### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «11» сентября 2023 г. № 1856

Лист № 1 Всего листов 5

Регистрационный № 89966-23

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe iBase

### Назначение средства измерений

Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe iBase (далее – аппаратура) предназначена для измерений длин базисов.

### Описание средства измерений

Принцип действия аппаратуры основывается на измерении псевдодальностей от фазового центра приёмной антенны аппаратуры до навигационных космических аппаратов (далее – НКА) глобальной навигационной спутниковой системы, положение которых известно с высокой точностью. Измерив псевдодальности до достаточного количества НКА, вычисляется положение аппаратуры в пространстве.

Конструктивно аппаратура представляет собой моноблок, в котором объединены встроенная спутниковая антенна и спутниковый геодезический приёмник. Аппаратура спроектирована для самостоятельного применения в качестве базовой или подвижной станции. Аппаратура оснащена встроенными GSM и радио (УКВ/UHF) модулями для приёма/передачи поправок.

Электропитание аппаратуры осуществляется от внешнего источника питания и аккумуляторных батарей.

На передней панели корпуса аппаратуры расположен блок управления, а именно – дисплей и клавиши управления.

Управление аппаратурой осуществляется с помощью полевого контроллера или непосредственно через блок управления. Принимаемая со спутников информация записывается во внутреннюю память приёмника или контроллера.

Аппаратура позволяет принимать следующие типы спутниковых сигналов: GPS: L1C/A, L1C, L2C. L2P(Y), L5; ГЛОНАСС: L1C/A, L2C, L2P, L3; Galileo: E1, E5A, E5B, E6; Beidou: B1L, B2L, B3L, B1C, B2A; QZSS: L1, L2, L2C, L5, L6; SBAS: L1, L5.

Аппаратура является многочастотным и многосистемным приёмником.

Аппаратура поддерживает следующие режимы измерений: «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)».

Пломбирование крепёжных винтов корпуса аппаратуры не предусмотрено, ограничение доступа к местам настройки (регулировки) обеспечено конструкцией корпуса.

Заводской номер аппаратуры в числовом формате указывается методом печати на маркировочной наклейке, расположенной на нижней панели корпуса аппаратуры.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Общий вид аппаратуры геодезической спутниковой PrinCe iBase представлен на рисунке 1.

Общий вид маркировочной таблички представлен на рисунке 2.



а) передняя панель

б) нижняя панель

Рисунок 1 – Общий вид аппаратуры геодезической спутниковой PrinCe iBase



Рисунок 2 — Общий вид маркировочной таблички

### Программное обеспечение

Аппаратура имеет встроенное метрологически значимое микропрограммное обеспечение (далее - МПО), а также поддерживает работу с программным обеспечением (далее – ПО) контроллера «LandStar». Для постобработки записанных данных на персональном компьютере используется ПО «СНС Geomatics Office 2».

Аппаратная и программная части, работая совместно, обеспечивают заявленные точности конечных результатов измерений.

Уровень защиты ПО – «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Илентификационные данные программного обеспечения

1 аолица 1 — идентификационные данные программного обеспечения						
Идентификационные данные	Значение					
(признаки)						
Идентификационное	МПО	LandStar	CHC Geomatics Office 2			
наименование ПО						
Номер версии	не ниже	не ниже				
(идентификационный номер ПО)	2.2.1.3	8.0.1.20230516	не ниже 2.2.0.121			
Алгоритм вычисления цифрового	-	-	-			
идентификатора						

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – 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	$\pm 2 \cdot (8 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$	
- по высоте	$\pm 2 \cdot (15 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$	
- «Дифференциальный кодовый (DGPS)», мм:		
- в плане	$\pm 2 \cdot (250 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$	
- по высоте	$\pm 2 \cdot (500 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$	
Допускаемая средняя квадратическая погрешность измерений длины		
базиса в режимах:		
- «Статика», «Быстрая статика», мм		
- в плане	$2,5+0,5\cdot10^{-6}\cdot D$	
- по высоте	$5,0+0,5\cdot10^{-6}\cdot D$	
- «Кинематика» и «Кинематика в реальном времени (RTK)», мм:		
- в плане	$8+1\cdot10^{-6}\cdot D$	
- по высоте	$15+1\cdot10^{-6}\cdot D$	
- «Дифференциальный кодовый (DGPS)», мм:		
- в плане	$250+1\cdot10^{-6}\cdot D$	
- по высоте	$500+1\cdot10^{-6}\cdot D$	
Примечание: D – измеряемое расстояние в мм.		

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Tuoningu 5 Cenobible Textin Teekne kupuk Tephe Tikh	
Наименование характеристики	Значение
Количество каналов	1408
Напряжение источника питания постоянного тока, В:	
- внешнее питание	от 9 до 28
- встроенный аккумулятор	7,4
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +60
Габаритные размеры (Диаметр×Высота), мм, не более	160×105
Масса приёмника (со встроенным аккумулятором), кг, не более	1,61

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Аппаратура геодезическая спутниковая	PrinCe iBase	1 шт.
Антенна радио	2004-020-012	1 шт.
Устройство зарядное	2004 050 030	1 шт.
Батарея внутренняя iBase	2004-050-055	2 шт.
Пластина для измерения высоты приёмника	4102-070-001	1 шт.
Кабель для подключения к ПК	2004-030-044	По заказу
Кабель питания и передачи данных	2004-030-112	По заказу
Секция 0,3 м	4102 010 002	По заказу
Рулетка	2004-030-037	По заказу
Адаптер трегерный	4102-090-001	По заказу
Трегер	2004-030-056	По заказу
Кейс	4106-040-001	1 шт.
Руководство по эксплуатации на русском языке	_	1 экз.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2 «Основные операции по управлению приёмником» «Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe iBase. Руководство по эксплуатации».

### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2018 г. № 2831;

Пункт 8.5.3 Постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;

«Стандарт предприятия. Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe iBase».

### Правообладатель

Shanghai Huace Navigation Technology Ltd, KHP

Адрес: 599 Gaojing Road, Building C, Qingpu District 201701, Shanghai, China

Тел./факс: +86 21 5426 0273 E-mail: sales@chcnav.com

#### Изготовитель

Shanghai Huace Navigation Technology Ltd, KHP

Адрес: 599 Gaojing Road, Building C, Qingpu District 201701, Shanghai, China

Тел./факс: +86 21 5426 0273 E-mail: sales@chcnav.com

### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Автопрогресс-М»

(ООО «Автопрогресс-М»)

Адрес: 125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1

Тел.: +7 (495) 120-03-50

E-mail: info@autoprogress-m.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311195.

