

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

МАЯК ANTENOR FLASH 70



Компанія ТОВ «Антенор» висловлює вдячність за придбання Маяка Antenor FLASH 70 – бездротового GPS-трекера, призначеного для надтривалої роботи та легкого встановлення в авто.

УВАГА!

Перед використанням обладнання, слід обов'язково ознайомитися з інструкцією щодо експлуатації.

ЗМІСТ

1. Призначення пристрою.
2. Принцип роботи.
3. Особливості Маяка ANTENOR FLASH 70.
4. Підготовка до роботи та первинні налаштування.
5. Керування та налаштування Маяка Antenor FLASH 70.
6. Гарантійні зобов'язання виробника.



1. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИСТРОЮ

Маяк Antenor FLASH 70 призначений для визначення точного розташування автомобіля. Він потай розміщується в авто, не підключаючись до його проводки.

Компактний розмір і потужний магніт дозволяють надійно встановлювати його в автомобілях, обладнанні та інших цінних речах. Він точно визначає місцезнаходження цих активів за допомогою супутників (GPS/BDS), базових станцій і точок доступу WiFi.

В екстреному випадку Маяк Antenor FLASH дає можливість оперативно визначити точне місце, де знаходиться авто та повернути його власнику.

2. ПРИНЦИП РОБОТИ

Пристрій точно визначає місцезнаходження ваших активів за допомогою супутників (GPS/BDS), базових станцій і точок доступу WiFi. Інші функції включають попередження про втручання, попередження про низький заряд батареї, попередження про геозону, кілька режимів роботи та багато іншого, що робить його придатним для використання в різних сценаріях відстеження, щоб зберегти ваші активи в безпеці та гарантувати вам спокій.

3. ОСОБЛИВОСТІ МАЯКА ANTENOR FLASH 70

- ◆ Сповіщення про зняття маяка.
- ◆ Магнітне кріплення.
- ◆ Захист від сканування.
- ◆ Роумінг без доплат.
- ◆ Мобільний застосунок /IOS, Android/.
- ◆ Сигналізація про низький заряд батареї.
- ◆ Ідеально підходить для визначення місця розташування автомобіля та моніторингу активів.

4. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ТА ПЕРВИННІ НАЛАШТУВАННЯ

Крок 1: Переведіть вмикач у положення "ON". Вмикач розташований на бічній поверхні корпусу пристрою. Після включення починає блимати світлодіод.

Крок 2: Помістіть пристрій просто неба (позначка 4G має бути зверху).

Виконання кроку 2 займає 2-3хвилини.

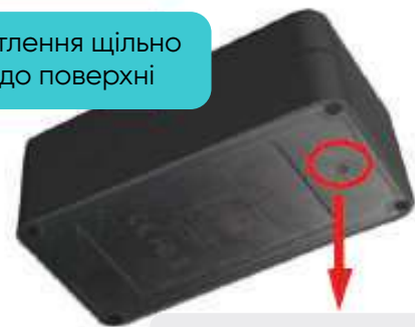
У цей час пристрій тестує працездатність модуля GPS і отримує автоматичні налаштування. Поки світлодіод на Кроці 2 блимає, пристрій повинен розташовуватися просто неба, без дахів і навісів так, щоб пристрій «бачив небо» і міг безпечно отримувати сигнали від супутників GPS.



Крок 3: Надійно зафіксуйте пристрій у автомобілі. Маяк кріпиться до металевої поверхні штатним магнітним кріпленням. Датчик освітлення, що знаходиться в нижній частині маяка, має бути надійно закритий від потрапляння світла, бо це призведе до постійного виходу пристрою на зв'язок і швидкої розрядки батареї.

Допустиме відхилення від потрібного ідеального спрямування на 45 градусів.

Датчик освітлення щільно прилягає до поверхні



Металева поверхня

5. КЕРУВАННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ МАЯКА ANTENOR FLASH 70

- ◆ SMS-повідомлення з мобільного телефону.
- ◆ В особистому кабінеті через інтернет <https://gps.antenor.ua/>

Повну інформацію про Маяк Antenor FLASH 70 можна переглянути у WEB-панелі за адресою: <https://gps.antenor.ua/>

6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ВИРОБНИКА

Гарантійний термін служби системи Antenor FLASH 70 складає один рік з моменту придбання.



ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА
0 800 300 670 / +38 067 548 67 01
support@antenor.ua

