

GPS/ГЛОНАСС - модуль

NAVI

Руководство по установке

1. Общие сведения

Модуль работает с двумя спутниковыми группировками - GPS и ГЛОНАСС, что позволяет определять местоположение объекта, на котором он установлен, с точностью до нескольких метров. Модуль подключается к системам AUTOLIS по фирменному радиоканалу АВТОЛИС, на частоте 2,4 ГГц.

2. Состав комплекта

1. Модуль AUTOLIS Navi..... 1 шт.
2. Руководство по установке..... 1 шт.
3. Упаковка.....1 шт.

3. Технические характеристики

Напряжение питания.....	12 В
Средний ток потребления:	
• в активном режиме, не более.....	15 mA
• в режиме «Охрана», не более.....	2 mA
Рабочая частота канала связи.....	2,4 ГГц
Дальность действия.....	до 5 м
Идентификация модуля.....	уникальный ID
Частоты приема сигналов спутников:	
• GPS.....	1575.42 МГц
• ГЛОНАСС.....	1597-1606 МГц
Температурный диапазон	-40...+85 °С

4. Подключение и установка

Модуль подключается к системам AUTOLIS с помощью программы AUTOLIS Installer с версией ПО v1.10.14 и более поздних версий.

Модуль работает с системами AUTOLIS Mobile с версией ПО v3.4.5 и последующими.

Для работы модуля необходимо подключить его к цепи постоянного питания. Красный провод подключить к «плюсу», чёрный провод – к «минусу». Других подключений не требуется.

Устанавливать модуль рекомендуется в салоне автомобиля, в скрытом и сухом месте, вдали от нагреваемых и подвижных элементов, как можно дальше от штатных электронных блоков автомобиля. Они могут создавать радиочастотные помехи, которые будут мешать работе модуля. Не устанавливайте модуль в закрытых металлических полостях, это может привести к некорректному определению координат и прерыванию связи с основным блоком AUTOLIS Mobile.

5. Определение координат

Географические координаты, определенные модулем, передаются основному блоку системы AUTOLIS Mobile по радиоканалу 2,4 ГГц.

Определить местоположение объекта, на котором установлен модуль, можно посредством фирменного приложения AUTOLIS (iOS, Android), а также с помощью DTMF-команды 03#, набранной при звонке на номер телефона системы или SMS-запроса 03#, отправленного на номер телефона системы AUTOLIS Mobile.

6. Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка модуля производится в упаковке изготовителя, в соответствии с ГОСТ 2316-78, в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха 60% при 20°C (верхнее значение 80% при 25°C). Условия хранения и транспортировки должны исключать воздействие влаги, агрессивных сред, прямого солнечного света и исключать возможность механических повреждений в результате перемещения во время транспортирования.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения модуля при соблюдении условий хранения и транспортировки – 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации с момента продажи или установки – 3 года.

Свидетельство о соответствии

GPS/ГЛОНАСС – модуль NAVI соответствует техническим условиям ТУ 4573-002-30657884-2012 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Подпись приемщика _____

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г

Гарантийный талон

Дата покупки « ____ » _____ 20 ____ г.

Предприятие торговли _____

Подпись продавца _____

