

## Дигитайзер и модуль связи



CMG-DM24S6EAM – это модуль аналого-цифрового преобразователя дополненный модулем связи, обеспечивающим гибкий и удобный способ объединения аналоговых и цифровых инструментов Вашей сети. В прочном, водонепроницаемом корпусе размещен стандартный модуль аналого-цифрового преобразователя DM24 и многофункциональный модуль сбора данных - EAM.

Модуль DM24S6 – высококачественный модуль цифрового преобразователя с разрешающей способностью 24-разряда обеспечивает высокое качество и надежность преобразования сигналов 6-ти сейсмических каналов. А модуль EAM – со стабильной и надежной операционной системой Linux, обеспечивает как хранение данных в расположенному на плате запоминающем устройстве, так и средства подключения к сети.

## Основные характеристики

- ▲ Низкое энергопотребление: меньше чем 3 Вт при 12 В
- ▲ Шесть малошумящих каналов с разрешающей способностью 24-бит (6 основных, 1 дополнительный для сигналов пользователя или калибровки), Также поставляются модули с 3-мя и 12 основными каналами
- ▲ Исключительно низкий уровень шума: динамический диапазон 137 дБ при 40 отсчетах в секунду
- ▲ Восемь дополнительных каналов для регистрации параметров окружающей среды с разрешающей способностью 20 разрядов (3 – для центра массы и 5 - для датчиков пользователя)
- ▲ Алгоритмы выделения событий - STA/LTA, пороговый и внешний запуск
- ▲ Четыре параллельных частоты опроса каналов (непрерывная или ждущая) до 1 000 отсчетов в секунду
- ▲ Временная привязка данных к UTC с помощью GPS приемника с низким энергопотреблением
- ▲ Многопользовательская операционная система Linux с полной поддержкой сети
- ▲ Удаленная конфигурация с помощью расположенного на плате Web-сервера (HTTP и HTTPS)
- ▲ Встроенная USB2.0 карта памяти емкостью 8 - 64 Гб
- ▲ Возможно подключение внешнего USB устройства хранения данных
- ▲ Полный дистанционный контроль и возможность изменения параметров цифрового преобразователя
- ▲ Веб-сервер модуля обеспечивает полный дистанционный контроль датчиков Guralp, включая арретирование, разарретирование и центровку
- ▲ модуль DM24S6EAM обеспечивает запись высококачественных данных в ряде используемых в сейсмологии форматов, включая SEED and CD1.1
- ▲ Встроенный генератор сигнала калибровки: ступенька, синус или широкополосный шум



# CMG-DM24S6EAMU

## Технические характеристики

Основные каналы аналого-цифрового преобразователя (АЦП):

Дополнительные каналы для регистрации параметров окружающей среды:  
Полное входное сопротивление:

Тип АЦП:

Формат выходных сигналов:

Динамический диапазон:

Абсолютная точность:

Подавление синфазного сигнала:

Частота опроса DSP:

Доступные частоты выходных сигналов:

Максимальная частота выходных сигналов:

Фактор децимации:

Анти-алиасинг фильтры:

Low pass фильтр:

Подавление сигнала вне полосы пропускания:

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) в полосе пропускания:

Алгоритмы выделения событий:

Точность внутреннего источника времени:

Генератор сигналов калибровки:

Опция - смарт-интерфейс датчика:

Диапазон рабочих температур:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность от 12 В DC:

Операционная система:

Поддерживаемые технологии связи:

Поддерживаемые интернет-технологии:

Форматы регистрации данных:

Протоколы сейсмических сетей:

Флэш-карта памяти:

Внешние диски:

Тип корпуса:

Вес системы:

Вес с приспособлением

для переноски и ручкой:

Размеры (только цилиндр):

Размеры с приспособлением  
для переноски и ручкой:

Шесть с разрешением 24 бита (6 плюс 1 дополнительный / калибровка). Дифференциальные входы  $\pm 10$  В.

Восемь с разрешением 16 бит с частотой опроса 4 отсчета в секунду. С заземленным входом,  $\pm 10$  В.

130 кОм / 10 пФ

Одно-битовый дельта - сигма 4-го порядка

32-бита

137 дБ при 40 отсчетах в секунду

0,5% (0,1 %)

120 дБ при 10 Гц

512 кГц

От 1 до 1000 отсчетов в секунду

3 × 1000 отсчетов в секунду или 7 × 500 отсчетов в секунду

2, 4, 5, 2×4, 2×5

3-го порядка

FIR (доступны другие опции)

140 дБ

-140 дБ

STA/LTA, пороговый, внешний запуск, программно-задаваемый

$8 \times 10^{-7}$

Регулируемая по амплитуде и частоте синусоида, ступенька или широкополосный шум

SSI I2C/1- проводной интерфейс

от -40 до +60 °C

12 – 28 В постоянного тока

2,55 Вт (GPS добавляет 0,3 Вт)

Linux

Модемы RS232 и RS422, Ethernet (10BaseT / 100BaseT)

TCP/IP, PPP, SSH, HTTP, HTTPS (другие по запросу)

Межсетевой экран и маршрутизатор

GCF и miniSEED

Scream! (Antelope/Earthworm), CD1.0/1.1, SEEDlink и другие

От 512 МБ

USB запоминающее устройство большой емкости

Жесткий анодированный алюминий.

Опции: цилиндр нержавеющей стали и Peli-case

1,99 кг (алюминиевый кейс, исключая GPS и кабели)

2,57 кг (алюминиевый кейс, исключая GPS и кабели)

Диаметр 114 мм длина 274 мм, исключая разъемы и кабели

130 x 160 x 304 мм, исключая разъемы и кабели

Мы постоянно работаем над усовершенствованием приборов, поэтому приведенные технические характеристики могут изменяться в сторону улучшения