

# CGI-230

ВЫСОКОТОЧНАЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА



НАВИГАЦИЯ  
И ОРИЕНТАЦИЯ

# ВЫСОКОТОЧНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА

CGI-230 — это инновационный датчик для навигации автомобильного транспорта, объединяющий многочастотный ГНСС-модуль с поддержкой всех спутниковых систем, и высокопроизводительный IMU-модуль на MEMS. Сильно-связанный алгоритм совместной обработки данных ГНСС+IMU+одометр, разработанный CHCNAV и используемый в датчике, непрерывно предоставляет навигационную информацию, включая местоположение, скорость и ориентацию в пространстве.

В условиях, когда приём спутникового сигнала затруднен (городская высотная застройка, эстакады, лесопарковые зоны), датчик продолжает устойчивую работу.

CGI-230 поддерживает различные методы подключения и передачи информации, включая последовательный порт, Ethernet 100Base-T1, CAN-шину.

Датчик основан на платформе AUTOSAR, обеспечивает возможность сообщать о неисправностях, выполнять диагностику по протоколу UDS, использовать синхронизации времени при помощи PPS и gPTP/CanTsyp. CGI-230 способен работать как с обычным транспортом, так и с транспортными средствами, передвигающимися с малой скоростью, например, роботы-доставщики или роботы-уборщики. Датчик обеспечивает стабильные и надежные высокоточные данные PVAT (местоположение-скорость-ускорение-время) для различных отраслей промышленности, включая логистику, уборку территорий, робототехнику, роботакси, магистральную логистику, интеллектуальную сельскохозяйственную технику и другие.

## ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

CGI-230 является универсальным и надежным модульным решением, построенным на базе усовершенствованной платформы CHCNAV BENXIAO 2 для автотранспорта. Датчик поддерживает синхронизацию времени через gPTP, CanTsyp и PPS. Система имеет возможность выдавать информацию о состоянии различными способами, включая диагностику по протоколу UDS. Соединение через Ethernet 100Base-T1 соответствует современным требованиям к передаче данных в автомобилестроении.

## ПОДДЕРЖКА УСТАНОВКИ ПРИ КОНВЕЕРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

CGI-230 обеспечивает возможность пакетной настройки, что упрощает процесс внедрения и обновления системы. Это достигается благодаря поддержке протоколов CANFD/Ethernet и DoCAN/DoIP, что позволяет быстро и эффективно настраивать и обновлять конфигурации.

## НАДЕЖНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ И ОРИЕНТАЦИЯ

Совместная работа двухантенного 1408 –канального ГНСС приемника с IMU обеспечивает непрерывную, высокоточную передачу данных о местоположении и ориентации в режиме RTK даже в сложных условиях, где может происходить потеря спутникового сигнала.

## АЛГОРИТМ CTCLIB2.0

Сильно-связанный алгоритм совместной обработки данных ГНСС + IMU, проверенный на миллионах километров, использующий передовые технологии ГНСС + ИНС для улучшения точности позиционирования в сложных условиях. Это позволяет повысить точность в местах с неблагоприятными условиями приема ГНСС-сигналов за счет улучшенной обработки, снижающей влияние многолучевости на качество конечного результата.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ ДАТЧИКОВ

Для повышения точности навигации в условиях с временным отсутствием сигналов ГНСС (тунNELи, мосты, и тд.) поддерживается интеграция внешнего одометра. Это обеспечивает дополнительные измерения перемещения транспортного средства в пространстве и скорости, что улучшает навигационное решение.



СОВМЕСТНАЯ  
ОБРАБОТКА ДАННЫХ  
ГНСС + ИНС



ВЫСОКОТОЧНАЯ  
НАВИГАЦИЯ И  
ОРИЕНТАЦИЯ

---

# Спецификации

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГНСС		СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	
Количество каналов	1408	Скорость передачи необработанных данных ГНСС	20 Гц (настраивается) <sup>1</sup>
NAVSTAR GPS	L1C/A, L1C, L2C, L2P(Y), L5	Скорость передачи необработанных данных IMU	100 Гц (настраивается)
ГЛОНАСС	L1C/A, L2/C, L2P,L3	СВЯЗЬ, ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ХРАНЕНИЕ	
BeiDou	B1L, B2L, B3L, B2A	Кол-во портов RS232	3
Galileo	E1, E5A, E5B	Кол-во Ethernet портов	1 (100Base-T1)
QZSS	L1/ L2C/L5	Кол-во PPS портов	1
SBAS	L1,L5	Кол-во портов для подключения внешней ГНСС антенны	2
СКП в плане	Автономное 1.2 м DGPS 0.4 м RTK 10 мм + 1 мм/км	АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКП по высоте	Автономное 2.5 м DGPS 0.4 м RTK 15 мм + 1 мм/км	Температура рабочая	-40°C до +75 °C
СКП определения курса	0.1° при длине базовой линии 2 м	Температура хранения	-40°C до +85 °C
СКП определения скорости	0.03 м/с	Влажность	95%, без конденсации
СКП определения времени	20 нс	Пыле- и влагозащищённость	IP52
Время холодного старта	< 35 с	ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ IMU		Размер	154 × 105 × 35 мм
Тип IMU	MEMS	Масса	400 г
Рабочий диапазон выходного сигнала гироскопа	±300%	Вход внешнего питания	9 ~ 32 В
Нестабильность смещения гироскопа (Аллан, 1σ)	1.8%ч	Потребляемая мощность	< 4 Вт
Рабочий диапазон выходного сигнала акселерометра (Аллан 1σ)	±6 г		
Нестабильность смещения акселерометра (Аллан, 1σ)	15 µg		
Случайное блюжданье угловой скорости (Аллан,1σ)	0.035 м/с/ч		

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ СИГНАЛА ГНСС <sup>2</sup>						
Время отсутствия сигнала ГНСС	СКП определения местоположения, м		СКП определения скорости, м/с		СКП определения ориентации,°	
	План	Высота	План	Высота	Крен/Тангаж	Курс
0 с	0.02	0.03	0.02	0.00	0,08	0.08
10 с	0,20	0.10	0.05	0.02	0,09	0.12



(1): Для вывода данных RTK частотой 20 Гц необходимо использовать специальный порт B-RS232.

(2): Таблица с точностными характеристиками при отсутствии сигнала ГНСС приведена только для справки. В зависимости от различных типов носителей, различных скоростей носителей, различных условий применения и в зависимости от места проведения физического теста, результаты тестирования могут отличаться. Все значения параметров, перечисленных в этом пункте, являются теоретическими или измеренными разработчиками СНСNAV в определенной контролируемой среде тестирования. Они могут отличаться при фактическом использовании из-за индивидуальных различий в продукте, версии встроенного ПО, условиях использования.

\*Технические характеристики могут быть изменены без уведомления



123592, город Москва,  
вн. тер. г. муниципальный округ Строгино,  
ул. Кулакова, д. 20 к. 1, помещ. 8/1.  
sale@prinmarket.ru  
www.prinmarket.ru