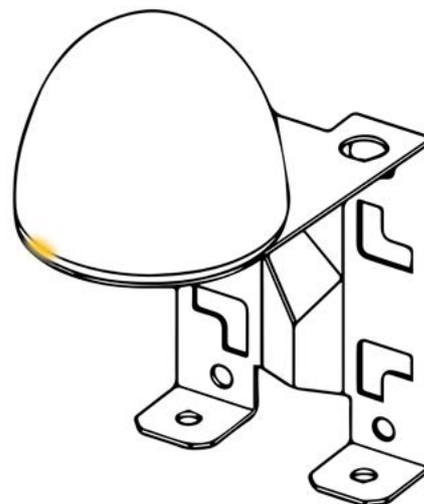


ОПИСАНИЕ

- Glonass антенна для наружной установки. Синхронизация мастер-часов
- Куполообразная форма предотвращает собирание снега, листьев и др., которые могут препятствовать приему сигнала 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коэффициент усиления..... +5 dBi.
- Ресивер..... 12 L1 channels = 1575 MHz.
- Передача данных..... NMEA 0183, выход RS485 at 4800 bauds, 8 data bits, 2 стоп бит, нет контроля четности
- Передача каждую секунду, ZDA и GGA телеграмма
- Соединение кабель витая пара 1 UTP 2x 0.14 мм² (pre-stripped 5 mm wires).
- Питание 6-20 В DC (от Sigma, Netsilon и др)
- Максимальное потребление..... 6 В DC/20 В DC: 50 мА
- Максимальная длина кабеля..... 6 В DC: 25 м
20 В DC: 300 м

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус Белый (RAL 9003) поликарбонат, лазерный шов
- Рабочие температуры..... от -30°C до +70°C.
- Температуры хранения..... от -40°C до +85°C.
- Относительная влажность без конденсата при 40°C от 0 до 95%.
- Класс защиты..... IP67, IK04.
- Вес 200 г (+ 560 г 20-ти м кабель)
- MTBF > 80,000 часов

МОДЕЛЬ

- G707 044 Glonass антенна

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

АНТЕННА ГЛОНАСС

Размеры в мм

