

## ОПИСАНИЕ

- GPS антенна для уличной установки
- Куполовидная форма антенны препятствует накоплению снега, листьев и т.д., что может помешать приему GPS сигнала.
- Светящийся оранжевый LED индикатор показывает, что антенна в рабочем режиме:
  - Когда светодиод мигает каждую секунду, антенна синхронизируется.
  - Светодиод постоянно горит, нет синхронизации.
  - Светодиод не горит, нет питания
- Светодиод виден с боковой стороны антенны и снизу.
- Устойчивость к потере данных GPS (Rollover).



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пассивный коэф. антенны..... +5 дБи.
- Ресивер..... 12 L1 каналов = 1575 МГц.
- Передача данных..... NMEA 0183, передача по RS485 при 4800 бод, 8 инф. разрядов, 2 стоп, нечетность.
- Передача ..... каждую сек., сообщение времени ZDA, затем GGA.
- Подключение для синхронизации ..... 1 UTP кабель 2x 0.14 мм<sup>2</sup> витая пара (зачищенн. 5 мм провода)
- Питание ..... 6 -20 В пост. тока (синхронизируется от Sigma, Netsilon или от синхронизируемого изделия).
- Макс. энергопотребление..... 6 В пост. тока /20 В пост. тока: 50 мА
- Макс. длина кабеля ..... 6 В пост. тока: 25 м  
20 В пост. тока: 300 м

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция..... белый (RAL 9003) PC корпус, лазерная сварка.
- Рабочая температура..... от -30°C до +70°C.
- Температура хранения ..... от -40°C до +85°C.
- Относит. влажность без конденсата при 40°C ..... от 0 до 95%.
- Класс защиты..... IP67, IK04.
- Вес ..... 200 г (+ 560 г 20 м кабель).
- Нароботка на отказ ..... >80,000 часов

## АРТИКУЛЫ

- G707 047 ..... GPS антенна.

В комплекте инструкция, 20м кабель, пластина и болты.

# GPS АНТЕННА

Размеры в мм

