Высотный стенд ГОСТ 10528-90.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Нивелиры оптико-механические с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к нивелирам оптико-механическим с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32

- 1. ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия»;
- 2. Техническая документация «GEOBOX Measuring Technology Ltd.», КНР.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление геодезической и картографической деятельности

Изготовитель

«GEOBOX Measuring Technology Ltd.», KHP №1 Optics Road, Shangrao city, P.R. China Phone: +86 793 826 0371, fax: +86 793 826 0566

Заявитель

ООО «Геоприбор»

197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сабировская, д. 37

Тел.: +7 (812) 430-97-56 E-mail: <u>info@geobox.ru</u>

Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, офис 501Н.

Тел.: +7 (499) 155-0445, факс: +7 (495) 785-0512

E-mail: <u>info@autoprogress-m.ru</u> Аттестат аккредитации № 30070-07

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Бу	лыгин
---------	-------