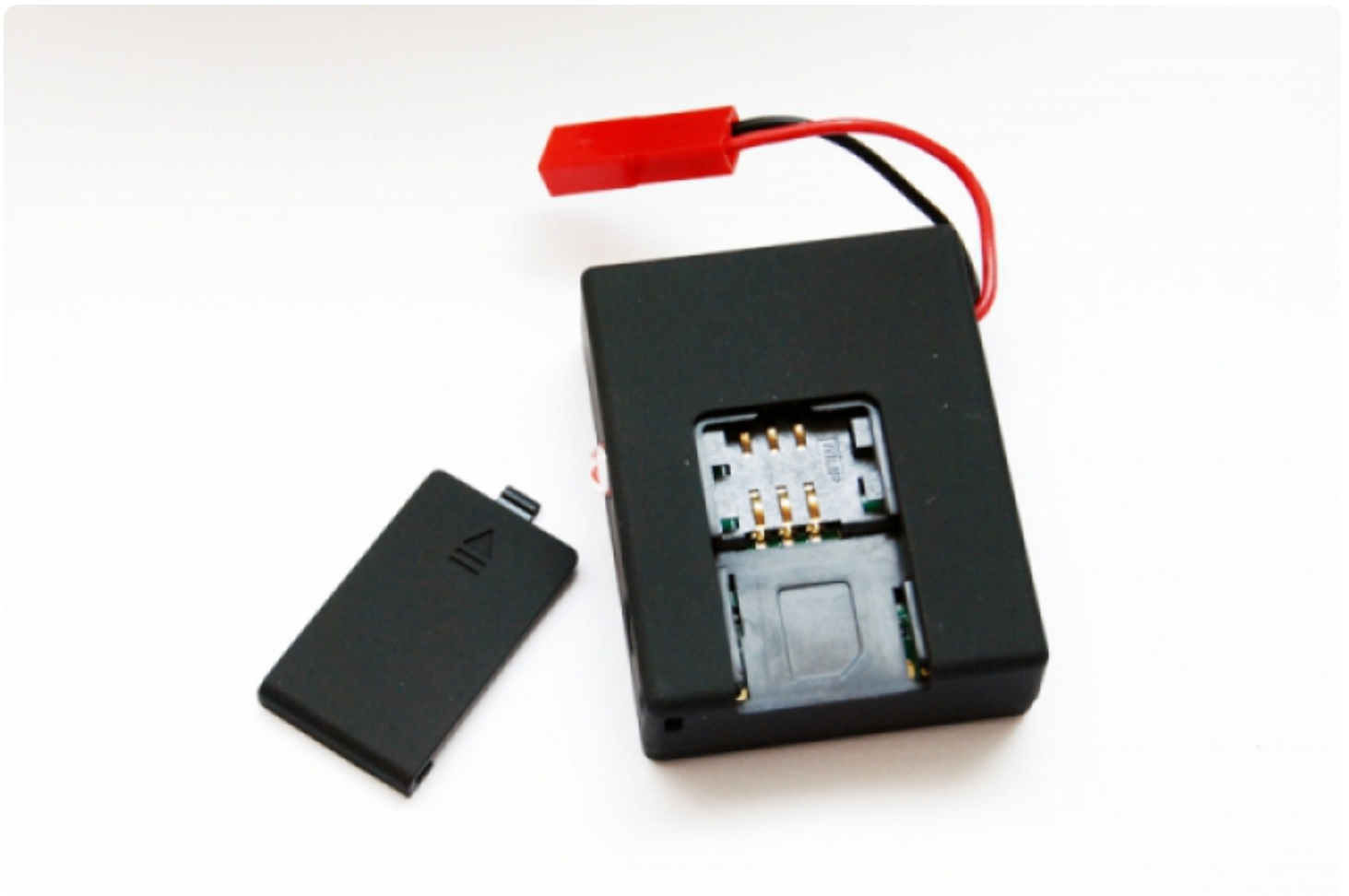




A-GPS ТРАКЕР ЗА АВТОМОБИЛ



ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Тракер и аларма за кола в реално време Мобилен телефон + аларма = най-ефективната система срещу кражба
Употреба: Моля изберете GSM активна SIM карта за продукта. Всички функции на този продукт могат да бъдат зададени чрез SMS инструкции. Стартиране: Моля, сложете SIM картата в слота, както е указано. Едно бързо примигване на синята лампичка един път показва, че

захранването е включена. Лампичката ще мига 3 пъти за около 30 секунди да сигнализира за успешен достъп до мрежата. Превключване на езика: - Изпратете LAG1 да смените езика на китайски (фабрични настройки). - Изпратете LAG2 да смените езика на Английски. - Изпращане на LAG3, за да промените езика за руски. Функция за спешен контакт: Този продукт може да се поддържа до пет номера за спешни контакти. Петте номера за спешни контакти могат да следят този продукт от разстояние и да получават SOS доклади. Задаване на спешни номера за контакт: Изпратете SMS HM1 (2,3,4,5), за да зададете спешните номера за контакт. Например, изпращане на HM1 в SMS чрез телефон А ще сложи номера на телефона А за спешен контакт 1. Този продукт ще ви върне SMS: спешният номер 1 (2,3,4,5) е създадено успешно! - SOS функция: Натиснете бутона SOS за 5 секунди, за да накарате този продукт да изпрати SMS до спешните контакти: SOS! Help! Той ще обади на всички спешни контакти по 2 пъти. Ако повикването се приеме, контактът може да слуша звука около V9. - Функция за дистанционно слушане: Продуктът автоматично ще отговаря на повиквания от спешни контакти за да слушате звука около продукта за по-сигурно. (В отговор на повиквания от страна на други номера продуктът ще каже: Номерът, който сте набрали, не отговоря за момента, така че да защити неприкосновеността на личния ви живот) AGPS функция: - Изпратете текст LBS в SMS до V9 за доклад за кода на базова информация за станцията, включително адрес, описание и URL на карта на сайта. (Моля, уверете се, че GPRS функцията е достъпна.) Алармена функция: Звуков сензор за аларма: Изпратете текст GDM1 в SMS, за да включите звуковата сензорна аларма. V9 ще отговори със сигнала на мрежата: (силен, добър, среден, лош); Оставаща батерия: **%; Звуков сензор за аларма, аларма с вибрация изключена! Продуктът ще ви информира за над-50-DB звук около него веднага. Изпратете текст GDM2 да изключите звуковия сензор за аларма. V9 ще отговори със: Сигнал за мрежата : (Силен, добър, среден, лош); Оставаща батерия: **%; Звуков сензор за аларма спрял, вибрация за аларма спряна! - Изпратете текст TIM ** да настроите времето за забавяне на сканирането на звуковия сензор. Например: TIM05 средства че продуктът ще забави 5 минути след последната звукова аларма. Ще получите SMS: Интервалът за време на алармата е настроен на 5 минути. - Вибрационен датчик за аларма: Изпратете GDM3 да включите вибрационния датчик за алармата. V9 ще отговори за: Сигнал за мрежа: (силен, добър, среден, лош); Оставаща батерия: * *%; Звуков сензор за аларма изключена, вибрацията за аларма изключена! Този продукт ще ви информира за всеки удар или преместване веднага. - Изпратете текст GDM4 за да спрете сензора за вибрация на алармата. Ще получите SMS: Сигнал на мрежата:(силен, добър, среден, лош); Оставаща батерия: **%; Вибрационен датчик изключен, звуков сензор за аларма изключен! Промяна на режима на алармата: Изпратете текст MOD1 да промените режима на алармата на: SMS преди обаждане (фабрични настройки). - Изпратете текст MOD2 да промените режима на аларма на: само обаждания. Изпратете текст MOD3 да промените режима на аларма на: само SMS. - Изпратете текст MOD4 да промените режима на аларма на: доклад за аларма само към платформата. GSM аларма проследяване онлайн: Изпратете текст GON за обикновено качване на позиция и статус за продукта на платформата. Моля, посетете www.gps123.org, използвайте IMEI номера за вход в платформата с паролата по подразбиране на 123456. Моля, попълнете потребителската си информация и променете паролата си, след като влезете. Моля, пробвайте функциите като следа, електронна ограда, дистанционна аларма и спешни контакти на платформата. Изпратете текст GOFF да спрете качването на данни за местоположението към сайта. Забележка: За тази функция е необходимо да активирате GPRS и да зададете APN с SIM карта. Други функции: - Текуща проверка статус: изпратете текст DSP, за да проверите текущото състояние на мрежата, нивото на батерията и състоянието на алармата. - Сигнал за ниско ниво на батерията: Когато нивото на батерията е по-малко от 10%, ще получите SMS: Батерията е прекалено малко, моля, заредете продукта незабавно! V9 ще продължи с недовършените задачи, след това се преустанови работата. Продуктът се предлага с DC12V / 24V към 5V захранване.

Можете да свържете захранването акумулатора от превозно средство за постоянна наличност на енергия. Забележки: - Този продукт ще се включи автоматично след поставяне на SIM карта. - Моля уверете се, че продуктът е включен по време на зареждане. - Моля, използвайте продукта на места, където сигналът на мрежата е добър. - Като нов продуктът трябва да се зареди първоначално за 3-4 часа преди употреба, за да се постигне най-добро зареждане. Моля, използвайте предоставеното зарядно за да избегнете евентуални повреди на продукта. - Време в режим на готовност: 200-300 часа. Работно време: 5-8 часа (в зависимост от мрежата и интензитета на сигнала). - Редовното качване на данни изразходва повече енергия и съкращава времето на готовност наполовина. Аксесоари: - Устройство 1 GSM850 / 900MHz / DCS1800 / 1900MHz - AC 110V-230V зарядно 1 - Зарядно за кола 12-24V / DC - 12-24V захранващ адаптер - USB кабел за зареждане 1 - Ръководство за употреба 1

[Още шпионски продукти от същата категория](#)

[Към продукта "A-GPS тракер за автомобил"](#)

Copyright 2009 - 2017 Spy.bg