

NEOLINE X-COP 7000

С GPS базой радаров!

Радар-детекторы Neoline X-COP разработаны с учетом специфики российского законодательства и позволяют вам не нарушать скоростной режим, соблюдая его в зависимости от загруженности движения и наличия постов полиции. Радар-детекторы нового поколения могут различать все типы сигналов и оповещать о каждом из них соответственно.

GPS БАЗА ПОЛИЦЕЙСКИХ РАДАРОВ

В радаре X-COP 7000 используется принципиально новый подход к обнаружению полицейских радаров. Фактически вы получаете два устройства по цене одного: радар-детектор обнаруживает полицейские радары в заданном режиме, а также со 100% вероятностью реагирует на введенные ранее в базу GPS координаты радаров. GPS база легко обновляется через сайт компании neoline.ru.

ДОБАВЛЕНИЕ КООРДИНАТ ПОЛИЦЕЙСКИХ РАДАРОВ

Вы можете самостоятельно добавлять в свою GPS базу контрольные точки, где расположены полицейские радары или, например, опасные участки дороги. В следующий раз при движении в этом месте радар-детектор заблаговременно проинформирует вас предупреждающим сигналом.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ГОРОД/ТРАССА

Удобная функция переключения между двумя основными режимами использования радар-детектора. Например, когда вы едете по оживленной дороге в черте города, большое количество сторонних сигналов мешает точно определить среди них тот, который излучает полицейский радар. Переключая устройство в режим «Город» вы сокращаете число подобных «ложных сигналов». Точно так же просто вы можете переключить радар-детектор в режим «Трасса», если вы выезжаете за пределы города или двигаетесь по скоростной трассе.



ВЫБОР ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ

В X-диапазоне передается большая часть сигналов, которые могут быть ложными и не относиться к сигналам полицейского радара. Это могут быть сигналы от автоматических дверей, сигнализаций и других излучающих устройств. Функция выбора диапазона частот позволяет принудительно отключить X-диапазон или любые другие частоты в настройках (К, Ка, Лазер).

ЗВУКОВЫЕ ПОДСКАЗКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Для вашего удобства мы добавили функцию голосового сопровождения во время работы устройства – теперь голосовые подсказки, реализованные на русском языке, всегда помогут вам с настройками и сообщат о проблемах во время движения.



Во время движения скорость вашего автомобиля дублируется на экране радар-детектора



ОТОБРАЖЕНИЕ СТАТУСА НА ДИСПЛЕЕ.

Радар-детектор X-COP 7000 с точностью до 1-2 километров показывает текущую скорость автомобиля во время движения. Если автомобиль не движется, X-COP 7000 показывает расстояние до ближайшей точки GPS (в радиусе 1 км) установленной в базе. Также вы можете изменить настройки и вывести на дисплей текущее время.



MADE IN KOREA

Разработка ведущих корейских специалистов в области автомобильной электроники, направленная на повышение безопасности водителя. Совершенно новый подход к обнаружению полицейских радаров, благодаря установленной GPS-базе. Neoline X-COP 7000 идеальное сочетание корейского качества и надежности

ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ

При езде по городу, для вашего удобства, вы можете поставить порог ограничения скорости, при котором радар-детектор не будет срабатывать на получаемые сигналы. Установив ограничение, например, на 60 км/час X-COP 7000 будет оповещать вас о впереди установленных полицейских радарах только когда текущая скорость автомобиля превысит 60 км/час. Данная функция позволит вам не отвлекаться на ненужные сигналы.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

Чем выше скорость автомобиля, тем за большее расстояние радар-детектор оповестит вас об установленной в базе точке GPS. Вы всегда успеете сбросить скорость, если потребуется!

УРОВЕНЬ СИГНАЛА

Полученные сигналы распределяются по мощности, чем выше мощность, тем интенсивней будет звуковое оповещение и мигание дисплея. При слабом сигнале, X-COP 7000 сделает краткое звуковое оповещение без голосового сопровождения. При стабильном сигнале вы услышите интенсивное звуковое оповещение и голосовое сопровождение на русском языке об обнаруженном впереди полицейском радаре.

Технические характеристики

- › GPS база полицейских радаров
- › Добавление координат полицейских радаров
- › Голосовые подсказки на русском языке
- › Переключение режима город/трасса
- › Настройка громкости
- › Обнаружение сигналов широкого диапазона частот (X, K, Ka, 360° laser)
- › Отображение текущей скорости на дисплее
- › Дальность обнаружения 1-2 км
- › Входящее напряжение 12 В

УЗНАЙ БОЛЬШЕ О БЕЗОПАСНОСТИ НА САЙТЕ NEOLINE.RU

