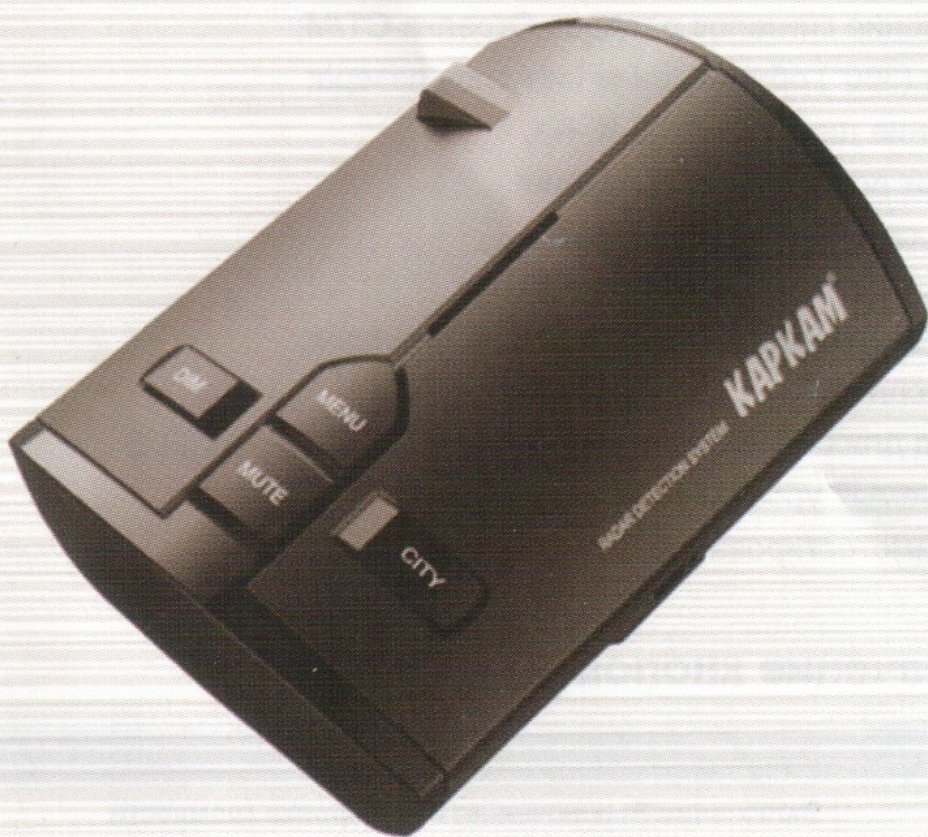


РАДАР-ДЕТЕКТОР

КАРКАМ®

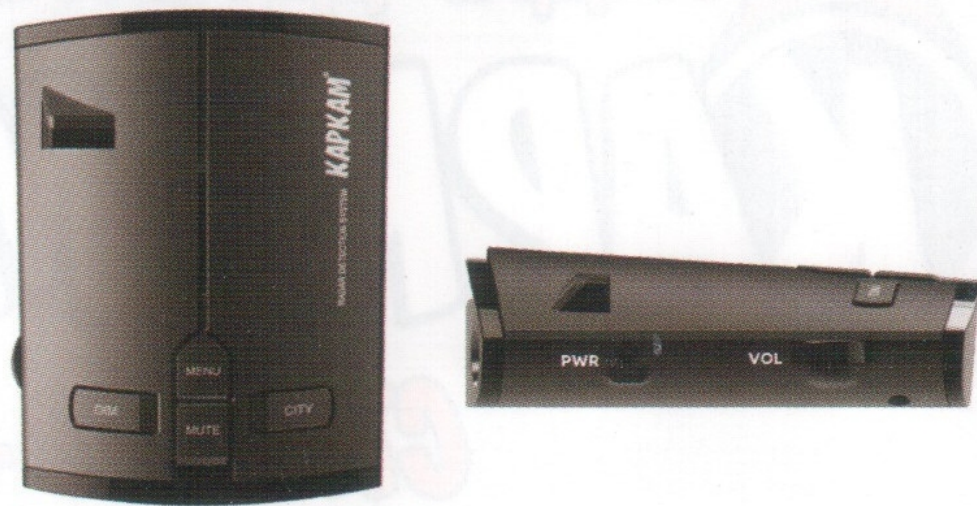
СТЕЛС 3+



Инструкция по эксплуатации

www.carscam.ru

1. Внешний вид



Технические характеристики:

- Обнаружение сигналов радаров в диапазонах: К, Х, Ка;
- Обнаружение сигналов радаров Стрелка-СТ/М;
- Круговое (360°) обнаружение сигналов лазера;
- Отключение диапазонов Х, К, Ка;
- Защита от ложных срабатываний;
- Плавная регулировка громкости;
- Режим Город1 / Город2/Трасса/Смарт;
- Приглушение и отключение звуковых сигналов;
- OLED дисплей;
- USB вход для обновления устройства и базы данных GPS;
- Регулируемый уровень подсветки дисплея ;
- Режим самотестирования

2. Назначение кнопок

Название	Функция
Vol	Включение/Выключение; Регулировка громкости
DIM	Регулировка яркости
MUTE	Включение/Выключение беззвучного режима
CITY	Переключение между режимами работы
MENU	Вход/выход в Меню

3. Дисплей

1) Экран



Связь со спутником GPS установлена



Связь со спутником GPS не установлена

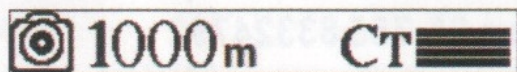


4. Обнаружение радаров

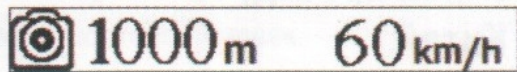


5. Обнаружение радара из базы GPS

- Дисплей при детектировании излучения



- Если излучение отсутствует



6. Иконки визуального оповещения

Тип	Иконка
Стационарный радар	
Пост ДПС	
Радар Стрелка	
Радар тренога	
Начало контроля средней скорости	
Конец контроля средней скорости	
Поток	
Мобильный полицейский радар	
Камера-светофор	
Муляж радара	
Камера	
Школьная зона	
Другие опасности	

7.Меню настроек

Для входа в меню настроек нажмите и удерживайте кнопку MENU в течении 1.5 сек.

В настройках меню вы можете производить следующие операции.



- a) сигнал X диапазона ВКЛ/ВЫКЛ
- б) сигнал K диапазона ВКЛ/ВЫКЛ
- в) сигнал Ka диапазона ВКЛ/ВЫКЛ
- г) радарный комплекс Стрелка ВКЛ/ВЫКЛ
- д) Авто-приглушение ВКЛ/ВЫКЛ
- е) Голос ВКЛ/ВЫКЛ
- г) GMT (Среднее время по Гринвичу)

=> Установка часового пояса.

- ж) Формат отображения времени

=> 12 или 24-часовой формат

- з) Город

=> Установка ограничения скорости в режиме Город.

До тех пор пока скорость автомобиля не превышает установленное значение лимита скорости - оповещения о детектируемых радарах будет выводиться только на дисплей (без звукового оповещения).

- е) Трасса

=> Установка ограничения скорости в режиме Трасса.

До тех пор пока скорость автомобиля не превышает установленное значение лимита скорости - оповещения о детектируемых радарах будет выводиться только на дисплей(без звукового оповещения).

- и) Erase marks

=> Удаление всех сохраненных пользовательских точек(POI).

- к) Factory Setting

=> Установка заводских настроек.

8. Режимы работы

Для переключения между режимами нажмите кнопку **CITY**.

1) Трасса



2) Город1



3) Город2

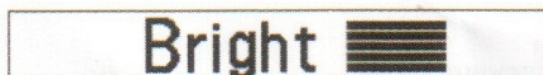


4) Смарт



9. Регулировка яркости (кнопка DIM)

а) Яркий



б) Тусклый



с) Тёмный



10. Управление устройством

Операция	Кнопка	Описание
Включение	POWER/Volume	Поверните поворотный переключатель «Vol» по часовой стрелке до щелчка
Выключение	POWER/Volume	Поверните поворотный переключатель «Vol» против часовой стрелки до щелчка
Регулировка яркости	DIM	Нажатие на кнопку «Dim» изменяет подсветку(яркость) дисплея.

Регулировка громкости	POWER/Volume	Поверните поворотный переключатель «Vol» против/по часовой стрелке для уменьшения/увеличения громкости
Отключение звуковых сигналов	Mute	Подключение (отключение) звукового оповещения при обнаружении сигналов радара активируется коротким нажатием на кнопку «MUTE». Во время срабатывания сигнала обнаружения радара нажмите кнопку Mute для отключения звука.
Переключение между режимами работы	City	Выбор режима работы: Город1, Город2, Смарт, Трасса
Установка удаление пользовательских точек (POI)	MENU	Нажмите кнопку MENU для добавления точки. Для того, чтобы удалить точку POI нажмите кнопку MENU во время оповещения о приближении к сохраненной точке (POI).
Вход в МЕНЮ	MENU	Нажмите и удерживайте в течении 2-х секунд кнопку MENU для входа. Произведите аналогичную операцию для выхода из МЕНЮ.
Редактирование МЕНЮ	DIM/CITY	Нажмите кнопку DIM/CITY для изменения настроек выбранного пункта меню
Переключение между настройками МЕНЮ	MENU/MUTE	После того как Вы вошли в меню нажмите кнопку MENU/MUTE для переключения между пунктами меню
Автотест прибора	City + POWER	Зажмите кнопку City и одновременно поверните поворотный переключатель «Vol» для включения режима самотестирования. При этом на экране устройства будут последовательно отображаться все детектируемые устройством сигналы и звучать соответствующие звуковые оповещения.

11. Режимы работы

Режим	Описание
Трасса	Максимальная чувствительность для всех сигналов. Характеризуется максимальной чувствительностью радар-детектора, что позволяет своевременно обнаружить сигнал радара при движении с высокой скоростью по автомагистралям.
Город 1	Максимальная чувствительность к сигналам оптического диапазона – Лазерные радары. Пониженная чувствительность к обнаружению радаров типа «СТРЕЛКА» и сигналам К диапазона. Оповещение об обнаружении остальных сигналов производиться только посредством визуального отображения соответствующих индикаторов на дисплее.
Город 2	Максимальная чувствительность к сигналам оптического диапазона – Лазерные радары. Пониженная чувствительность к обнаружению радаров типа «СТРЕЛКА». Оповещение об обнаружении остальных сигналов производиться только посредством визуального отображения соответствующих индикаторов на дисплее.
СМАРТ	Автоматическое переключение между режимами в зависимости от скорости передвижения. 0~29 км/ч Город 2 30~59 км/ч Город 2 60км/ч Трасса

Общие характеристики:

Диапазон рабочих температур: -20°C - +65°C

Температура хранения: -20°C - +80°C

Напряжение питания: = 12...16В, 350 мА

Размеры: 10 x 3 x 7 см

Вес: 115г.

Разработано по заказу и под контролем ООО "АВ 808"
Изготовитель: Shenzhen Bokang Electronics Technology
Development Co.,LTD
Room B018, 2/F, Shanghai Automotive Building High-Tech
Industrial Park in Central, Nanshan District, Shenzhen China,
тел. 86-755 83324792, факс 86-755 83324792
Импортер: ООО "ГРАНДТЕКС", Россия, 140181, Московская
область, г. Жуковский, Речной проезд, 19
Страна происхождения - Китай.

