

# Модуль-Приемник NV08C-CSM GPS/GLONASS/GALILEO

NV08C-CSM — это современный мультисистемный модуль-приемник для применения в навигационных системах.

Ключевой особенностью NV08C-CSM является его полная совместимость со спутниковыми системами GPS, ГЛОНАСС, Beidou, GALILEO. Устройство NV08C-CSM специально разработано для использования в приложениях LBS и M2M с требованиями низкого энергопотребления, компактного формфактора и отличной производительности.



Модуль NV08C-CSM



# Модуль NV08C-CSM

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Параметр

Assisted GNSS

Частота выдачи

Ограничение на

использование

Точность выдачи 1PPS

навигационного решения

- > Мониторинг автопарка / противоугонные системы
- > Автомобильные и персональные навигаторы
- > Персональный мониторинг/ карманные навигаторы
- > Системы наблюдения и безопасности
- ➤ Синхронизация времени LTE, WiMAX, Wi-Fi и базовых станций сотовой связи

Описание

НАВИГАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принимаемые сигналы	<ul> <li>▶ L1 ГЛОНАСС СТ-код</li> <li>▶ B1 Beidou</li> <li>▶ E1 GALILEO/COMPASS OS Data+Pilot</li> </ul>
Количество каналов приема	32 универсальных канала
Время получение первого	«холодный» старт – 25 с (среднее значение)
достоверного	«теплый» старт – 25 с (среднее значение)
навигационного решения <sup>1</sup>	«горячий» старт – 3 с (среднее значение)
Чувствительность	«Холодный» старт – минус 173 дБВт (-143 dВm)
	В режиме A-GNSS – минус 190 дБВт (-160 dВm)
	В режиме слежения – минус 190 дБВт (-160 dВm)
Точность навигационного решения <sup>1</sup>	Автономное определение – <1.5 м
	С использованием дифференциального режима SBAS – <1 м
	В дифференциальном режиме DGNSS – <1 м
	Определения высоты – <2 м
	Измерение скорости – 0.05 м/с

15 нс (СКО), дискретность управления позицией и длительностью –

▶ L1 GPS/SBAS C/A-код

Поддерживается

Скорость – до 500 м/с

Высота – до 50 000 м

Ускорение – до 5 g

38.5 нс

до 10 Ги

 $<sup>^{1}</sup>$  RMS, 24 ч накопление в статике, при уровне сигнала -165 дБВт (-135 dBm)

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура от -40°C до +85°C. Максимальная влажность 98% при +40°C

## интерфейсы и протоколы

## Интерфейсы:

- > два UART (от 4 800 до 230 400 бит/с)
- 1 PPS (выход) / внешний синхронизирующий импульс (вход)
- 8 линий GPIO\*
- ▶ один SPI (до 10 Мбит/с)\*
- ▶ один двухпроводной интерфейс TWI (I²C совместимый)\*
  - \* по запросу потребителя (требуется загрузка нестандартной прошивки)

## Протоколы обмена:

- ➤ IEC61162-1 (NMEA 0183)
- ▶ BINR (проприетарный)
- > RTCM v.2.x (messages #1, #31, #9, #34)

Частота выдачи навигационных данных: 1, 2, 5, 10 Гц.

### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Для работы модуля NV08C-CSM требуются следующие номиналы напряжений питания:

- ▶ Питание цифровых портов Ввода/Вывода (I/O) 1.8...3.3 В
- ▶ Питание цифровой и аналоговой частей 3.0...5.5 В
- Питание Back-up памяти и часов реального времени (RTC) 2.2...5.5 В

Энергопотребление модуля в режиме непрерывного слежения составляет:

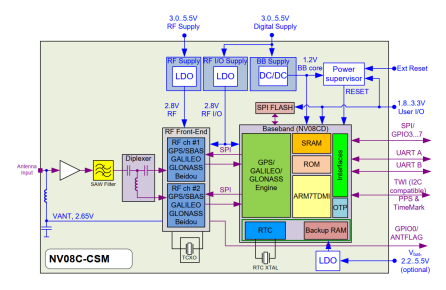
- ➤ только GPS 140мВт\*
- ► ΓΗCC 200мBт\*

# Спящий режим

> - 100мкА\*(задействованы все источники питания)

Режим резервного копирования:

- У 4 мкА при напряжении от 2,2 до 5,5 В (только питание RTC и Backup RAM)
- \* Усредненные значения.



Блок-схема основных внутренних блоков и интерфейсов модуля NV08C-CSMv5.1.