



ТЕЛЕФОНЫ

(044) 338-0-130
(050) 332-0-130
(063) 577-0-130
(067) 353-0-130

130
COM.UA

Интернет-магазин
автотоваров



SKYPE
km-130

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | **ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | **ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Имобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары | **АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищете. Ждем вас по адресу

<http://130.com.ua>

Автомобильный GPS трекер

Новая разработка 2017 г. GPS трекер «Dakar»



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Версия 10.01

Содержание

1. Основные параметры
2. GSM/GPRS параметры
3. GPS параметры
4. Протоколы
5. Пользовательский интерфейс
6. Подключение устройства
7. Web-сервис мониторинга



1. Основные параметры

- Размеры: 110x80x29 мм
- Вес: 175 г
- Материал корпуса: ABS+PC
- Питание: 2 шт литий-полимерных аккумулятора общей емкостью (три варианта комплектации)

6800 мАч, 8400 мАч и 17600 мАч

- Ток заряда: 600 мАч
- Время заряда: до 10 ч
- Диапазоны температур:
- Рабочая -20°C до +55°C
- Хранения -30°C до +70°C
- Время автономной работы от 6 до 40 суток в зависимости от выбранного режима работы:
 - режим полной нагрузки - передача данных каждые 10 сек и кратно 10, по умолчанию установлен интервал передачи данных – 30 сек.;
 - работа устройства только в режиме SMS передачи данных (суперэконом);
 - работа устройства в режиме «Таймер».

Работа устройства в различных режимах, SMS-команды, в описании -
Подробная Инструкция (прилагается).

2. GSM/GPRS параметры

- Чипсет M66 - четыре диапазона 850/900/1800/1900 МГц
- GPRS Multi-slot - класс 12
- GPRS класс мобильной станции - класс B
- Флеш-память - при отсутствии GSM связи записи с координатами сохраняются в энергонезависимую память. Количество записей: до 30 000.
- GSM антенна встроенная
- SMS функции:
 - Устройство реагирует на команды, поступившие к нему по SMS только от предварительно запрограммированного телефонного номера (возможность использования 3-х доверенных тлф. номеров);
- В случае, если GPS приемник не смог определить координаты, то район нахождения устройства определяется по базовым станциям (до 8-ми) и указывается средняя точка локации между ними.

Функция GPRS

При активировании этой функции трекер соединяется с установленным сервером и передает ему данные по GPRS.

Передаются как текущие маршрутные точки, так и данные, сохраненные во внутренней памяти устройства.

Передача данных на сервер управляется смс-командами от 10 сек и кратно 10.

При успешном завершении передачи данных серверу, память трекера очищается.

3. GPS параметры

- GPS чипсет: L80 (с GPS антенной)
- Чувствительность:
- Автономный режим: 148 дБм
- Горячий старт: 160 дБм
- В режиме слежения: 165 дБм
- Точность позиционирования:
Автономный режим: < 2.5 м
- Время запуска:
Холодный старт: в среднем 29 сек
Теплый старт: не более 29 сек
Горячий старт: не более 1 сек

3. Протоколы

- Протокол передачи: TCP, UDP, PPP, FTP, HTTP, SSL
- Передача данных о местоположении, как по запросу, так и через заданный интервал;
- Режим Геозона: информирование при входе/выходе в/из заранее заданной зоны;
- Проверка уровня заряда батареи смс-командой.

5. Пользовательский интерфейс

- Разъем для зарядки аккумуляторов.
- Кнопка включения устройства.

- Световая информация о заряде аккумулятора:
 - красный - идет заряд
 - синий - аккумулятор заряжен.

6. Подключение устройства

Для работы устройства требуется активированная SIM карта со снятым запросом PIN кода и включенной услугой передачи данных GPRS. Чтобы вставить SIM карту – вскрыть верхнюю крышку устройства, извлечь плату из корпуса и вставить SIM карту в SIM приемник.

Перед установкой SIM-карты, снимите на ней защиту PIN-кодом.

Это можно сделать, вставив SIM-карту в мобильный телефон.

Проверьте работоспособность SIM-карты в телефоне, совершив исходящий вызов. Некоторые SIM-карты необходимо активировать перед первым использованием. Подробную информацию о процедуре активации вы можете уточнить у операторов сотовой связи. Убедитесь, что баланс средств на SIM-карте достаточен для ее использования.

Установку SIM карты производите при выключенном питании устройства. Для добавления устройства в систему, а так же управления им по SMS вам необходимо знать его уникальный идентификатор IMEI. Его можно найти на чипе M66 или считать с помощью конфигуратора.

ВНИМАНИЕ !!! Данное устройство поставляется полностью сконфигурированным и активированным на сервер согласованный с заказчиком или по умолчанию компанией «ibag»

7. Web-сервис мониторинга.

Инструкция по использованию Web-сервиса мониторинга предоставляется, после выбора заказчиком предлагаемого сервера.