

94517 Cesar Tracker (14T)

Комплект Cesar Tracker (14T) предназначен для мониторинга и розыска автомобилей в случае угона и функционирует в составе системы глобальной безопасности «Цезарь Сателлит». Является малогабаритным автономным поисковым модулем, предназначенным для поиска автомобилей в сложных условиях. Устройство герметично, установка возможна как внутри, так и вне салона автомобиля. Устройство адаптировано для использования на мото и спецтехнике. В состав трекера включен поисковый радиомаяк.



Отличительные особенности:

- Автономное питание. Отсутствие внешних подключений к автомобилю.
- Определение местоположения объекта с использованием технологий ГЛОНАСС/GPS;
- Определение местоположения объекта с использованием технологий радиопеленгации;
- Встроенный поисковый маяк с возможностью удаленной перестройки частоты;
- Наличие двух SIM-карт в формате SIM Chip разных сотовых операторов, что позволяет обеспечить качественную связь с блоком в сложных условиях приёма;
- Одновременная регистрация SIM -карт в сетях двух сотовых операторов;
- Высокочувствительный тракт приема сигналов GSM, обеспечивающий устойчивую связь с устройством в сложных условиях приема сигналов GSM;
- Использование интеллектуального алгоритма выхода на связь, для исключения возможности поиска оборудования, установленного в автомобиле, с использованием спецсредств;
- Возможность поиска автомобиля в ближней зоне с использованием специализированных поисковых комплексов, имеющихся в распоряжении экипажей реагирования «ЦС»;
- Режим трансляции маршрута передвижения. Возможность отображения данных в Wialon.
- Низкое энергопотребление в рабочих режимах, что обеспечивает длительный срок службы встроенной батареи;
- Возможность крепления с помощью магнитов (поставляются отдельно).

Технические характеристики:

Габариты, мм, не более.....	88x66x14
Тип GSM антенны.....	900\1800 МГц – печатная
Диапазон рабочих частот.....	GSM 900/1800/1900 (SMS, GPRS, VOICE, CSD)
Диапазон рабочих температур	от -40° до +85°
Тип источника питания	Литий-тионилхлоридная (Li-SOCl ₂) батарея
Срок службы источника питания	Не менее двух лет