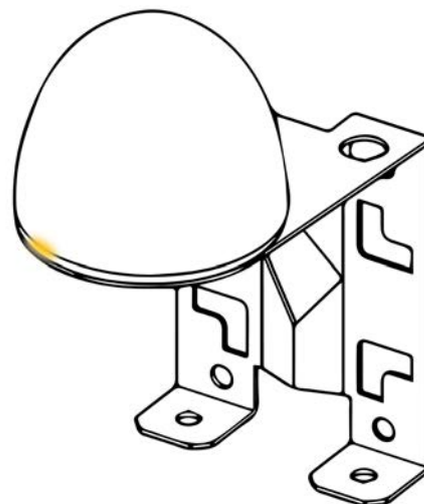


ОПИСАНИЕ

- GPS + Glonass антенна для наружной установки.
- Куполообразная форма предотвращает собирание снега, листьев и др., которые могут препятствовать приему сигнала GPS или Глонасс.
- Свечение оранжевого светодиода означает, что антенна в рабочем состоянии:
 - мигает раз в секунду - антенна синхронизирована.
 - постоянное свечение – антенна не синхронизирована.
 - нет свечения – отсутствует питание.
- Светодиод виден сбоку от антенны и снизу.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Коэффициент усиления..... +5 dBi.
- Ресивер. 1 2 L1 каналы = 1575 MHz.
- Передача данных NMEA 0183, передача по RS485 при 4800 бодах, 8 битах, 2 стоп, нет контроля четности.
- Передача..... каждую секнду, ZDA временное сообщение, потом GGA.
- Соединение с продуктом для синхронизации..... 1 UTP кабель 2x 0.14 мм² витая пара (провода без изоляции 5 мм.)
- Питание..... 6-20 VDC (от Sigma, Netsilon и др.).
- Максимальное потребление..... 6 VDC/20 VDC: 50 мА
- Максимальная длина кабеля6 VDC: 25 м
20 VDC: 300 м

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Конструкция белый (RAL 9003) поликарбонат, лазерный шов.
- Рабочая температура..... от -30°C до +70°C.
- Температура хранения от -40°C до +85°C.
- Относительная влажность без конденсата при 40°Cот 0 to 95%.
- Класс защиты..... IP67, IK04.
- Вес 200 г (+ 560 г на кабель)
- MTBF > 80,000 часов

АРТИКУЛ

- G815 899 GPS + ГЛОНАСС антенна.

Комплект поставки: инструкция, кабель 20 м, пластина и крепежные винты.

GPS / ГЛОНАСС АНТЕННА

Размеры в мм

