

GNSS АНТЕННА



ОПИСАНИЕ

- Компактная антенна для наружного использования.
- Коническая куполообразная форма для предотвращения собирания снега и листьев, что может стать причиной прерывания сигнала от спутника.
- Стандартное кабельное Ethernet подключение к серверу времени Netsilon 9, Netsilon 11.
- LED индикатор статуса видимый со стороны антенны и снизу.
- **GNSS антенна не чувствительна к проявлениям феномена GPS rollover.**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

• Приемник	72 канала (GPS L1C/A, GLONASS L1OF, BeiDou B1, Galileo E1B/C). Удвоенная частота. Поддерживает RAIM (Receiver Autonomous Integrity Monitoring).
• Холодный запуск.....	Максимум 12.5 минут для синхронизации.
• Горячий запуск.....	1 сек.
• Выбор созвездия	Параметрическая установка из сервера времени.
• Источник питания и данные.....	Через кабель Ethernet, подключаемый к серверу времени.
• Максимальная длина кабеля.....	1200 м.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Конструкция	Белый поликарбонатный купол.
• Диапазон рабочих температур.....	-30°C до +70°C.
• Диапазон температур хранения.....	-40°C до +85°C.
• Влажность.....	0 до 95%, без конденсата.
• Степень защиты	IP65, IK04.
• Вес	334г.
• MTBF (наработка на отказ).....	> 80 000 hours.
• Коннекторы	1x RJ45, влагостойкий коннектор.

Ссылки

• G707 970.....	GNSS антенна (приемник + кронштейн)
• G707 975.....	Грозозащита
• G707 981.....	GNSS антенный кабель 20 м
• G707 982.....	GNSS антенный кабель 40 м

Антенны поставляются вместе с руководством по монтажу, кронштейном и набором крепежных винтов.

GNSS АНТЕННА

Размеры в мм

