

Глобальная позиционная система – Антенна СЕВ модели G6



G6 – это мощная, водонепроницаемая и надежная антenna системы глобального позиционирования (сигналов единого времени) специально разработанная для использования с сейсмическим регистратором DM24, а так же с цифровыми сейсмометрами CMG-3TD и CMG-5TDE. Дигитайзеры и цифровые инструменты должны иметь точный источник времени для того чтобы обеспечить точную привязку данных к времени.

G6 работает полностью автоматически и не требует какой-либо настройки или инициализации. После подключения к источнику питания антenna начнет немедленно передавать сейсмическому устройству статус информацию, что позволяет привязать зарегистрированные сейсмические данные к единому мировому времени. Полную информацию о времени антenna обычно получает в течение двух минут при условии, что спутники находятся в зоне действия антеннны.

Основные характеристики:

- ▲ Противоударный, легкий (300 г.), водонепроницаемый пластиковый корпус со степенью защиты IP 67
- ▲ Один десяти контактный разъем, через который осуществляется питание, передача NMEA данных и PPS сигнала
- ▲ Выходы RS 232 (опционально RS 422) способны передавать данные на расстоянии более 50 метров от дигитайзера (или более 1000 метров с выходом RS422)

Полные данные NMEA включают в себя сведения о времени, расположении, высоте и статус информации.

- Малое напряжение питания: от 10 до 36 В
- Низкое энергопотребление: <400 мВт
- Широкий диапазон рабочей температуры: -20...+80°C



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