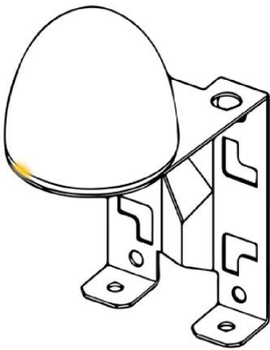


GPS + Glonass антенна для наружной установки

ПАСПОРТ

SC GPS/GLO

SC GPS/GLO-A0424



1. Общие сведения:

- 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.

2. Технические характеристики

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 секунду, 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 кабеля - 6 VDC: 25 м

20 VDC: 300 м

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°C от 0 to 95%.

Класс защиты IP67, IK04.

Вес 200 г (+ 560 г на кабель)

MTBF > 80,000 часов

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

3. Подключение:

- Все изделия оборудования «СмартКолл» изготовлены для применения в общественных, в том числе медицинских учреждениях различного типа. Для подключения используется стандартный кабель UTP.

4. Программирование:

- Программирование и пуско-наладка осуществляются с помощью программного обеспечения через сервер времени специалистами, прошедшими обучение в НАО «СмартКолл».

5. Техническое обслуживание:

- Рекомендуемый минимум мероприятий по техническому обслуживанию состоит в ежемесячном внешнем осмотре, очистке от пыли и грязи.
- Рекомендуется также, ежемесячно проверять через сервер наличие ошибок в системе, формировать протокол событий.

5. Транспортирование и хранение:

- Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта. Транспортная тара должна быть защищена от прямого попадания осадков. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с изделиями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997-84. Хранение изделия в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

6. Свидетельство о приемке и упаковке:

- Маркировка устройства, артикул, заводской номер и дата выпуска (указаны на корпусе каждого изделия) признано годным для эксплуатации и упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

7. Гарантия изготовителя:

- Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты выпуска.
- При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием признаков неисправности.

8. Сведения о сертификации:

- Декларация о соответствии ЕАС:

9. Рекламации:

- В случае выхода изделия из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с актом признаков неисправности вернуть поставщику с указанием следующих сведений в акте: Поставщик изделия, Адрес поставщика, Время хранения, Дата ввода в эксплуатацию, Дата возникновения отказа(неисправности), внешние проявления отказа – неисправности.

9. Сведения о поставщике оборудования:

Наименование _____ компании: _____

Адрес: _____
Телефон _____ и _____ электронная _____ почта: _____

Дата поставки: « _____ » « _____ » 202__ г. _____ (Подпись) _____

НАО «СмартКолл»
Российская Федерация
115114, г. Москва, ул. Летниковская д. 16, офис 203 office@smcall.ru