

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.27.010.A № 44109

Срок действия до 10 октября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС/GPS ALTUS APS-3/APS-3G

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Altus Positioning Systems Inc.", США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47969-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МИ 2408-97

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **10 октября 2011 г.** № **5264**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

| Заместитель Руководителя |
|--------------------------|
| Федерального агентства |

Е.Р.Петросян

"...... 2011 г.

Nº 002126

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС/GPS ALTUS APS-3/APS-3G

Назначение средства измерений

Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛО-HACC/GPS ALTUS APS-3/APS-3G (далее - аппаратура ALTUS) предназначена для измерений координат (приращения координат) точек земной поверхности.

Описание средства измерений

Принцип действия аппаратуры ALTUS реализует методы измерений координат точек земной поверхности, основанные на измерении расстояний до спутников навигационной системы по времени распространения радиосигналов.

Модификация ALTUS APS-3G одновременно принимает радиосигналы от спутников навигационных систем Γ ЛОНАСС, GPS и GALILEO, а модификация ALTUS APS-3 – только от спутников Γ ЛОНАСС и GPS.

Конструктивно, аппаратура ALTUS представляет собой пыле- и влагозащищенный корпус, вмещающий приемник радиосигналов с встроенной антенной, GSM/GPRS-модем, УКВ-модем (опционально), устройство связи Bluetooth, запоминающее устройство со съемной картой памяти SD и блок аккумуляторных батарей.

На боковой панели корпуса расположена кнопка включения/выключения и пять светодиодных индикаторов, отображающие текущее состояние аппаратуры ALTUS.

На нижней панели корпуса расположены порты для подключения УКВ антенны модема, внешних устройств, внешнего электропитания и контролера.

Предусмотрены следующие режимы измерений: статика, кинематика в реальном времени (RTK), дифференциальный кодовый (DGPS) и навигация с дифференциальными поправками (SBAS).

Для удобства пользователей предусмотрено подключение внешней ГЛОНАСС/GPS антенны Septentrio PolaNt * _GG.

Управление аппаратурой ALTUS может осуществляться через подключаемый контроллер, входящий в комплект поставки по заказу.

Электропитание аппаратуры ALTUS автономное и осуществляется от двух аккумуляторов, расположенных в корпусе прибора. Имеется также разъем для подключения к внешнему источнику электропитания для работы в непрерывном режиме.

По заказу, аппаратура ALTUS поставляется с комплектом различных принадлежностей, применение которых повышает производительность и удобство геодезических работ.

Общий вид аппаратуры ALTUS представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид аппаратуры ALTUS

Программное обеспечение

Аппаратура ALTUS поставляется со строенным программным обеспечением, идентификационные данные которого приведены в таблице 1. Таблица 1

| Наименование | Идентификаци- | Номер версии | Цифровой иденти- | Алгоритм вычис- |
|---------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|
| программного | онное наимено- | (идентифика- | фикатор программм- | ле-ния цифрового |
| обеспечения | вание про- | ционный номер) | ного обеспечения | идентификатора |
| | граммного | программного | (контрольная сумма | программного |
| | обеспечения | обеспечения | исполняемого кода) | обеспечения |
| Аппаратно- | Altus APS-3 | 2.1.2-altus4 | 00B21102 | Собственный |
| встроенное ПО | Firmware | | JEDEC CODE | формат Septentrio c |
| для аппарату- | | | | битовыми полями |
| ры ALTUS | | | | для идентифика- |
| APS-3 | | | | ции устройства |

Программное обеспечение разработано с учетом требований безопасности и исключения несанкционированного, как случайного или непреднамеренного доступа, так и от преднамеренных изменений. С этой целью осуществлена прошивка управляющей программы ALTUS APS-3 непосредственно в микроконтроллер, встроенный в плату приемника радиосигналов, что соответствует уровню «А» защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики аппаратуры ALTUS приведены в таблице 2. Таблица 2.

| таолица 2 | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Наименование | Значение | |
| характеристики | ALTUS APS-3 | ALTUS APS-3G |
| Количество каналов | 136 | |
| Принимаемые сигналы от навигаци- | GPS | GPS |
| онных систем | ГЛОНАС | ГЛОНАС |
| | SBAS | Galileo |
| | | SBAS |
| Режимы измерений | Статика | |
| | Кинематика в реальном времени (RTK) | |
| | Дифференциальный кодовый (DGPS) | |
| Навигация с дифференциальными поправн | | ьными поправками (SBAS) |

| Тип антенны | Встроенная |
|-----------------------------------|--|
| Допускаемое СКО измерений в ре- | |
| жиме «Статика», не более | |
| • в плане | $(2 + 0.5 \times 10^{-6} \times D)$ MM, |
| • по высоте | $(5 + 0.5 \times 10^{-6} \times D)$ MM, |
| | где D – измеряемое расстояние, мм |
| Допускаемое СКО измерений в ре- | |
| жиме «Кинематика в реальном вре- | |
| мени» (RTK), не более | |
| • в плане | $(10 + 1 \times 10^{-6} \times D) \text{ MM},$ |
| • по высоте | $(20 + 1 \times 10^{-6} \times D)$ MM |
| Допускаемое СКО измерений в ре- | |
| жиме «Дифференциальный кодовый» | |
| (DGPS), не более | |
| • в плане | 0,5 м, |
| • по высоте | 0,9 м |
| Допускаемое СКО измерений в ре- | |
| жиме «Навигация с дифференциаль- | |
| ными поправками» (SBAS), не более | |
| • в плане | 0,6 м, |
| • по высоте | 0,8 м |
| Диапазон рабочих температур | от минус 40 °C до + 65 °C |
| Диапазон температуры хранения | от минус 40 °C до +75 °C |
| Габаритные размеры, | |
| (Диаметр х Высота), не более | (178 х 89,7) мм |
| Масса, не более | 1,3 кг |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средств измерений наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации и наклейкой на корпус аппаратуры ALTUS.

Комплектность средства измерений

Комплектность аппаратуры ALTUS указана в таблице 3.

Таблица 3

| таолица 5 | _ |
|--|-----------------|
| Комплект поставки | Количество, шт. |
| Аппаратура ALTUS APS-3 (APS-3G) | 1 |
| Аккумулятор | 2 (4)* |
| Зарядное устройство | 1 |
| Сетевой адаптер | 1 |
| Карта памяти SD | 1 |
| Держатель SIM карты | 1 |
| Кабель внешнего электропитания | 1 |
| Кабель для подключения контролера | 1 |
| Транспортировочный футляр | 1 |
| Кабель для подключения компьютера | 1* |
| УКВ антенна | 1* |
| ГЛОНАСС/GPS антенны Septentrio PolaNt*_GG | 1* |
| Кабель для подключения антенны Septentrio PolaNt*_GG | 1* |
| Чехол для антенны Septentrio PolaNt*_GG | 1* |

| Контролер Archer / Allegro MX / Carlson Mini /Carlson Sur- | 1* |
|--|----|
| veyor / Carlson Surveyor + / Carlson Superviser / Juniper Mesa / | |
| Nautiz X7 / Algiz 7 | |
| Зарядное устройство для контроллера | 1* |
| Защитная пленка для контролера | 1* |
| Держатель для контролера | 1* |
| Крепление контролера на вешку | 1* |
| Чехол для контролера | 1* |
| Транспортировочный футляр для контролера | 1* |
| Вешка | 1* |
| Удлинитель вешки | 1* |
| Опора для вешки | 1* |
| Чехол для вешки | 1* |
| Штатив | 1* |
| Чехол для штатива | 1* |
| Трегер (устройство крепления приемника на штативе) | 1* |
| Адаптер трегера | 1* |
| Адаптер быстрой установки приемника | 1* |
| Сервисный СD-диск | 1 |
| Руководство по эксплуатации на русском языке | 1 |

Примечание - * по заказу.

Поверка

осуществляется по документу МИ 2408-97 «ГСИ. Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая. Методика поверки».

Перечень основных средств поверки (эталонов), применяемых для поверки: Базисы линейные эталонные 2 разряда по МИ 2292-94.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛО-HACC/GPS ALTUS APS-3/APS-3G. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аппаратуре

МИ 2292-94 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений разностей координат по сигналам космических навигационных систем».

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение измерений при осуществлении геодезической и картографической деятельности.

Изготовитель

Фирма «Altus Positioning Systems Inc.», США 20725 Western Avenue, Suite 100, Torrance, California 90501, USA

Tel.: 310-541-8139, Fax: 310-541-8557

e-mail: sales@altus-ps.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью (OOO) «Технокауф» 121471, Москва, ул. Петра Алексеева, д. 12, стр. 24, а/я 64

Тел./Факс: (495) 363-15-59 e-mail: <u>info@technokauf.ru</u>

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» 117418, Москва, Нахимовский пр., 31

Тел.: (499) 129-19-11, факс: (499) 124-99-96, email: <u>info@rostest.ru</u>

(Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30010-10 от 15.03.2010г.)

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

| | | Е.Р.Петросян |
|------|----|--------------|
| М.п. | «» | 2011г. |