

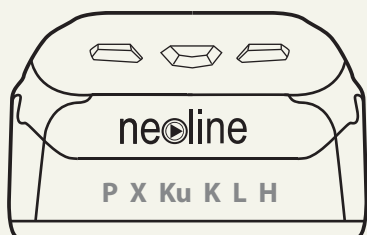
NEOLINE X-COP 5000

Своевременное обнаружение полицейских радаров с помощью высокочувствительной системы.

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 несколько типов сигналов и оповещать о каждом из них соответственно.

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.



ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ ПРИЕМА СИГНАЛА

Индикатор мощности сигнала. Показывает мощность принимаемого сигнала в момент пелленгации и далее в режиме реального времени.

3 УРОВНЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РАДАР-ДЕТЕКТОРА

Вы можете выбрать один из 3-х уровней чувствительности радар-детектора – «средний», «высокий» и «сверхвысокий». От выбора уровня чувствительности будет зависеть уровень приема сигнала, дальность обнаружения и скорость оповещения. Данная функция позволяет настраивать ваш радар-детектор в зависимости от степени насыщенности излучающими устройствами дороги, по которой вы движетесь.

ВЫБОР ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ

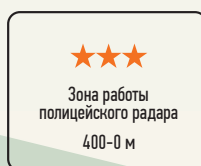
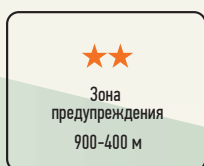
В X-диапазоне передается большая часть сигналов, которые могут быть ложными и не относиться к сигналам полицейского радара. Это могут быть сигналы от автоматических дверей, сигнализаций и других излучающих устройств. Функция выбора диапазона частот позволяет принудительно отключить X-диапазон или любые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

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.



Радар-детектор X-COP 5000



*В режиме «Город»

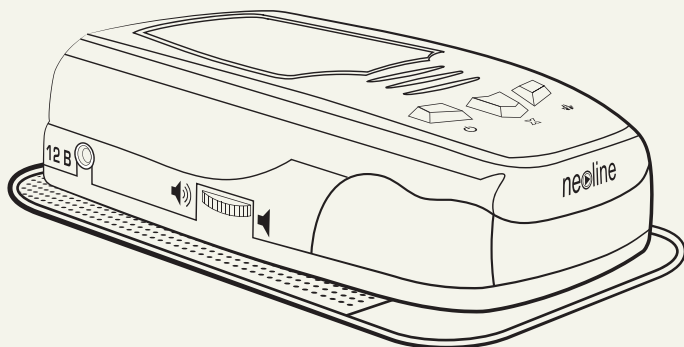
УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ

В радар-детектор Neoline X-COP 5000 интегрирована система обнаружения ложных сигналов, которые не являются сигналами, излученными полицейскими радар-детекторами. Интеллектуальная система сама распознает и исключает из списка оповещения подобные сигналы, что позволяет вам не отвлекаться во время движения и реагировать только на сигнал об обнаружении реального полицейского радара.

ОБНАРУЖЕНИЕ СИГНАЛОВ ШИРОКОГО ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ

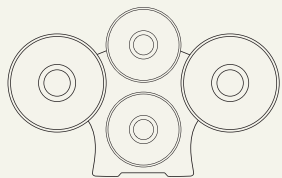
Радар-детектор Neoline X-COP способен распознать большую часть сигналов в широком диапазоне частот - X, K, Ku, Ka, 360° laser и сигналы полицейских радаров, в которых используются технологии Instant - On, POP, Pulse.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

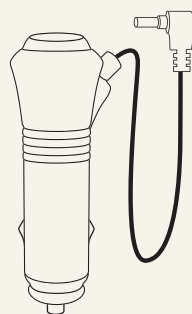


Neoline X-COP 5000

Коврик с клейкой поверхностью



Крепление к лобовому стеклу



ЗУ для подключения в прикуриватель



ЗУ для подключения к стартеру



Крепление на солнцезащитный козырек

★ СИСТЕМА ОТСЛЕЖИВАНИЯ СИГНАЛА SIGNAL TRACKING SYSTEM

Принцип работы любого радар-детектора очень прост – сигнал пеленгуется антенной и затем отслеживается вплоть до его исчезновения. Чем точнее антенна определяет и отслеживает сигнал, тем быстрее вы узнаете о существовании излучателя. Система отслеживания сигнала Signal Tracking System позволяет намного точнее определять и отслеживать сигнал, что предотвращает сбой и потерю сигнала.

★ ФУНКЦИЯ «ЗАТУХАЮЩЕГО» ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Больше никаких раздражающих звуковых оповещений – при срабатывании звуковой сигнал постепенно затихает, что не создает негативной обстановки в салоне вашего автомобиля.

Технические характеристики

- › Функция отключения приема сигналов X-диапазона
- › Переключение режима город/трасса
- › Настройка громкости
- › Обнаружение сигналов широкого диапазона частот (X, K, Ka, 360° laser)
- › Отображение текущих обнаруженных частот на дисплее
- › Функция «затухающего» звукового сигнала
- › Уникальная система обнаружения ложных сигналов X-Detection
- › Signal Tracking System - Система отслеживания сигнала
- › Digital Signal Processing - Система обработки цифрового сигнала
- › Высокая дальность обнаружения 1,5 ~ 2,5 км
- › Входящее напряжение 12 В

Комплект поставки

- › Neoline X-COP 5000
- › Крепление к лобовому стеклу
- › Крепление на солнцезащитный козырек
- › Коврик с клейкой поверхностью
- › ЗУ для подключения в прикуриватель
- › ЗУ для подключения к стартеру

УЗНАЙ БОЛЬШЕ О БЕЗОПАСНОСТИ НА САЙТЕ NEOLINE.RU