

GPS маячок DST-52 «Стелс»

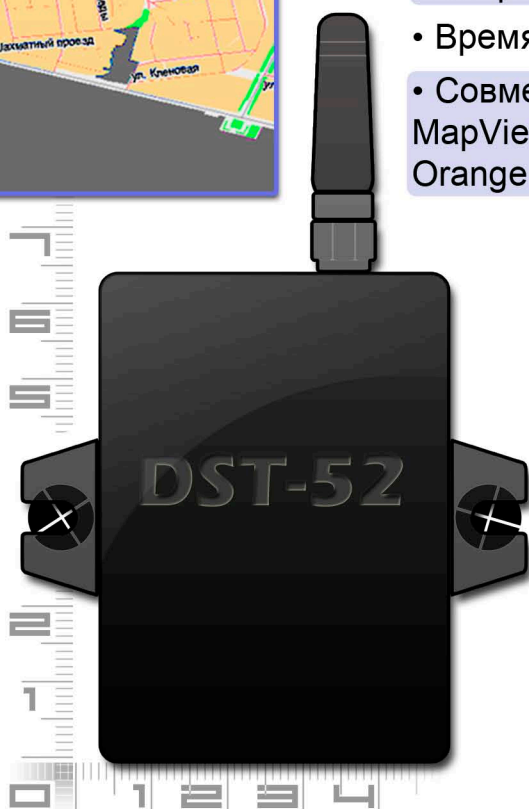
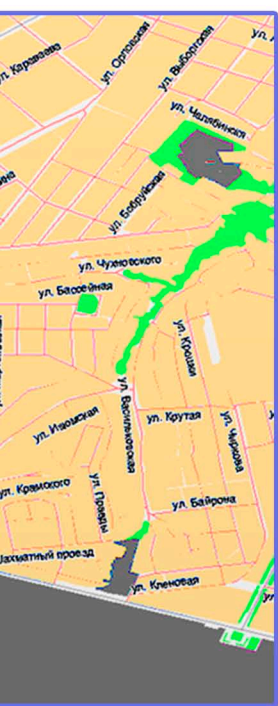
Автономная спутниковая охранно-поисковая система DST-52 «Стелс» - инновационное устройство, позволяющее значительно облегчить поиск угнанного автомобиля и с высокой степенью вероятности вернуть его владельцу.

Ключевой особенностью DST-52 является спящий режим работы. Благодаря этому, а также за счёт компактности устройства, угонщику будет сложно найти его в автомобиле, а отсутствие радиоищений делает его недоступным для сканера радиосигналов. Кроме того, спящий режим обеспечивает длительное время работы от встроенной батареи.

Устройство передает сообщения с координатами автомобиля через выбранный Вами промежуток времени (например, один раз в сутки), причем время передачи сигнала заранее неизвестно, поэтому запеленговать его практически невозможно.

Функциональные возможности системы

- Определение координат объекта по сигналам GPS
- Определение местоположения по базовым станциям сотовой сети GSM при невозможности определения координат с помощью GPS
- Внутренний буфер координат на 24 местоположения
- Отчеты о местоположении объекта SMS сообщениями или по GPRS через программируемый пользователем интервал времени
- Дистанционное программирование интервалов определения координат и времени отчетов непосредственно с мобильного телефона владельца
- Время работы устройства от встроенной батареи до 6 месяцев
- Совместимость с диспетчерским программным обеспечением MapViewer, а также бесплатным веб-сервисом мониторинга объектов Orange GPS-Trace



Основные характеристики системы

Количество номеров GPS приемник	4 20 канальный SiRF Star III 900/1800/1900MHz
GSM модуль	GPRS multi-slot class 10
Напряжение питания	12В (±30%)
Ток потребления	
-в спящем режиме	1mA
-во время GSM соединения	150mA
Рабочий диапазон температур	-20°C ... +50°C
Влажность воздуха	0%...95%
Габаритные размеры	65x45x15 мм