ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ МЭМС-ДАТЧИКИ И МОДУЛИ ЕВРОПЕЙСКИХ **ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

ОБЗОР НОВИНОК

А.Бекмачев, к.т.н., ЗАО "Радиант-Элком", sensor@ranet.ru

Обзор посвящен новым акселерометрам, гироскопам и инерциальным измерительным модулям, которые применяются для стабилизации и управления подвижными объектами, в пилотажном и навигационном оборудовании.

ПРОДУКЦИЯ SILICON SENSING SYSTEMS, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ



Компания Silicon Sensing совсем

недавно праздновала 100-летнюю годовщину выпуска своего первого электромеханического гироскопа, сконструированного Элмером Сперри. За прошедший век предприятие сохранило и упрочило свое положение среди ведущих производителей и поставщиков компонентов для систем навигации и управления движением. В новое тысячелетие компания вошла, обладая современными полупроводниковыми технологиями и солидным набором инерциальных датчиков и модулей на базе микроэлектромеханических систем (МЭМС).

Среди продукции Silicon Sensing необходимо особо отметить линейку массовых недорогих миниатюрных гироскопов PinPoint CRM, выполненных на основе пьезокерамического вибрирующего кольца. Сборка из чувствительного элемента и блока обработки сигнала размещена в герметичном металлокерамическом корпусе для обеспечения вибрационной и ударной стойкости. Наличие цифрового (SPI) и аналогового интерфейсов, широкая полоса пропускания, низкие собственные шумы, возможность измерять угловые скорости до 1200-2700 °/с расширяют область применения гироскопов: от управления электросамокатами Segway до простейшего пилотажного оборудования. Существенным преимуществом серии CRM является наличие нескольких типов корпусов с различным положением чувствительного элемента: в плоскости микросхемы, перпендикулярно и с наклоном 20°, что позволяет потребителю устанавливать эти микросхемы без применения дополнительных адаптеров, но с одним из трех углов чувствительного элемента

относительно плоскости печатной платы. Семейство гироскопов PinPoint (табл.1) в настоящее время включает модели CRM100, CRM200 и CRM120, а также их вибростойкие версии CRM102 и CRM202.

Для ускорения ОКР и интеграции гироскопов в новые изделия Silicon Sensing выпускает макетные платы 400046-0100, 400046-0200, 400046-0300 с заранее установленными гироскопами, электронными компонентами, перемычками для формирования различных режимов работы и готовыми контактными площадками для подключения к внешним интерфейсам. Очень часто потребители используют такие платы в качестве ОЕМ-компонентов для встраивания в собственные изделия.

Стремясь к лидерству на рынке инерциальных датчиков и систем, компания Silicon Sensing не могла оставить без внимания компоненты для измерения параметров линейного движения. Итогом целенаправленной научной разработки и совершенствования собственной технологии МЭМСкомпонентов стал выпуск семейства 2-компонентных сборок прецизионных акселерометров емкостного типа Gemini CAS200 (табл.2) в компактных металлокерамических корпусах. Чувствительный элемент изготовлен по технологии кремний-настекле, структура из кристаллического кремния расположена в полости между двух стеклянных пластин. Блок из двух ортогональных акселерометров вместе со специализированным управляющим контроллером помещен в наполненный азотом частично вакуумированный металлокерамический корпус размером $10,4 \times 6,0 \times 2,2$ мм, поскольку такая конструкция лучше противостоит конденсации влаги в корпусе в сравнении с пластиковыми корпусами, применяемыми другими производителями

Таблица 1. Основные характеристики гироскопов PinPoint и макетных плат

		PinPoint CRM100, CRM102	PinPoint CRM200, CRM202		
Наименование		CRM100 CYYMLLLDDSSSSR Made in Japan	ONACIO APAR		
Тип корпуса		LCC17 5,7×4,8×1,2 MM			
Способ подключения		Паі	йка		
Дрейф нуля (систематическая ошиб	ка), °/ч	24-4	0; 80		
Диапазон измерений	SPI, °/c	±75; ±150; ±300; ±9	900; ±1200; ±2700		
дианазон измерении	аналоговый, °/с	±75; ±150; ±300; ±9	900; ±1200; ±2700		
Дрейф нуля в температурном диа-	SPI, °/c	±	3		
пазоне	аналоговый, °/с	±	3		
Случайный угловой уход, °/√ч		0,:	28		
Чувствительность (масштабный	SPI, LSB/°/c	96; 48	; 24; 8		
коэффициент)	аналоговый, мВ/°/с	[0,012; 0,006; 0,003	; 0,001]×Vdd/3 B/°/c		
Температурное смещение чувстви-	SPI, %	±1-3; 36			
тельности	аналоговый, %	±1-3; 36			
Нелинейность чувствительности	SPI, %	0,16-0,2			
TICHINICUITOCTB TYBETBUTCHBUTCH	аналоговый, %	0,06-0,2			
Собственный шум (СК3), SPI, °/с		0,018-0,025			
Полоса пропускания, Гц		5–160			
Диапазон рабочих температур, °C		-40-105; -20-85			
Стойкость к ударам, д		500 (1 мс) / 10 000 (0,1 мс)			
Стойкость к вибрации (СКЗ), д		12 (в полосе 10-5000 Гц)			
Время включения, с		0,25-1			
Напряжение питания, В		2,7-3,6			
Потребляемый ток, мА		5			
Масса, г		0,1			
	Макетные п	латы			
400046-0300 (CRM100 и 2	2xCRM200)	400046-0100 (CRM100)	400046-0200 (CRM200)		
25 мм		12 MM	12 MM		



Рис.1. Расположение датчиков в гибридной сборке CMS300

Линейка акселерометров в настоящее время состоит из 5 моделей (от CAS211 до CAS215), перекрывающих диапазон измерений от 0,85 до 96 g. По аналогии с апробированным на миниатюрных гироскопах семейства CRM техническим решением, для каждой из базовых моделей предусмотрена комплементарная пара с ортогональным расположением блока чувствительных элементов (от CAS291 до CAS295). Этот набор компонентов позволяет не только создавать компактные измерительно-управляющие системы на плате, но и обеспечивать горячее резервирование или взаимную коррекцию показаний. Едва появившись на рынке, акселерометры CAS200 уже успешно конкурируют с продукцией других производителей благодаря высоким линейности и стабильности, незначительным собственным шумам, широкой полосе пропускания, наличию аналогового и цифрового выхода, встроенному термодатчику, расширенному диапазону рабочих температур, малой потребляемой мощности и низкой удельной стоимости.

Следуя концепции поддержки пользовательских разработок, производитель для каждой из моделей семейства предлагает макетную плату CAS2xx-02-0300 размером 24×36 мм с краевым многоконтактным разъемом для подключения к аппаратуре управления и сбора данных. Цена платы с компонентами весьма незначительно превышает цену самого датчика, что оказывается приятным сюрпризом для разработчика.

Логичным развитием освоенных технологий явилось создание фирмой семейства комбинированных датчиков (инерциальных измерительных модулей) Orion CMS300/CMS390 (табл.3). Удачно сочетая собственные проверенные ранее технические решения, производитель разместил в металлокерамическом корпусе размером 10,4×6,0×2,2 мм гироскоп с осью

чувствительности Z и два акселерометра с осями чувствительности Х и Ү. В итоге получился функционально законченный гибридный блок, способный выполнять функции системы курсовой устойчивости для наземного транспорта. Логичным продолжением этой концепции стал парный модуль с ортогональным расположением аналогичного блока датчиков. Применение такой пары позволяет создавать весьма недорогие многоосевые системы управления движением с горячим резервированием внутри блока. Компоновка чувствительных элементов в корпусе CMS300 показана на рис.1.

Основные отличительные особенности комбинированных датчиков семейства Orion: только цифровой выход, высокая точность и стабильность, широкая полоса пропускания, высокая стойкость к воздействию ударов и вибраций, расширенный диапазон рабочих температур, возможность индивидуально конфигурировать диапазон измерений и полосу пропускания для каждого канала гироскопа и акселерометра, малая потребляемая мощность, низкая удельная стоимость.

Отладочные платы CMS300-02-0302 и CMS390-02-0302 имеют уже привычный размер 24×36 мм, не требуют аппаратного конфигурирования и позволяют производить программную настройку режимов работы по встроенному интерфейсу SPI.

Отличительной особенностью команды Silicon Sensing является поддержание обратной связи с клиентами, это позволяет оперативно решать возникающие у потребителей технические проблемы, а сама компания приобретает глубокое понимание потребностей рынка, что позволяет концентрировать усилия на прорывных направлениях. В настоящий момент наиболее ожидаемое событие – анонс коммерческих изделий на основе самого современного чувствительного элемента индукционного типа SGH03 с увеличенной добротностью - поколение VSG3^{QMAX}. Предполагается, что гироскоп CRS39-03 (рис.2) с SGH03 "на борту" сможет обеспечить дрейф нуля не более 0,08-0,1°/ч, уже позволяющий реализовать функцию указания на северный полюс; показатель случайного ухода не более 0,0083-0,015°/√ч (дисперсия Аллана) и собственный шум в состоянии покоя не более 0,01/с, что вполне сопоставимо с характеристиками волоконно-оптического гироскопа. Диапазон измеряемых угловых скоростей ±25°/с. Конструкция разработана с учетом возможности установки блока в цилиндрические приборные отсеки внутренним диаметром 25 мм.

По габаритам, интерфейсу и прочим функциональным характеристикам CRS39-03 полностью соответствует своему предшественнику – гироскопу CRS39-01, уже применяемому в геофизическом оборудовании и путеизмерительной аппаратуре на железнодорожном транспорте.

Еще одно событие, запланированное на 2014 год – начало серийного выпуска нового семейства 6-компонентных инерциальных измерительных модулей DMU10 (рис.3), которые призваны заместить

"долгожителя" DMU02. В новом модуле применено 3 комбинированных датчика семейства Orion, 3 оси гироскопа имеют диапазон измерения по ±300°/с, 3 оси акселерометра обеспечивают измерения в диапазоне ±10 g, дополнительно в модуле установлено 2 независимых датчика температуры. Впервые в изделиях Silicon Sensing обмен данными организован по интерфейсу RS422. Благодаря новой

Таблица 2. Основные характеристики 2-осевых акселерометров семейства Gemini CAS200 и отладочных средств для них

		Gemini CAS200 (CAS211/291, 212/292, 213/293, 214/294, 215/295)		
Наименование	SILCON SENSING. CAS 200 YYMMLLL XXXX O Made in Japan PPYMMLLLFCD			
Тип корпуса		LCC14 10,4×6,0×2,2 мм		
Способ подключения		Пайка		
Интерфейс		Аналоговый; SPI		
Диапазон измерений, д		±0,85; ±2,5; ±10; ±30; ±96		
Дрейф нуля в температурном диапазоне, мg		±50; ±50; ±50; ±150; ±500		
Чувствительность	LSB/g	33 500; 11 000; 2 800; 1 050; 300		
(масштабный коэффициент)	мВ/д	1 150; 375; 96; 36; 10		
Температурное смещение чувствительности, 9	%	1,2		
Нелинейность чувствительности (от полной ш	ікалы), %	0,5; 0,5; 2,0; 2,0; 2,0		
Собственный шум (СК3), мкд√Гц		50; 150; 150; 350; 1200		
Полоса пропускания, Гц		170/250		
Диапазон рабочих температур, °C		-40-125		
Стойкость к ударам, д		1000 (полусинусоид. 1 мс)		
Коэффициент сглаживания вибраций, мg/g²		0,15; 0,15; 0,15; 0,1; 0,1 (случайн. в полосе 20–20 000 Гц)		
Время включения, с		0,01-0,02		
Напряжение питания, В		2,7–3,6		
Потребляемый ток, мА	3–5			
Масса, г	0,4			
Макетная плата CAS2xx-02-0302	24 MM			

Таблица 3. Основные характеристики комбинированных инерциальных датчиков Orion CMS300/CMS390 и отладочных средств для них

		Orion CMS300	Orion CMS390	
Наименование	SILICONS SENSING. CM 3300 PPYYMMILLIDD Made In Japan VYMMILLI XXXX	SILICONC SENSING GMS90 GMS90 GMMS90 HABAN		
Состав		Гироскоп + 2-осев	вой акселерометр	
Тип корпуса и габариты в мм		LCC12 10,4×6,0×2,2 LCC12 10,4×6,7×2,7		
Способ подключения		паі	йка	
Интерфейс		S	PI	
	акселерометр, д	±2,5	; ±10	
Диапазон измерений	гироскоп, °/с	±150;	±300	
	акселерометр, мд	±30;	; ±75	
Дрейф нуля в температурном диапазоне	гироскоп, °/с	±1,7	5; ±1	
Чувствительность (масштабный коэффи-	акселерометр, LSB/g	12800); 3200	
циент)	гироскоп, LSB/°/с	204,8;	; 102,4	
Температурное смещение чувствитель-	акселерометр, %	<±2,	5; ±1	
ности	гироскоп, %	<±2	; ±1	
	акселерометр, %	<±0,5; <±0,12		
Нелинейность чувствительности	гироскоп,%	<±0,17; <±0,10		
(C)	акселерометр	2 мg; 1 мg		
Собственный шум (СК3)	гироскоп, °/с	0,1;	0,06	
	акселерометр, Гц	45; 62; 95; 190		
Полоса пропускания	гироскоп, Гц	45; 55;	90; 117	
Диапазон рабочих температур, °C		-40-125		
Стойкость к ударам, д		95 (полусинусоид., 6 мс)		
Стойкость к вибрации (СК3), д		8,85 (в полосе	е 10–5000 Гц)	
Время включения, с		0,15-0,30		
Напряжение питания, В		3,15–3,45		
Потребляемый ток, мА	8			
Масса, г	0,4;	0,6		
	макетна	ая плата		
		CMS300-02-0302	CMS390-02-0302	
Средства поддержки разработчиков	24 MM	24 MM		



Рис.2. Прототип гироскопа CRS39-03

компонентной базе, DMU10 будет отличаться низким уровнем энергопотребления. Модуль доступен в двух вариантах: бескорпусной DMU10-01 – ОЕМ-плата габаритными размерами 22×37×11 мм и DMU10-02 в прочном анодированном алюминиевом корпусе с габаритами 25×45×16 мм.

ПРОДУКЦИЯ SENSONOR AS, НОРВЕГИЯ



Норвежский производитель полного цикла впервые представил линейку "тактических" гироскопов STIM в 2010 году*. К настоящему времени на основе базового 3-осевого блока гироскопов STIM210 (табл.4) компания создала полноценный инерциальный измерительный модуль STIM300 (табл.4) с 9 чувствительными элементами для измерения параметров вращательного и линейного движения и продолжает наращивать свое присутствие в отраслях, требующих исключительной надежности конструкции, точности и стабильности показаний.

Такие компании как NovAtel Inc. и LiDAR USA (Fagerman Technologies, Inc.) уже сообщили об интегрировании STIM300 в свои системы позиционирования и картографирования. Важным новшеством, реализованным начиная с модели STIM300 Rev. D, является программно управляемая компенсация линейной составляющей для гироскопов GYRO G-COMP. В результате удалось добиться снижения смещения уровня нулевого сигнала гироскопа под влиянием линейного ускорения с 15 до 1°/ч/g и улучшить значение масштабного коэффициента (линейности) с $400\cdot10^{-6}$ /g до $30\cdot10^{-6}$ /g. Меню настройки параметров компенсации включает 4 раздела: стандартные и пользовательские фильтры и их комбинации раздельно для каждой из осей. Еще одним изменением, расширившим функциональные возможности модуля, стала возможность назначения пользователем произвольной скорости обмена данными по интерфейсу RS-422, что открыло путь для интеграции STIM300



Рис.3. Внешний вид прототипов инерциальных измерительных модулей DMU10-01 и DMU10-02

в системы с ограниченным по скорости потоком телеметрических данных.

Существенному обновлению подвергся и модельный ряд. Вместо единственной ранее модели, потребитель теперь имеет возможность заказать наиболее подходящую для своих задач конфигурацию:

- STIM300 ±400°/c; ±2, ±5, ±10, ±30, ±80 g или
- STIM300 ± 800 °/c; ± 5 , ± 10 , ± 30 , ± 80 g.

Необходимо отметить, что для линейки STIM300 ±800°/с в отдельных случаях может потребоваться экспортное лицензирование.

В качестве дополнения, повышающего удобство работы с модулями, Sensonor в 2014 году начинает поставки компактного универсального кабеля со встроенным преобразователем интерфейса для подключения STIM210 и STIM300 к порту USB переносного компьютера на скорости не менее 921,6 Кбит/с. Обновленный отладочный набор STIM210/STIM300 Evaluation Kit USB (рис.4) на базе кабеля мод. 84593 не требует предварительной установки драйверов при работе в среде ОС Windows – необходимое программное обеспечение на компьютере, подключенном к глобальной сети, будет установлено автоматически.

ПРОДУКЦИЯ XSENS TECHNOLOGIES B.V., НИДЕРЛАНДЫ



Инновационная компания Xsens традиционно сильна в разработке и внедрении программного обеспечения (ПО) для систем регистрации движения. Архитектура выпускаемых фирмой инерциальных модулей 4-го поколения – линейки МТі-10 и МТі-100 (табл.5) – позволяет пользователю самостоятельно обновлять прошивки для расширения функциональных возможностей либо создавать свои программные блоки для взаимодействия с модулями на основе бесплатно предоставляемых производителем фрагментов исходного кода. Сами модули МТі, помимо 3 гироскопов и 3 акселерометров, могут содержать электронный магнитный компас и датчик давления воздуха. Модель

^{*} ЭЛЕКТРОНИКА: НТБ, 2010, № 1 и 2011, №1

Таблица 4. Гироскопы и инерциальные модули Sensonor

	STIM210 Инерциальные модули STIM300					
	1-, 2-, 3-осевой гироскоп	3-осевой гироскоп	3-осевой акселерометр	3-осевой измеритель наклона (инклинометр)		
Наименование		STIM300 SQ MONITORING THE SECOND TO A STATE OF		\$TIM300 		
Тип корпуса, масса	Прочныї	й алюминиев	вый 44,8×38,6×21,	,5 мм; 55 г; IP67		
Способ подключения		15-в	ыв. micro-Dsub			
Интерфейс		RS42	2; 1,843 Мбит/с			
Компонент	Гироско	П	Акселерометр	Измеритель наклона		
Частота опроса, макс.,Гц			2000			
Дрейф нуля (систематическая ошибка) , °/ч	0,5 (дисперсия	Аллана)	0,05 мд	0,06 мд		
Диапазон измерений, °/с	±400 (динам. перегрузка до 5000)		±10 (до 80) д	±1,7 g		
Дрейф нуля на температурном диапазоне	9-10°/ч (CK3)		±2 мg (СК3)	±2 мg (СК3)		
Случайный угловой уход	0,15 (дисперсия Аллана) °/√ч		0,06 м/с/√ч	0,08 м/с/√ч		
Чувствительность (масштабный коэффициент)	24 бита, 0,22°/ч		24 бита, 1,9 мкд	24 бита; 0,2 мкд		
Температурное смещение чув- ствительности, %	±0,05		±0,03	±0,05		
Нелинейность чувствительности	±25±50 p	pm	±100 ppm	±500 ppm		
Полоса пропускания, Гц		16;	33; 66; 131; 262			
Диапазон рабочих температур, °C			-40-85			
Стойкость к ударам, д		1500 (по	лусинусоид., 0,5 м	ис)		
Стойкость к вибрации (CK3), g	MI	L-STD-810 E 5	14.4 (в полосе 20-	-2000 Гц)		
Время включения, с			1/<5			
Напряжение питания, В	4,5-5,5					
Потребляемый ток, мА	300 400 макс.					
Отладочный набор	STIM210/STIM300 Eval. Kit USB STIM210/300 Eval. Kit PCI					



Рис.4. Новый универсальный кабель для STIM210/ STIM300 Evaluation Kit USB

MTi-G-700 имеет интегрированный приемник сигналов спутниковой системы навигации GPS, что повышает точность определения положения и направления за счет взаимной коррекции данных, получаемых от инерциального блока датчиков и спутникового канала.

В 2014 году для поддержки пользователей и разработчиков систем управления движением компания Xsens выпустила для среды ОС Windows обновленную и расширенную версию программного пакета МТ Software Suite версии 4.2.1, которая включает следующие программные блоки:

- MT Manager программа для конфигурирования и управления модулями MTi, а также для записи данных.
- MT SDK комплект средств для разработки собственного ПО, содержащий следующие компоненты.
 - XsensDeviceApi.dll (XDA) библиотека динамической компоновки DLL языка С.
 - Исходные файлы XDA преобразователь для языков С и C++.
 - о Пример исходного кода для MATLAB, DLL C, DLL C++ и данных типа shared object.
- Magnetic Field Mapper executable (GUI) and MFM SDK исполняемый модуль (графический пользовательский интерфейс) и программный отладочный набор для калибровки встроенного электронного компаса.
- Firmware Updater универсальная программа обновления прошивки для всех моделей инерциальных модулей Xsens (требует сеансного подключения к глобальной сети).
- Комплект документации в электронном виде. Основные функциональные блоки MT Software Suite доступны также и для Linux. Начиная с версии 4.2.1, в модулях MTi можно реализовать интерфейс RS485 и сохранить точность определения

Таблица 5. Инерциальные модули Xsens

	MTi-10 IMU, MTi-20 VRU, MTi-30 AHRS			MTi-100 IMU, MTi-200 VRU			
	Гироскопы	Акселерометры	Магнитометр (AHRS, GPS/INS)	Гироскопы	Акселерометры		
Диапазон изме- рений	450°/c	50 м/с ²	±80 мкТл	450°/c	50 м/с ²		
Смещение нуля	18°/ч	40 мкд	-	10°/ч	40 мкд		
Повторяемость смещения нуля (1 год)	0,2-0,5°/c	0,03-0,05 м/c ²	-	0,2-0,5°/c	0,03-0,05 м/с ²		
Полоса пропуска- ния (–3дБ)	415 Гц	375 Гц	_	450 Гц	375 Гц		
Плотность шума	0,03−0,05°/с/√Гц	80-150 мкд/√Гц	200 мкГн/√Гц	0,01−0,015°/с/√Гц	80−150 мкд/√Гц		
Линейность (пол- ной шкалы)	0,0001	0,0003	0,001	0,0001	0,0003		
Точность по крену и тангажу, ста- тика/динамика	0,4/1,5°	-	-	0,2-0,25°/ 0,3-1,0°	_		
Точность по рысканию (AHRS, GPS/INS)	1,0°	-	-	1,0°	-		
Диапазон рабо- чих температур	-40-85°C						
Напряжение питания	4,5-34 B или 3,3 B						
Интерфейс		RS-	-232/RS-422/UART/I	USB			
Корпус	MTi-OEM: плата 37×33×12 мм, 11 г, 24-контактный соединитель МТi: анодированный алюминий 57×42×23 мм, 52 г, IP67, соединитель с цанговым фиксатором (push-pull) 9-конт.						
Отладочный набор, ПО раз- работчика	Набор MTi-x0-DK, включая MT SDK Набор MTi-x00-DK, включая MT SDK						

MTi-300 AHRS, MTi-G-700 GPS/INS			MTw					
	Магнитометр Датчик давле- (AHRS, GPS/INS) ния (GPS/INS)		Гироскопы	Акселерометры	Магнитометр	Датчик давле- ния		
	±80 мкТл	300-1100 мбар	1200°/c	160 м/с²	±150 мкТл	300-1100 мбар		
	-	_	20°/ч	_	_	100 Па/год		
	-	-	_	_	-	-		
	-	-	150 Гц	150 Гц	60 Гц	_		
2	200 мкГн/√Гц	0,01 мбар/√Гц	0,05°/с/√Гц	0,003 g/√Гц	150 мкГн/√Гц	0,85 Па/√Гц		
	0,001	0,001	0,001	0,003	0,002	0,0005		
	-	-	0,5/2°	-	-	-		
	-	-	1,0°	-	-	-		
	-40-85°C		-10−60°C					
	4,5-34 B	или 3,3 В	встроенная батарея Li-ion, заряд 1 ч / разряд 3,5 ч / режим ожидания 200 ч					
	RS-232/RS-42	22/UART/USB	ISM 2,4 ГГц, IEEE 802.15.4 PHY, 20-50 м					
ни	ій 57×42×23 мм, нитель с цангов	оованный алюми- 55 г, IP67, соеди- ым фиксатором . + коаксиальный	MTw: пластик 58,7×34,5×14,5 мм, 27 г (батарея 9 г)					
	-							
На	абор MTi-G-700 SE	-DK, включая MT DK	Набор MTw-DK-Lite, включая MT SDK					

Таблица 6. Акселерометры Colibrys

		1	1	1			
Функци- ональное назначение	Модель	Тип корпуса	Диа- пазон измере- ний, д	Дрейф нуля, мд	Стабиль- ность нуля в течение года (при 1000 g), типовое, мд	Чувствитель- ность (мас- штабный коэффици- ент), мВ/д	Нели- ней- ность, %
	MS7002.3	TO8 ø15,55×3,9	±2	<10	2 (6000 g)	500±4	<0,8
Датчик вибрации	MS7010.3		±10	<50	10 (6000 g)	100±1	<0,9
	MS8002.D	LCC48	±2	<10	1,5	1000±8	<0,8
Акселеро-	MS8010.D	14,2×14,2×2,4 мм	±10	<50	7,5	200±2	<0,9
метр	MS8030.D	100 00 mms	±30	<150	22	66,6±1	<0,9
	MS8100.D		±100	<500	75	20±1	<1
Датчик наклона (инклино- метр)	MS9001.D		±1	<5	0,15	2000±8	<0,7
Акселеро-	MS9002.D	LCC20 8,9×8,9×3,2 мм	±2	<10	0,3	1000±8	<0,8
	MS9005.D		±5	<25	0,75	400±4	<0,8
	MS9010.D		±10	<50	1,5	200±2	<0,9
	MS9030.D		±30	<150	4,5	66,6±1	<0,9
	MS9050.D		±50	<250	7,5	40±1	<0,9
	MS9100.D		±100	<500	15	20±1	<1
	MS9200.D		±200	<1000	30	10±1	<1
	VS9002.D		±2	<10	1,5 (6000 g)	1000±8	<0,8
	VS9005.D	LCC20	±5	<25	3,75 (6000 g)	400±4	
_	VS9010.D	8,9×8,9×3,2 мм	±10	<50	7,5 (6000 g)	200±2	
Датчик вибрации	VS9030.D	Colin	±30	<150	22 (6000 g)	66,6±1	<1
	VS9050.D	City Oil	±50	<250	37,5 (6000 g)	40±1	`1
	VS9100.D		±100	<500	75 (6000 g)	20±1	
	VS9200.D		±200	<1000	150 (6000 g)	10±1	
Датчик наклона (инклино- метр)	RS9002.B	LCC20 8,9×8,9×3,2 мм	±2	<10 (<0,1 за 48 ч)	<0,5	1000±8	<0,8
Акселеро- метр	RS9010.B		±10	<50 (<0,5 за 48 ч)	<2	200±2	<0,9

	Полоса пропу- скания (–3 дБ), Гц	Спек- тральная плотность шумов, мкВ/√Гц	Резо- нансная частота, кГц	Диа- пазон рабочих темпе- ратур,°С	Отладочная плата
	≥800	7	1,4		
	≥650	7	3,7	-40-125	-
	0 >200		1,4		EVBA-MS8xxx.D
	0≥200	10	3,7	FF 12F	13
	0≥100	18	6,3	-55-125	
	0≥200		15		P
			-		
	0≥100	18	1,4	-55-125	EVBA-MS9xxx.D
			2,9		(a) -5/3- (b)
			3,7		RSSOID AT PROPERTY OF THE PROP
			6,3		COLIBRYS
			11		w w
			15		
			26		
	≥800		1,3		
	≥1700		1.1		EVBA-VS9xxx.D
	≥2400		2		(a) -5/20- (b)
		25	4	-55-125	Colibrus R59010.8 9001 012
	≥3000		5,1		COLIBRYS
			7,2		
			11		
	>200	30 мкg/√Гц	-	-55-125	EVBA-RS9xxx.D
-	>200	150 мкg/√Гц	-		Correction to the second secon

положения на прежнем уровне после потери сигнала глобальной спутниковой навигационной системы GPS (для МТі-G-700).

ПРОДУКЦИЯ COLIBRYS **COLIBRYS** (SWITZERLAND) LTD., ШВЕЙЦАРИЯ

Этот знаменитый швейцарский разработчик и производитель полного цикла в области МЭМС-датчиков с 2013 года входит в состав группы Sagem (Safran). В январе 2014 года компания сообщила о переезде в Ивердон-Ле-Бен, где построен новый комплекс зданий, включающий штаб-квартиру и производственные помещения общей площадью 3750 м². Российские потребители знакомы, прежде всего, с высокостабильными, малошумящими акселерометрами Colibrys (табл.6), способными работать в при температуре от -55 до 125°C с сигналами от 1 до 200 g и выдерживать ударные воздействия, достигающие 6000 g и даже 20 000 g (модель HS8030.D).

В 2014 году фирма намерена объявить технические характеристики акселерометров сейсмического класса, которые заменят снятые с производства модели SiFlex SF1600, SF2006 и SF3600. Ожидается, что это будет датчик с цифровым интерфейсом и следующими характеристиками (СКЗ означает среднеквадратичное значение):

диапазон измерений ±5 g; динамический диапазон..... >120 дБ; полоса пропускания 0,1-300 Гц; значение шума 0,3 мкg(СК3)/ $\sqrt{\Gamma \mu}$; нелинейность< 0,005% от полной шкалы.

В будущем мы планируем публиковать отчеты о результатах опытной эксплуатации новых изделий, рассмотренных в данной статье.