ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аппаратура геодезическая спутниковая «EFT M2 GNSS»

Назначение средства измерений

Аппаратура геодезическая спутниковая «EFT M2 GNSS» (далее – приемники) предназначена для измерений приращений координат и длин базисов.

Описание средства измерений

Приемник представляет собой изделие в едином корпусе, с тремя светоиндикаторами и одной кнопкой, на портах предусмотрены резиновые заглушки. Корпус, состоящий из двух частей: нижняя из магниевого сплава и верхняя из прочного пластика, обеспечивает защиту внутренних модулей от внешних воздействий. На поверхности корпуса предусмотрены разъем для подключения внешних GSM и УКВ антенн, USB-порт для обмена данными и порт lemo5 (RS232) для подключения внешних устройств и подачи внешнего питания.

Принцип действия основан на получении данных от спутников глобальных навигационных систем и их последующей обработке.

Приемник обладает следующими возможностями:

- одновременное использование спутников навигационных систем ГЛОНАСС, GPS, BEI-DOU, GALILEO, QZSS, а также спутников систем функциональных дополнений: WAAS, EGNOS, MSAS;
 - использование технологий подавления многолучевости.

Внешний вид приемника с указанием места пломбировки от несанкционированного доступа и места нанесения знака утверждения типа приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 — Внешний вид приемника со стороны передней панели



а – место пломбировки

б – место нанесения наклейки со знаком утверждения типа (нижняя панель)

Рисунок 2 – Внешний вид приемника со стороны задней панели

Программное обеспечение

Приемники поставляются со встроенным программным обеспечением (далее ΠO) «M2-39-P.109.htb». Данное ΠO позволяет осуществлять измерительный процесс в полевых условиях.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационное данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	M2-39-P.109.htb
Номер версии (идентификационный номер ПО)	3.9 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-
Алгоритм вычисления идентификатора ПО	-

Метрологически значимая часть ПО приемников и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «Низкий» в соответствии с Р 50.2.077–2014.

Метрологические и технические характеристики

приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
1 1	220 каналов
	ГЛОНАСС: L1, L2;
	GPS: L1, L2, L2C, L5;
Частотный диапазон	GALILEO: E1, E5a, E5b, E5AltBOC;
	BEIDOU: B1, B2;
	SBAS: L1, L5;
	QZSS: L1, L2C, L5.
Режим «Автономный»	, -,
Пределы допускаемой абсолютной погрешно-	
сти определения координат, мм:	
L1	± 3·1500
L1+L2	± 3·1200
Режимы «Статика» и «Быстрая статика»	
Пределы допускаемой абсолютной погрешно-	
сти измерений длины базиса, мм:	
в плане	$\pm 3 \cdot (2.5 + 0.5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
по высоте	$\pm 3 \cdot (5 + 0.5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
(диапазон длин базисов от 0,07 до 30 км)	Здесь и далее D - измеренная длина
	базиса в миллиметрах
Режимы «Кинематика с постобработкой» и	
«Кинематика в реальном времени (RTK)»	
Пределы допускаемой абсолютной погрешно-	
сти измерений длины базиса, мм:	
в плане	$\pm 3 \cdot (8 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
по высоте	$\pm 3 \cdot (15 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
(диапазон длин базисов от 0,07 до 30 км)	

Наименование характеристики	Значение характеристики
Режим «Дифференциальные кодовые измере-	
«Rин	
Пределы допускаемой абсолютной погрешно-	
сти определения координат, мм:	
в плане	± 3·250
по высоте	± 3·500
(диапазон работы режима, км: от 0,07 до 30)	
Напряжение питания постоянного тока, В	7,4
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 45 до 65
Габаритные размеры (диаметр высота), мм, не	153x83
более	133803
Масса, кг, не более	0,95

Знак утверждения типа

наносится в виде наклейки на переднюю панель приемника и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	
1 Аппаратура геодезическая спутниковая – «EFT M2 GNSS»	1 шт.	
2 Зарядное устройство	1 шт.	
3 Кейс для переноски	1 шт.	
4 Аккумуляторная батарея	2 шт.	
5 Внешняя УКВ антенна (опционально)	1 шт.	
6 Внешняя GSM антенна	1 шт.	
7 Коммуникационный кабель	1 шт.	
8 Руководство по эксплуатации EFT M2 GNSS.РЭ (на компакт-	1 шт.	
диске)		
9 Паспорт	1 шт.	

Поверка

осуществляется в соответствии с документом EFT M2 GNSS 001 МП «Инструкция. Аппаратура геодезическая спутниковая «EFT M2 GNSS». Методика поверки», утвержденным первым заместителем генерального Директора — заместителем по научной работе Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» 14 октября 2015 г.

Основные средства поверки:

- эталонные базисы длины 2-го разряда по ГОСТ Р 8.750-11, пределы допускаемой абсолютной погрешности длин линий базиса между геодезическими пунктами \pm ($2\cdot 10^{-6}\cdot D$) мм, где D – длина базиса в миллиметрах;

- имитатор сигналов CH-3803M, рег. № 54309-13, пределы среднего квадратического отклонения случайной составляющей основной погрешности формирования беззапросной дальности до HKA CHC ГЛОНАСС и GPS:
 - по фазе дальномерного кода 0,1 м,
 - по фазе несущей частоты 0,0001 м.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

Аппаратура геодезическая спутниковая «EFT M2 GNSS». Руководство по эксплуатации EFT M2 GNSS.PЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аппаратуре геодезической спутниковой «EFT M2 GNSS»

- 1 ГОСТ Р 53606-2009 «ГНСС. Методы и технологии выполнения геодезических и землеустроительных работ. Метрологическое обеспечение. Основные положения».
- 2 ГОСТ Р 8.750–2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений».
- 3 Аппаратура геодезическая спутниковая «EFT M2 GNSS». Технические условия ТУ 6811-003-60438719-2015.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Эффективные технологии» (ООО «Эффективные технологии»)

ИНН 7717648415

Юридический (почтовый) адрес: 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр.1 Тел./факс: (495) 221-76-40, (495) 221-76-40

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»

(ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

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

Телефон/факс: (495) 744-81-12

E-mail: office@vniiftri.ru

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

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

$\alpha \alpha$			_	
	10	7TT	me	D
-		JJI N	\sim	D

М.п.	«	>>	2016	Г
1,1,11,	``	//	2010.	