# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Блоки мобильной связи БМС-3E(БМС-3), БМС-3EA, БМС-3EF

#### Назначение средства измерений

Блоки мобильной связи БМС-3E(БМС-3), БМС-3EA, БМС-3EF (далее - аппаратура) предназначены для измерений текущих навигационных параметров по сигналам навигационных космических аппаратов (НКА) систем ГЛОНАСС и GPS, определения на их основе координат и скорости потребителя и передачи информации на удалённое расстояние по каналам связи.

#### Описание средства измерений

Принцип действия аппаратуры основан на измерении псевдодальностей, псевдофаз, доплеровских смещений частот по сигналам ГНСС ГЛОНАСС и GPS в частотном диапазоне L1, определении на их основе текущих координат и скорости потребителя.

Конструктивно аппаратура представляет собой моноблок с входными и выходными разъемами. Аппаратура оснащена модулем для работы по сигналам НКА систем ГЛОНАСС и GPS. К входным разъемам подключаются антенны ГНСС, WiFi, GSM, к выходным разъемам – ПЭВМ с программным обеспечением (при необходимости). Аппаратура выпускается в трех вариантах исполнения: БМС-3E(БМС-3), БМС-3EA, БМС-3EF. Варианты исполнения отличаются наличием встроенной антенны ГНСС (у БМС-3EA антенна внешняя) и модуля цифровой связи WiFi (имеется только в модификации БМС-3EF).

Обмен данными с аппаратурой осуществляется в соответствии с протоколом NMEA 0183.

Внешний вид аппаратуры приведен на рисунках 1-3.



Рисунок 1 - Внешний вид аппаратуры БМС-3Е(БМС-3)



Рисунок 2 - Внешний вид аппаратуры БМС-3ЕА



Рисунок 3 - Внешний вид аппаратуры БМС-3EF

#### Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (ПО) предназначено для управления режимами работы аппаратуры.

Метрологически значимая часть ПО и измеренные данные не требуют специальных средств защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений.

Идентификационные данные (признаки) ПО приведены в таблице 1.

#### Таблица 1

| Идентификационное на-<br>именование ПО | Номер версии (идентификацион-<br>ный номер) ПО | Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| BM_Ctrl.exe                            | не ниже 03.04                                  | -                                             | -                                               |

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

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

| Наименование характеристики                                                        | Значение характеристики |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Доверительные границы допускаемой инструменталь-                                   |                         |  |  |  |
| ной погрешности (по уровню вероятности 0,95) опре-                                 |                         |  |  |  |
| деления координат в плане <sup>1)</sup> , м:                                       |                         |  |  |  |
| - в абсолютном режиме                                                              | ±5                      |  |  |  |
| - в дифференциальном режиме SBAS                                                   | ±2                      |  |  |  |
| Доверительные границы допускаемой инструменталь-                                   |                         |  |  |  |
| ной погрешности (по уровню вероятности 0,95) опре-                                 |                         |  |  |  |
| деления высоты 1) в абсолютном режиме, м                                           | ±6                      |  |  |  |
| Доверительные границы допускаемой инструменталь-                                   |                         |  |  |  |
| ной погрешности (по уровню вероятности 0,95) опре-                                 |                         |  |  |  |
| деления скорости <sup>1)</sup> , м/с                                               | ±0,1                    |  |  |  |
| Напряжение питания от сети постоянного тока, В                                     | от 46 до 51             |  |  |  |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более                                   | 1                       |  |  |  |
| Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не                               |                         |  |  |  |
| более:                                                                             |                         |  |  |  |
| - варианты исполнения БМС-3E, БМС-3EF                                              | 165x105x60              |  |  |  |
| - вариант исполнения БМС-3ЕА                                                       | 170x105x60              |  |  |  |
| Масса, кг, не более                                                                | 0,5                     |  |  |  |
| Рабочие условия эксплуатации:                                                      |                         |  |  |  |
| - диапазон рабочих температур, °С                                                  | от минус 20 до 50       |  |  |  |
| при работе по сигналам ГЛОНАСС (L1, код СТ), GPS (L1, код С/А) при скорости движе- |                         |  |  |  |
| ния до 40 м/с, ускорениях до 1 м/ $c^2$ и геометрическом факторе (GDOP) не более 4 |                         |  |  |  |

#### Знак утверждения типа

наносится в верхнем левом углу руководства по типографским способом или способом компьютерной графики, на корпус аппаратуры в виде наклейки.

#### Комплектность средства измерений

Комплект поставки аппаратуры приведен в таблице 3.

#### Таблица 3

| Наименование                                  | Количество                       |  |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|--|
| Блоки мобильной связи БМС-3Е(БМС-3), БМС-3ЕА, | 1 шт. (вариант исполнения по за- |  |
| БМС-3EF                                       | казу)                            |  |
| Руководство по эксплуатации                   | 1 шт.                            |  |

#### Поверка

осуществляется в соответствии документом 651-14-19МП«Инструкция. Блоки мобильной связи БМС-3E(БМС-3), БМС-3EA, БМС-3EF. Методика поверки», утвержденным  $\Phi$ ГУП «ВНИИ $\Phi$ ТРИ» в сентябре 2014 г.

Основное средство поверки:

- имитатор сигналов СН-3803М (рег. № 54309-13), предел допускаемого среднего квадратического отклонения (СКО) случайной составляющей погрешности формирования беззапросной дальности до НКА КНС ГЛОНАСС и GPS по фазе дальномерного кода 0,1 м; по псевдоскорости СКО 0,005 м/с.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Блок мобильной связи БМС-3. Руководство по эксплуатации. ДЛИЖ.466451.0019-03РЭ.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к блокам мобильной связи БМС-3E(БМС-3), БМС-3EA, БМС-3EF

Техническая документация фирмы-изготовителя.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Блоки мобильной связи БМС-3E(БМС-3), БМС-3EA, БМС-3EF используются для измерений текущих навигационных параметров, определения на их основе координат и скорости потребителя и передачи информации на удалённое расстояние по каналам связи в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Л Кард». 121096, г. Москва, ул. 2-я Филевская, д. 7, корп. 6.

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «АВП Технология».

Юридический адрес: 107533, г. Москва, Окружной проезд, д.5, стр.1.

Фактический адрес: 111250, г. Москва, проезд «Завода Серп и Молот», д.6, корп.1.

Tел. +7(495)7887084, факс +7(495)7107783.

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» ( $\Phi\Gamma$ УП «ВНИИ $\Phi$ ТРИ»).

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 526-63-63, факс: (495) 660-00-92

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИ $\Phi$ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

| Заместитель Руководителя               |     |    |              |
|----------------------------------------|-----|----|--------------|
| Федерального агентства по техническому |     |    | Ф.В. Булыгин |
| регулированию и метрологии             |     |    |              |
|                                        |     | «» | 2014 г       |
|                                        | · · |    |              |