УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор

ООО «Автопрогресс-М»

А.С. Никитин

«21» мая 2019 г.

Аппаратура геодезическая спутниковая NovAtel модификаций PW7700, PW7200

### МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП АПМ 04-19

Настоящая методика поверки распространяется на аппаратуру геодезическую спутниковую NovAtel модификаций PW7700, PW7200, производства «NovAtel Inc.», Канада, (далее – аппаратуру) и устанавливает методику ее первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

#### 1 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1. Таблица 1

	№ пункта	Проведение операций при	
Наименование операции	документа	первичной	периодической
	по поверке	поверке	поверке
Внешний осмотр	7.1	Да	Да
Опробование	7.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик	7.3	-	-
Определение абсолютной погрешности измерений			
длин базисов в режиме «Статика»	7.3.1	Да	Да
Определение абсолютной погрешности измерений			
длин базисов в режиме «Кинематика в реальном			
времени (RTK)»	7.3.2	Да	Да
Определение абсолютной погрешности измерений			
координат на неподвижном основании	7.3.3	Да	Да

#### 2 Средства поверки

При проведении поверки должны применяться эталоны и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

№ пункта	Наименование эталонов, вспомогательных средств поверки и их основные	
документа по	метрологические и технические характеристики	
поверке		
7.1; 7.2	Эталоны не применяются	
	Рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ Р 8.750-2011 - фазовый	
721.722	светодальномер (тахеометр электронный)	
7.3.1; 7.3.2	Вспомогательные средства поверки:	
	Рулетка измерительная металлическая Fisco, мод. UM3M (рег. № 67910-17)	
7.3.3	Имитатор сигналов СН-3803М (рег. № 54309-13)	

Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с точностью, удовлетворяющей требованиям настоящей методики поверки.

#### 3 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на аппаратуру, имеющие достаточные знания и опыт работы с ней.

#### 4 Требования безопасности

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на аппаратуру и поверочное оборудование, 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).

#### 5 Условия поверки

При проведении поверки в лабораторных условиях должны соблюдаться, следующие нормальные условия измерений:

- температура окружающей среды, °С

 $(20\pm 5)$ 

Полевые измерения (измерения на открытом воздухе) должны проводиться при отсутствии осадков, порывов ветра и при температуре окружающей среды в диапазоне от минус 40 до плюс 85.

#### 6 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие действующих свидетельств о поверке на эталонные средства измерений;
- аппаратуру и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией.
- аппаратура должна быть установлена на специальных основаниях (фундаментах) или штативах, не подвергающихся механическим (вибрация, деформация, сдвиги) и температурным воздействиям.

#### 7 Проведение поверки

#### 7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие аппаратуры следующим требованиям:

- отсутствие механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики аппаратуры;
- наличие маркировки и комплектности, необходимой для проведения измерений, согласно требованиям эксплуатационной документации на аппаратуру.

#### 7.2 Опробование

- 7.2.1 При опробовании должно быть установлено соответствие аппаратуры следующим требованиям:
- отсутствие качки и смещений неподвижно соединенных деталей и элементов аппаратуры;
  - правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
  - работоспособность всех функциональных режимов.
- 7.2.2 Идентификация ПО «WayPoint GrafNav/GrafNet» производится через интерфейс пользователя путем выбора пунктов меню «Help» -> «About GrafNav». В появившемся диалоговом окне программы отображается наименование и версия ПО.

Идентификация встроенного МПО аппаратуры производится через терминальную программу путем отправки на приемник запроса «LOG VERSION», приемник отправляет в ответ реплику в которой содержится информация о версии программного обеспечения.

Номер версии и наименование ПО должно соответствовать данным, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационное наименование ПО	WebUI 2.4	WayPoint GrafNav/GrafNet
Номер версии (идентификационный		
номер ПО), не ниже	7.05.04	8.50

#### 7.3 Определение метрологических характеристик

## 7.3.1 Определение абсолютной погрешностей измерения длин базисов в режиме «Статика»

Абсолютная погрешность измерений длин базисов в режиме «Статика» определяется путем многократных измерений (не менее 5) двух эталонных интервалов линейного базиса по ГОСТ Р 8.750-2011 или двух контрольных длин базиса, определённых фазовым

светодальномером (тахеометром электронным) 1 разряда по ГОСТ Р 8.750-2011 и действительные значения которых расположены в диапазоне от 0 до 3 км.

Установить поверяемую аппаратуру над центрами пунктов базиса и привести ее спутниковые антенны к горизонтальной плоскости.

Измерить высоту установки антенн аппаратуры с помощью рулетки.

Включить аппаратуру и настроить ее на сбор данных (измерений) в соответствующем режиме измерений согласно требованиям эксплуатационной документации.

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

Провести измерения на поверяемой аппаратуре при условиях, указанных в таблице 4 настоящей методики.

Выключить аппаратуру согласно требованиям эксплуатационной документации.

При использовании контрольных длин базиса, ещё раз измерить эталонным дальномером их значения. Результат измерений не должен отличаться от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, приписанную эталонному дальномеру. В случае если измеренная длина 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.

Абсолютная погрешность измерений каждой длины базиса (при доверительной вероятности 0,95) определяется как сумма систематической и случайной погрешностей по формуле:

$$\Delta L_{j} = \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} L_{j_{i}}}{n_{j}} - L_{j_{0}}\right) \pm 2 \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} \left(L_{j_{i}} - \frac{\sum_{i=1}^{n} L_{j_{i}}}{n_{j}}\right)^{2}}{n_{j} - 1}},$$

где  $\Delta L_j$  – 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;

 $n_{i}$  — число измерений j длины базиса.

Значения абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) измерений длины базиса в режиме «Статика)» не должна превышать значений, указанных в Приложении А к настоящей методике поверки.

# 7.3.2 Определение абсолютной погрешности измерений длин базисов в режиме «Кинематика в реальном времени (RTK)»

Абсолютная погрешность измерений длин базисов в режиме «Кинематика в реальном времени (RTK)» определяется путем многократных измерений (не менее 10) эталонного интервала линейного базиса по ГОСТ Р 8.750-2011 или контрольной длины базиса, определённой фазовым светодальномером (тахеометром электронным) 1 разряда по ГОСТ Р 8.750-2011 и действительное значение которого расположено в диапазоне от 0 до 3 км.

Установить поверяемую аппаратуру над центрами пунктов базиса и привести ее спутниковые антенны к горизонтальной плоскости.

Измерить высоту установки антенн аппаратуры с помощью рулетки.

Включить аппаратуру и настроить ее на сбор данных (измерений) в соответствующем режиме измерений согласно требования эксплуатационной документации.

Измерить высоту установки антенн аппаратуры с помощью рулетки.

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

Провести измерения на поверяемой аппаратуре при условиях, указанных в таблице 4 настоящей методики.

Выключить аппаратуру согласно требованиям эксплуатационной документации.

При использовании контрольной длины базиса, ещё раз измерить эталонным дальномером её значения. Результат измерений не должен отличаться от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, приписанную эталонному дальномеру. В случае если измеренная длина отличается от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, необходимо повторить съёмку аппаратурой заново.

Абсолютная погрешность измерений длины базиса (при доверительной вероятности 0,95) определяется как сумма систематической и случайной погрешностей по формуле:

$$\Delta L = \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} L_{i}}{n} - L_{o}\right) \pm 2 \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} \left(L_{i} - \frac{\sum_{i=1}^{n} L_{i}}{n}\right)^{2}}{n - 1}},$$

где  $\Delta L$  – погрешность измерений длины базиса в плане/по высоте, мм;

 $L_0$  – эталонное значение длины базиса в плане/по высоте, мм;

 $L_i$  — измеренное аппаратурой значение длины базиса i измерением в плане/по высоте, мм;

n — число измерений длины базиса.

Значения абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) измерений длины базиса в режиме «Кинематика в реальном времени (RTK)» не должна превышать значений, указанных в Приложении А к настоящей методике поверки.

## 7.3.3 Определение абсолютной погрешности измерений координат на неподвижном основании

Абсолютная погрешность определения координат на неподвижном основании определяется с помощью имитатора сигналов космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS. Измерения следует выполнять в соответствии с эксплуатационной документацией при моделировании имитатором сигналов условий (сценария) неподвижности аппаратуры.

Собрать схему измерений с имитатором сигналов в соответствии с рисунком 1:

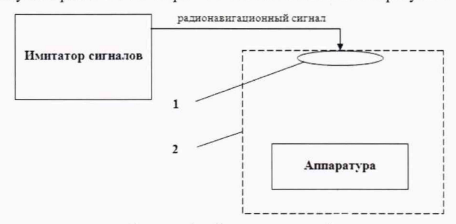


Рисунок 1 – Схема измерений

<sup>1 –</sup> переизлучающая антенна;

<sup>2 –</sup> экранированная камера (из состава имитатора сигналов)

Составить сценарий имитации с параметрами, приведенными в таблице 4. Отслеживать значение геометрического фактора PDOP (не должно превышать 4).

Таблица 4

Наименование параметра имитации	Значение параметра имитации	
Формируемые спутниковые навигационные сигналы	ГЛОНАСС и GPS (код C/A без SA)	
Продолжительность	120 мин.	
Количество каналов:		
ГЛОНАСС	8	
GPS	8	
Параметры среды распространения навигационных		
сигналов:		
тропосфера	отсутствует	
ионосфера	присутствует	
Координаты в системе координат WGS-84:		
- широта	60°00′000000 N	
- долгота	030°00′000000 E	
- высота, м	100,00	
- высота геоида, м	18,00	

Запустить сценарий имитации.

Включить образцы аппаратуры и настроить их на сбор данных (измерений) в необходимом режиме согласно требованиям руководства по эксплуатации. Настроить образцы аппаратуры на выдачу результатов измерений в протоколе NMEA. Осуществить запись измерений в формате NMEA сообщений с частотой 1 Гц в течение 120 минут, при условиях, указанных в таблице 5.

Выключить аппаратуру согласно требованиям руководства по эксплуатации.

Провести постобработку собранных данных с помощью прикладного ПО на ПК. Абсолютная погрешность измерения вычисляется как сумма систематической и случайной погрешности по выражению:

$$\Delta_{X,Y,H} = \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} S_{i_{X,Y,H}}}{n_{X,Y,H}} - S_{0_{X,Y,H}}\right) \pm 2 \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} \left(S_{i_{X,Y,H}} - \frac{\sum_{i=1}^{n} S_{i_{X,Y,H}}}{n_{X,Y,H}}\right)^{2}}{n-1}}$$

где  $\Delta_{X,Y,H}$  - погрешность измерений координат X, Y, H, мм;

 $S_{0X,Y,H}$  - эталонные значения координат X, Y, H задаваемые имитатором сигналов, мм;

 $S_{i_{X,Y,H}}\;$  - измеренные аппаратурой значения координат X, Y, H, мм;

 $n_{X,Y,H}$  - число измерений координат X, Y H.

#### Примечание.

X,Y - прямоугольные координаты, полученные преобразованием сферических координат (широта, долгота,) по алгоритму ГОСТ Р 51794-2001 «Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек»

Значение абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения координат на неподвижном основании не должно превышать значений, указанных в Приложении А к настоящей методике поверки.

#### Таблица 5

Режим измерений	Количество спутников, шт.	Время измерений, мин	Интервал между эпохами, с.
Статика	≥ 6	от 20 до 60	
Кинематика, Кинематика в реальном времени (RTK)		от 0,05 до 0,20	1
Измерение координат на неподвижном основании		120	

Поверка проводится при устойчивом закреплении поверяемой аппаратуры, открытом небосводе, отсутствии электромагнитных помех и многолучевого распространения сигнала спутников, а также при хорошей конфигурации спутниковых группировок.

#### 8 Оформление результатов поверки

- 8.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту раздела 7 настоящей методики поверки с указанием числовых значений результатов измерений и их оценки по сравнению с допускаемыми значениями.
- 8.2 При положительных результатах поверки, аппаратура признается годной к применению и на нее выдается свидетельство о поверке установленной формы. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки и (или) поверительного клейма.
- 8.3 При отрицательных результатах поверки, аппаратура признается непригодной к применению и на нее выдается извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Руководитель отдела ООО «Автопрогресс – М»



К.А. Ревин

### Приложение А

(<u>обязательное</u>)

### Метрологические характеристики

Таблица А.1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длин базисов (при доверительной погрешности 0.05) мил в помучисти	
вероятности 0,95), мм в режимах: - «Статика»:	
- в плане	$\pm 2 \cdot (5,0+1,0\cdot 10^{-6}\cdot D)$
- по высоте	$\pm 2 \cdot (10,0+1,0\cdot10^{-6}\cdot D)$
- «Кинематика в реальном времени (RTK)»:	( 3,3 1,2 2 2 )
- в плане	±2·(10)
- по высоте	±2·(20),
	где D – измеряемое расстояние в мм