



GPS I ГЛОНАСС МОНІТОРИНГ ТРАНСПОРТУ

Керівництво по експлуатації (паспорт)

Автономний пошуковий пристрій
«ТА Tipster»



Київ, 2014

Призначення

Автономний пошуковий пристрій «ТА Tipster» застосовується для вирішення завдань спостереження та контролю за транспортними засобами або іншими рухомими об'єктами. Пристрій не має можливість підключення додаткового обладнання.

Основні технічні характеристики

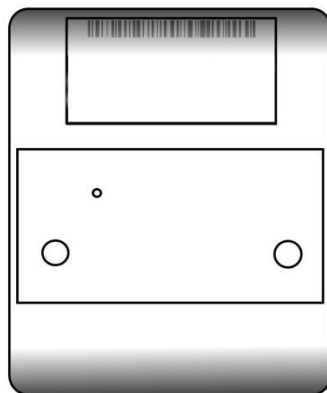
Назва	Технічні дані
Стандарт передачі даних	GSM 900/1800
Канал зв'язку в мережі GSM	GPRS
Клас GPRS	10
Тип навігаційної системи	GPS та LBS
Тип живлення	Вбудована батарея
Робоча температура	Від -30°C до +80°C
Відносна вологість повітря	(80±15)%
Габаритні розміри (Ш x Д x В)	55x70x22
Маса приладу	90 гр.
Виконання корпусу	IP 65 (пластик PA 6)

Зовнішній вигляд приладу

Вид зверху



Вид знизу



Комплект поставки

1. Автономний пошуковий пристрій «ТА Tipster» – 1 шт.;
2. Шпилька для натискання на приховану кнопку – 1 шт.;
3. Керівництво з експлуатації (паспорт) – 1 шт.;

Умови експлуатації

- температура навколишнього середовища від -20С до +55 С;
- відносна вологість повітря до 85% при + 30С;
- атмосферний тиск від 84 кПа до 107 кПа (від 630 до 800мм.рт.ст.)

*Не допускається експлуатація виробу в медичних установах, літаках, а так само поблизу радіоелектронних пристроїв, щоб уникнути збоїв у їхній роботі при роботі високочастотного передавача виробу.

Умови транспортування та зберігання

Транспортування пристрою, в транспортній упаковці виробника, допускається всіма видами закритого наземного і морського транспорту (у залізничних вагонах, контейнерах, закритих автомашинах, трюмах і т.д.), допускається перевезення в герметизованих опалювальних відсіках літака. Транспортування і зберігання повинні виконуватися в умовах, що відповідають умовам зберігання за ГОСТ 15150-69.

Додаткові умови:

- допустимий рівень ударних навантажень: удари з прискоренням в 2-5g. при тривалості імпульсу в 5-10мс.;
- відносна вологість повітря до 95%.
- повітря складського приміщення не повинно містити агресивних домішок, пилу, мастила, вологи, що перевищують норми згідно ГОСТ 12.1.005-88.

Вимоги з техніки безпеки при виконанні робіт по установці та обслуговуванню пристрою

При виконанні робіт по встановленню приладу повинні бути виконані організаційні і технічні заходи забезпечують безпеку робіт з контрольно-вимірювальним обладнанням, допоміжним устаткуванням і витратними матеріалами.

Відповідальність за дотримання заходів безпеки покладається на технічний персонал, що здійснює встановлення пристрою, а також на працівників, що відповідають за обладнання на місці проведення робіт.

На місці проведення робіт необхідно дотримуватись вимог правил протипожежної безпеки у відповідності з ГОСТ 12.1.004 та електробезпеки відповідно до ГОСТ 12.1.019.

На автомобільному транспорті в місці проведення робіт необхідно дотримуватись вимог правил охорони праці відповідно до ДНАОП 0.00-1.28-97.

Щоб уникнути пошкодження, прилад рекомендується зберігати в протиударній упаковці. Перед тим як демонтувати пристрій, джерело живлення повинен бути вимкнено.

Забороняється встановлювати або знімати SIM карту при наявності живильної напруги на пристрій!

Рекомендації по монтажу

Прилад повинен бути розташований логотипом до гори для більш певного отримання GPS та LBS сигналів.

Данні про продавця:

ТОВ «ТРЕКАВТО»
тел.: (044) 451-66-17, 067-214-78-74
e-mail: office@trackauto.com.ua