СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора, Руководитель Метрологического центра ООО «Автопрогресс–М»

Автопрогресс-М

В.Н. Абрамов

«09» июня 2023 г.

МП АПМ 22-23

«ГСИ. Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe iBase. Методика поверки»

1 Общие положения

Настоящая методика поверки применяется для поверки аппаратуры геодезической спутниковой PrinCe iBase (далее – аппаратура), производства Shanghai Huace Navigation Technology Ltd., КНР, используемой в качестве рабочих средств измерений и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

1.1 В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений длины базиса, м	от 0 до 30000
Границы допускаемой абсолютной погрешности измерений длины	
базиса (при доверительной вероятности 0,95) в режимах:	
- «Статика», «Быстрая статика», мм	
- в плане	$\pm 2 \cdot (2,5+0,5\cdot 10^{-6}\cdot D)$
- по высоте	$\pm 2 \cdot (5,0+0,5\cdot 10^{-6}\cdot D)$
- «Кинематика» и «Кинематика в реальном времени (RTK)», мм:	
- в плане	±2·(8+1·10 ⁻⁶ ·D)
- по высоте	±2·(15+1·10 ⁻⁶ ·D)
- «Дифференциальный кодовый (DGPS)», мм:	
- в плане	±2·(250+1·10 ⁻⁶ ·D)
- по высоте	±2·(500+1·10 ⁻⁶ ·D)
Допускаемая средняя квадратическая погрешность измерений длины	
базиса в режимах:	
- «Статика», «Быстрая статика», мм	
- в плане	2,5+0,5·10 ⁻⁶ ·D
- по высоте	5,0+0,5·10 ⁻⁶ ·D
- «Кинематика» и «Кинематика в реальном времени (RTK)», мм:	
- в плане	8+1·10 ⁻⁶ ·D
- по высоте	15+1·10 ⁻⁶ ·D
- «Дифференциальный кодовый (DGPS)», мм:	
- в плане	250+1·10 ⁻⁶ ·D
- по высоте	500+1·10 ⁻⁶ ·D
Примечание: D – измеряемое расстояние в мм.	

- 1.2 Аппаратура до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежит первичной поверке, в процессе эксплуатации периодической поверке.
 - 1.3 Первичной поверке подвергается каждый экземпляр аппаратуры.
- 1.4 Периодической поверке подвергается каждый экземпляр аппаратуры, находящийся в эксплуатации, через межповерочные интервалы.
- 1.5 Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого средства измерений к следующим государственным первичным эталонам:

ГЭТ 199-2018 - ГПСЭ единицы длины.

1.6 В методике поверки реализован следующий метод передачи единиц: метод прямых измерений.

2 Перечень операций поверки средств измерений

Для поверки аппаратуры должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операции поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в	
	первичной	периодической	соответствии с	
	поверке	поверке	которым выполняется	
			операция поверки	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7	
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8	
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9	
Определение метрологических характеристик средства измерений	-	-	10	
Определение диапазона, абсолютной и средней квадратической погрешностей измерений длин базисов в режимах «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)»	Да	Да	10.1	
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	11	

3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия измерений:

- температура окружающей среды, °С

от +15 до +25.

Полевые измерения (измерения на открытом воздухе) должны проводиться при отсутствии осадков и порывов ветра при температуре от -40 до +60 °C.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускаются специалисты организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида, имеющие необходимую квалификацию, ознакомленные с руководством по эксплуатации и настоящей методикой поверки.
 - 4.2 Для проведения поверки аппаратуры достаточно одного поверителя.

5 Метрологические и технические требованиям к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться средства поверки, приведенные в таблине 3.

Таблица 3 - Средства поверки

	\	TT	
Операции	Метрологические и технические	Перечень рекомендуемых	
поверки,	требования к средствам поверки,	средств поверки	
требующие	необходимые для проведения поверки		
применение			
средств поверки			
	Основные средства поверки		
	* *	Тахеометр электронный Leic	
	Государственной поверочной схеме для	TS30 (per. № 82995-21)	
	координатно-временных средств		
	измерений, утверждённой Приказом		
	Росстандарта от 29.12.2018 г., № 2831 -		
	фазовый светодальномер (тахеометр),		
	эталонный базисный комплекс		
	Рабочий эталон 3-го разряда по	Лента измерительная эталонна	
	Государственной поверочной схеме для	3-го разряда рег. № 36469-07	
	средств измерений длины в диапазоне от		
10.1	$1\cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от		
10.1	0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом		
	Федерального агентства по техническому		
	регулированию и метрологии № 2840 от		
	«29» декабря 2018 г. – лента измерительная		
	Вспомогательное оборудование	e	
	Средство измерений длины по	Рулетка измерительна	
	Государственной поверочной схеме для	металлическая UM5M	
	средств измерений длины в диапазоне от	(рег. № 22003-07)	
	1·10 ⁻⁹ до 100 м и длин волн в диапазоне от		
	0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом		
	Федерального агентства по техническому		
	регулированию и метрологии № 2840 от		
	«29» декабря 2018 г. – рулетка		
	измерительная металлическая		
		Термогигрометр ИВА-6	
	окружающей среды: диапазон измерений от		
8, 9, 10.1	-45 до +65 °C, пределы допускаемой		
	абсолютной погрешности ±0,3 °C		
	ие – допускается использовать при пов	ерке пругие утвержленные	

Примечание – допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на аппаратуру и средства поверки, правилам по технике безопасности, действующим на месте проведения поверки, а также правилам по технике безопасности при производстве топографо-геодезических работ ПТБ-88 (Утверждены коллегией ГУГК при СМ СССР 09.02.1989 г., № 2/21).

7 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие аппаратуры следующим требованиям:

- соответствие внешнего вида аппаратуры описанию типа средств измерений;
- отсутствие механических повреждений и других дефектов, способных оказать влияние

на безопасность проведения поверки или результаты поверки.

Если перечисленные требования не выполняются, аппаратуру признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- с помощью термогигрометра проверить соответствие условий окружающей среды требованиям, приведенным в п.3;
 - проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки;
- аппаратуру и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией и выдержать при условиях, указанных в п.3 не менее 4 ч.;
- аппаратуру и средства поверки должны быть установлены в условиях, обеспечивающих отсутствия механических воздействий (вибрация, деформация, сдвиги).
 - 8.2 При опробовании должно быть установлено соответствие следующим требованиям:
 - отсутствие качки и смещений неподвижно соединённых деталей и элементов;
 - плавность движения подвижных деталей и элементов;
 - правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
 - работоспособность всех функциональных режимов и узлов.

Если перечисленные требования не выполняются, аппаратуру признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

Идентификация программного обеспечения (далее – ПО) выполняется в следующем порядке:

- для идентификации ПО «LandStar», установленного на контроллер, следует запустить ПО, нажать на кнопку «≡», выбрать пункт «О программе». Номер версии отобразится в строке «Landstar»:
- для идентификации МПО, установленного в аппаратуру, необходимо подключиться к аппаратуре, используя ПО «LandStar» и выбрать пункт «Инфо» на вкладке «Настр.». Номер версии отобразится в строке «МПО»;
- для идентификации ПО «СНС Geomatics Office 2», установленного на ПК, необходимо запустить ПО, в главном экране выбрать вкладку «Поддержка», затем выбрать пункт «О программе».

Идентификационные данные программного обеспечения должны соответствовать данным, приведённым в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные (признаки)	данные	Значение		
Идентификационное наименование ПО		МПО	LandStar	CHC Geomatics Office 2
Номер (идентификационный ПО)	версии номер	не ниже 2.2.1.3	не ниже 8.0.1.20230516	не ниже 2.2.0.121
Алгоритм выч цифрового идентифика	исления атора	-	-	-

Если перечисленные требования не выполняются, аппаратуру признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Определение диапазона, абсолютной и средней квадратической погрешностей измерений длин базисов в режимах «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)»

Диапазон, абсолютная погрешность и средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса в режимах «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)» определяются путем многократных измерений (не менее 5 для режимов «Статика», «Быстрая статика» и не менее 10 для режимов «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)») двух контрольных длин базиса, определённых лентой измерительной 3 разряда и фазовым светодальномером (тахеометром) 2 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для координатно-временных средств измерений, утверждённой Приказом Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2831 и действительные значения которых расположены в диапазоне от 0 до 3 км.

Абсолютная погрешность измерений длин базисов для больших длин определяется в режимах «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)» по приращению координат замкнутой фигуры (треугольника), длины сторон которой находятся в диапазоне от 3 км до 30 км, в соответствии с п. 6.4. МИ 2408-97 «Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая. Методика поверки».

Установить испытываемую аппаратуру на пункте при помощи адаптера для закрепления на штативе таким образом, чтобы ось внешней ГНСС-антенны была вертикальной и находилась над центром пункта.

В качестве базовой станции допускается использовать средство фазовых измерений приращения координат по сигналам ГНСС в диапазоне от 0 до 30,0 км, значения абсолютной (при доверительной вероятности 0,95) и средней квадратической погрешностей которого не превышают значения, указанные в Приложении А настоящей методики поверки.

Измерить высоту установки антенн аппаратуры с помощью рулетки.

Включить аппаратуру и настроить ее на сбор данных (измерений) в соответствующем режиме измерений согласно требованиям руководства по эксплуатации.

Убедиться в правильности функционирования и отсутствии помех приему сигнала со спутников.

Провести измерения поверяемой аппаратурой при условиях, указанных в таблице 5 настоящей методики поверки.

Таблица 5

Режим измерений	Количество спутников, шт.	Время измерений, мин	Интервал между эпохами, с.
«Статика», «Быстрая статика»		от 20,0 до 60,0	
«Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)»	≥ 6	от 0,05 до 0,20*	1

Испытания проводятся при устойчивом закреплении испытываемой аппаратуры, открытом небосводе, отсутствии электромагнитных помех и многолучевого распространения сигнала спутников, а также при хорошей конфигурации спутниковых группировок.

Выключить аппаратуру согласно требованиям руководства по эксплуатации. Результат измерений не должен отличаться от значения L_{i_0} , полученного до начала съёмки аппаратурой,

^{* -} после выполнения инициализации или достижения сходимости

более чем на величину погрешности, приписанную эталонному тахеометру. В случае, если измеренная длина базиса отличается от значения L_{j_0} , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, необходимо повторить съёмку аппаратурой заново.

Провести обработку данных с использованием штатного ПО к аппаратуре.

Для определения абсолютной погрешности измерений длин базисов для больших длин следует последовательно устанавливать аппаратуру на пунктах, образующих треугольник и согласно руководству по эксплуатации выполнить измерения и вычислить приращения координат между пунктами.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Абсолютная погрешность измерений каждой длины базиса (при доверительной вероятности 0,95) в режимах «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)» определяется по формуле:

Абсолютная погрешность измерений длины базиса (при доверительной вероятности 0,95) определяется по формуле:

$$\Delta L_{\rm j} = (rac{\sum\limits_{i=1}^{n}L_{j_i}}{n_j} - L_{j_0}) \pm 2\sqrt{rac{\sum\limits_{i=1}^{n}(L_{j_i} - rac{\sum\limits_{i=1}^{n}L_{j_i}}{n_j})^2}{n_j - 1}}$$
 , где

 ΔL_{j} – погрешность измерений j длины базиса в плане/по высоте, мм;

 $L_{j_0}\,$ – эталонное значение j длины базиса в плане/по высоте, мм;

 L_{j_i} — измеренное поверяемой аппаратурой значение j длины базиса i измерением в плане/по высоте, мм;

 n_j – число измерений j длины базиса.

Средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса определяется по формуле:

$$m = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n} (L_{ji} - L_{j0})^{2}}{n_{j}}}$$

m — средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса;

 L_{ji} — измеренное поверяемой аппаратурой значение j длины базиса i измерением в плане/по высоте, мм;

 L_{j0} — эталонное значение j длины базиса в плане/по высоте, мм;

 n_i – число измерений j длины базиса.

Сумма приращений координат (невязка координат) не должна превышать значений, вычисленных по формуле:

$$W_{X,Y,Z} = \sqrt{(\Delta_{1_{X,Y,Z}})^2 + (\Delta_{2_{X,Y,Z}})^2 + (\Delta_{3_{X,Y,Z}})^2} ,$$

где $W_{X,Y,Z}$ - невязка координат в плане/по высоте, мм; $\Delta_{i_{X,Y,Z}}$ - допустимые значения погрешности приращений координат для і стороны треугольника в плане/по высоте, мм, приведенных в таблице 1.

Значения диапазона, абсолютной (при доверительной вероятности 0,95) и средней квадратической погрешности измерений длины базиса в режиме «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика с постобработкой», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)» не должны превышать значений, указанных в таблице 1.

Если требования данного пункта не выполняются, аппаратуру признают непригодной к применению.

12 Оформление результатов поверки

- 12.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту разделов 7 11 настоящей методики поверки.
- 12.2 Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 12.3 При положительных результатах поверки аппаратура признается пригодной к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, представляющего средства измерений на поверку, выдается свидетельство о поверке установленной формы. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.
- 12.4 При отрицательных результатах поверки, аппаратура признается непригодной к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, представляющего средства измерений на поверку, выдаётся извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Инженер 2 категории ООО «Автопрогресс – М» Mary

С.К. Нагорнов