

NEOLINE X-COP 8700s

РАДАР-ДЕТЕКТОР



NEOLINE





NEOLINE X-COP 8700S

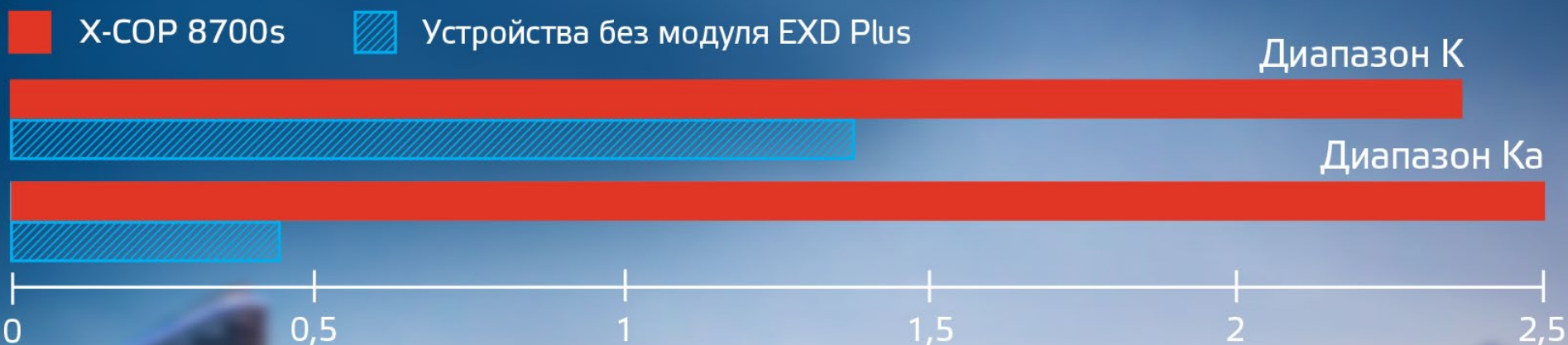
NEOLINE X-COP 8700s – технологичный радар-детектор премиум класса с международной радарной платформой для детектирования радаров в К, М и Ка диапазонах.



“FAMILY” ДИЗАЙН NEOLINE

Дизайн X-COP 8700s вобрал в себя элементы хорошо зарекомендовавших себя моделей X-COP 5700 и X-COP 8500 и сохранил черты фирменного дизайна радар-детекторов Neoline, которому нет аналогов на рынке.

Чувствительность модуля EXD Plus



УНИКАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ EXD PLUS

В радар-детектор интегрирован уникальный фирменный дальнобойный модуль нового поколения EXD Plus. Данный модуль позволяет обнаруживать сигналы маломощных радаров К, М и Ка диапазонов на максимальном расстоянии.

В комбинации с режимом «Турбо» X-COP 8700s заблаговременно предупреждает о маломощных, направленных «в спину» радаров, таких как Скат, Оскон, Кордон и др.

Также пользователь может настроить автоматическое включение режима «Турбо» при достижении определенной скорости.



Маломощный радар
MultaRadar
CD/CT



Маломощный радар
MultaRadar
CD moving



ДЕТЕКТИРОВАНИЕ MULTARADAR CD/CT

EXD Plus модуль специально создан для детектирования неуловимого комплекса MultaRadar CD и CT. Данный вид радаров широко распространен в Европе, а с недавних пор появился в России. Обычные радар-детекторы неспособны заблаговременно детектировать сложный сигнал Мульты, для этого требуется специальная платформа и EXD Plus модуль.

В России в данный момент представлен MultaRadar CD Moving встроенный в автомобиль Lada Largus. Для удобства отдельно выделен диапазон M, чтобы пользователь был проинформирован о детектировании данного радара.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЖИМ

В NEOLINE X-COP 8700s есть возможность включить специальную Импульсную настройку для режима «Город». Это позволит детектировать только радары, сигналы которых внесены в библиотеку сигналов. При этом будет значительно уменьшено кол-во ложных срабатываний. Мы добавили данную настройку для комфортного использования радар-детектора в пределах мегаполисов, но при этом пользователь не будет пропускать современные импульсные радары.



ФИЛЬТР Z-СИГНАТУР

Фирменный Фильтр Z-сигнатур является необходимым элементом для дальнобойного радар-детектора X-COP 8700s. Он позволяет устранять большинство ложных сигналов, особенно от датчиков мертвых зон других автомобилей. При этом в отличие от схожих технологий других производителей, отсутствует ошибочное блокирование сигналов настоящих полицейских радаров.



GPS БАЗА ВСЕГО МИРА

В радар-детектор встроена собственная максимально полная GPS/ГЛОНАСС база радаров и камер всего мира (Россия, Европа, Узбекистан, Казахстан, США, Израиль, СНГ, Турция, Ближний Восток, Австралия и др.). База включает данные о более чем сотне тысяч радаров. Обновление происходит еженедельно на сайте neoline.ru. В X-COP 8700s встроен GPS и ГЛОНАСС модули для максимально быстрого и точного геопозиционирования.



КАМЕРЫ КОНТРОЛЯ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

NEOLINE X-COP 8700s оповещает обо всех камерах контроля ПДД и заранее предупреждает о таких типах контроля, как:

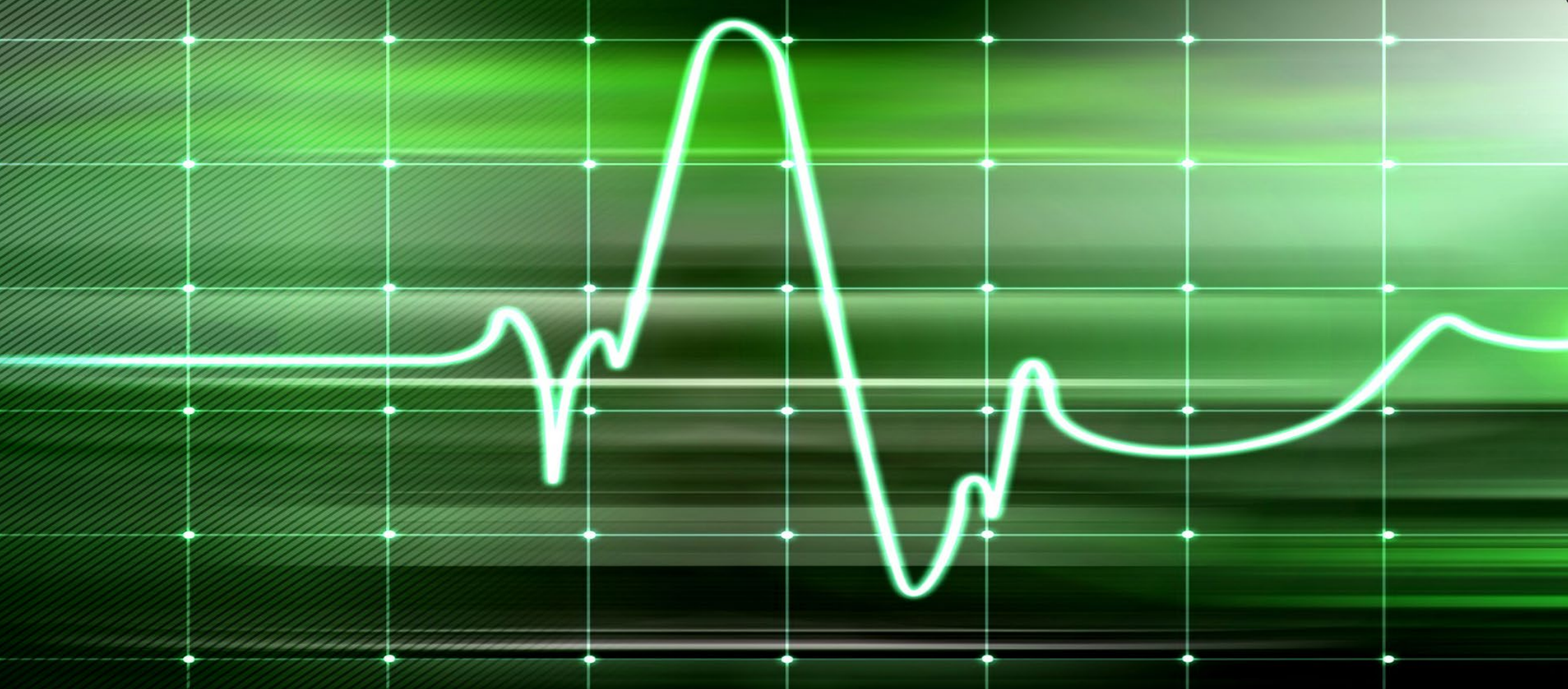
- Контроль полосы общественного транспорта
- Фотофиксация проезда автомобиля «в спину»
- Контроль проезда обочин
- Контроль проезда светофора и перекрестка
- Контроль проезда пешеходного перехода



Motion Control™

MOTION CONTROL™

Фирменная запатентованная технология Motion Control™ позволяет отключать звуковые и голосовые оповещения с помощью одного жеста руки. Достаточно провести рукой перед дисплеем радар-детектора и звук оповещения будет отключен.



ПОДБОР ЧАСТОТ

В меню NEOLINE X-COP 8700s предусмотрена функция Подбора частот. В зависимости от страны использования радар-детектор меняет настройки детектирования в разных частотных диапазонах, а также более эффективно отсекает ложные сигналы.

Для экспертных пользователей возможна детальная настройка гибрида, вплоть до отключения отдельных частот в рамках К и Ка диапазонов.



OLED ДИСПЛЕЙ 6 ЦВЕТОВ

Одной из визитных карточек нового радар-детектора является яркий многоцветный OLED дисплей, который отлично читается с любого угла видимости.

Пользователь может выбрать 6 цветовых вариаций: белый, голубой, синий, зеленый, красный, желтый.

Отдельно можно задать цвет на диодную полосу, расположенную под центральными клавишами радар-детектора.

Также в устройство интегрирован датчик яркости, который автоматически подстраивает яркость дисплея исходя из освещенности.

Дистанция до точки
GPS в цифрах

Текущая скорость
автомобиля

Дистанция до точки
GPS графически



Разрешенная скорость

Тип полицейского радара

Мощность сигнала

ИНФОРМАТИВНОСТЬ

В режиме детектирования на дисплей выдается легко читаемая информация:

- тип полицейского радара
- тип контроля ПДД
- дистанция до точки GPS графически и в цифрах
- средняя скорость
- разрешенная скорость
- тип поступающего сигнала
- мощность сигнала
- текущая скорость автомобиля
- статус фильтра Z-сигнатур
- текущее время
- опасная зона и зона тишины

Подсветка LED

GPS

Во время обнаружения радара или камеры по GPS базе диодная полоса будет гореть красным цветом при превышении разрешенной скорости на участке дороги

При проезде точки GPS 4 центральных диода полосы будут мигать 3 раза.

Подсветка LED

RD

Во время детектирования радара с помощью RD модуля диодная полоса будет гореть красным цветом в зависимости от уровня получаемого сигнала:



Уровень сигнала 1



Уровень сигнала 2-3



Уровень сигнала 4



Уровень сигнала 5

РЕЖИМЫ ПОДСВЕТКИ LED

С помощью этой функции возможно отобразить на диодной полосе силу принимаемого сигнала или предупреждение о подъезде к точке GPS.



УСТАНОВКА ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ

Пользователь может расположить устройство в нескольких вариациях:

- 1) Стандартная установка у основания лобового стекла на креплении с присосками или на 3М скотче
- 2) Установка на присосках или на 3М скотче в перевернутом виде у зеркала заднего вида.

Для этого используется 2е отверстие для крепления. Одельно в Меню есть возможность перевернуть дисплей.

- 3) Установка на магнитное крепление на торпедо автомобиля



АНТИБЛИКОВЫЙ КОЗЫРЕК

При использовании радар-детектора в солнечную погоду избежать бликов от солнца на дисплее позволит специальный антибликовый козырек, который устанавливается на верхнюю часть устройства.



ОПАСНАЯ ЗОНА И ЗОНА ТИШИНЫ

Нажатием всего одной клавишей пользователь может добавить Опасную Зону в память устройства. Это зона, которая требует внимания водителя, например, черед лежачих полицейских, школа, оживленный перекресток, мобильная засада и т.д.

И также с помощью всего одной клавиши пользователь может добавить Зону Тишины, чтобы заблокировать постоянный ложный сигнал.

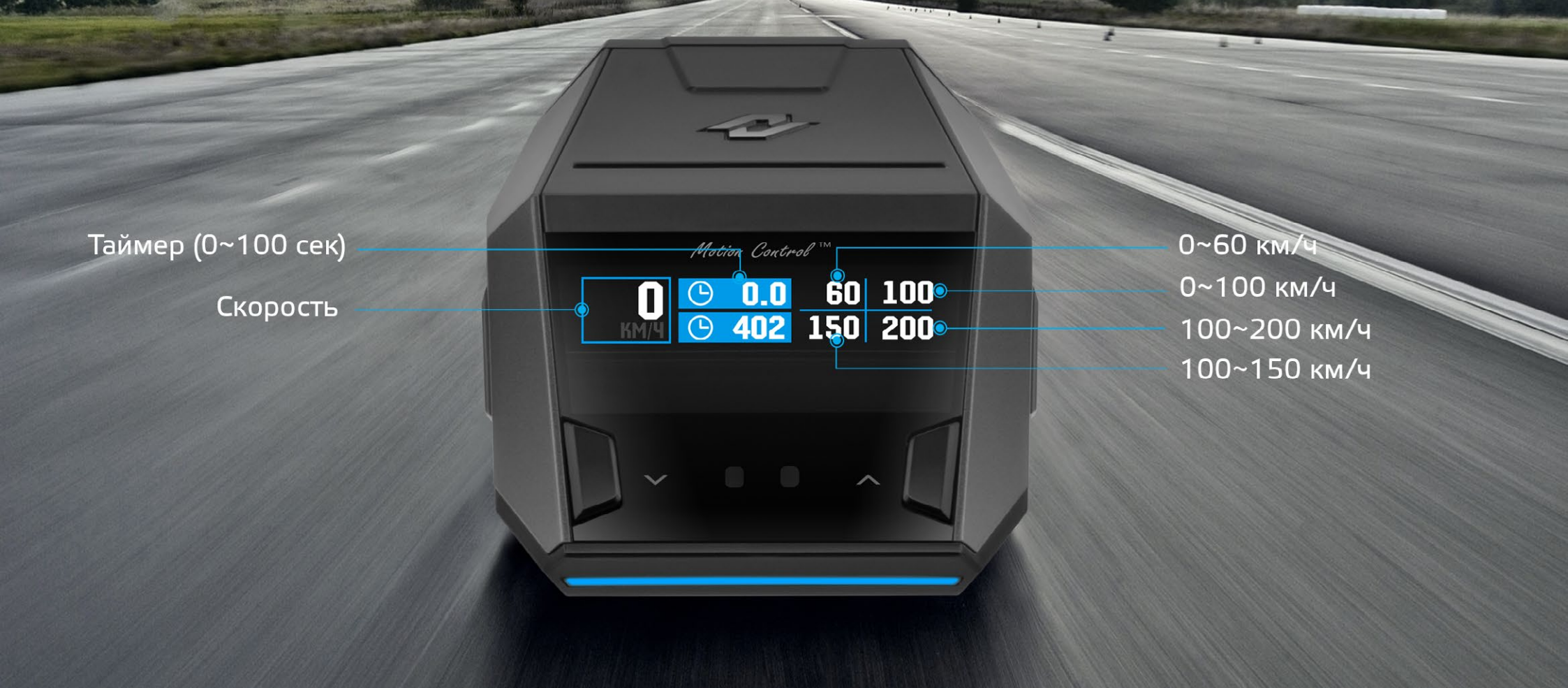
В меню радар-детектора можно настроить радиус въезда в каждую зону.



МУЛЬТИЯЗЫЧНОСТЬ

В NEOLINEX-COP 8700s предусмотрено расширенное кол-во языков. На данный момент доступны: Русский, Английский, Испанский, Немецкий, Литовский.

Пакет языков будет постоянно расширяться и дополняться.



Таймер (0~100 сек)

Скорость

0~60 км/ч

0~100 км/ч

100~200 км/ч

100~150 км/ч

X-LOGIC

С помощью данной функции пользователь может осуществить точный замер разгона своего автомобиля. В режиме X-LOGIC возможно осуществить замер скорости до 60 км/ч, 100 км/ч, от 100 до 150 км/ч, от 100 до 200 км/ч, и время, за которое автомобиль проедет 402 м.



OTGupdate

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И БАЗЫ GPS

В NEOLINE X-COP 8700s реализована функция OTG (On-the-Go) обновления прошивки базы GPS без подключения к компьютеру. Достаточно скачать прошивку и базу с сайта neoline.ru скопировать на флеш карту и подключить с помощью специального адаптера (в комплекте) к X-COP 8700s база и прошивка автоматически обновятся.

Еженедельно на сайте neoline.ru доступна обновленная база радаров и камер СНГ и Международная.



ШИРОКИЙ ВЫБОР ФУНКЦИЙ

В NEOLINE X-COP 8700s интегрировано огромное кол-во функций, которые позволяют настроить устройство «под себя». Пользователь может ставить ограничения на оповещения о GPS информировании, о детектировании радаров RD модулем. Выбирать приоритет GPS или RD модуля, устанавливать частоты в К диапазоне (широкий, узкий, супер узкий). Отключать диапазон К в режиме «Город», добавлять Зоны Тишины и Опасные Зоны, и многое другое.



MADE IN KOREA

NEOLINE X-COP 8700s – это разработка ведущих корейских специалистов в области автомобильной электроники, направленная на повышение безопасности водителя.

NEOLINE X-COP 8700s – идеальное сочетание корейского качества и надежности.



РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

NEOLINE X-COP 8700s включает следующие аксессуары в своей комплектации:

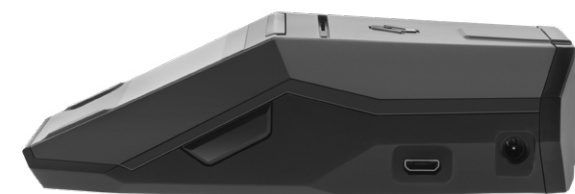
- Радар-детектор NEOLINE X-COP 8700s
- Крепление к лобовому стеклу на присосках
- 3М скотч для крепления к лобовому стеклу
- Крепление магнит на торпедо
- Кабель питания в автомобильную розетку с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (DC12В ~ 24В)
- Кабель USB OTG
- Кейс для хранения устройства
- Антибликовый козырек

ОСОБЕННОСТИ NEOLINE X-COP 8700s

- Motion Control™
- Цветной контрастный OLED дисплей
- Датчик автоматической настройки подсветки
- Эргономичное расположение в салоне автомобиля
- Два разъема для крепления устройства
- Крепление на присоске, на 3М скотче и на магните
- Обновление ПО и базы данных GPS с помощью OTG Micro USB разъема
- Интуитивно понятное управление с помощью 4х кнопок
- Дальнобойный сверхчувствительный модуль EXD Plus (диапазон K и Ka)
- Детектирование «Multa Radar CD, CT и CD moving» (диапазон M)
- Детектирование неуловимого мобильного радара «Скат»
- Детектирование сигналов широкого диапазона частот (K, M, Ka, Лазер, Стрелка, K-POP, Ka-POP)
- Подбор частот в зависимости от региона использования Гибрида (Россия, Европа, Мир, США, Израиль, СНГ)
- Фильтр Z-сигнатур
- Ka фильтр
- Настройка K диапазона: широкий, узкий, супер узкий
- GPS база полицейских радаров всего мира: Россия, Европа, Узбекистан, Казахстан, США, Израиль, СНГ, Турция, Ближний Восток, Австралия. (Полный список стран см. на сайте neoline.ru)
- Оповещение о камерах контроля ПДД (автобусная полоса, «в спину», обочина, перекресток, зебра)
- Интеллектуальная обработка камер контроля мгновенной и средней скоростей (Кордон-Темп, Скат-Риф, Стрелка Плюс, Автоураган-ВСМ, Вокорд Циклоп, Сергек)
- Отображение на дисплее текущего расстояния до камеры / скорости / разрешенной скорости / средней скорости / мощности сигнала / названия камеры / типа контроля ПДД
- Режимы: Город / Трасса / Турбо / X-COP
- Автотурбо – автоматическое включение режима «Турбо»
- Возможность отключения диапазона K в режиме «Город»
- Приоритет GPS или RD модуля
- GPS/RD без звука до – установка скорости, до которой не будут производиться звуковые и голосовые оповещения о камерах в базе GPS и детектировании радаров
- Максимальная скорость
- Допустимое превышение скорости
- Добавление Опасной Зоны и Зоны Тишины
- Настройка радиусов Опасной Зоны и Зоны Тишины
- Включение / Отключение оповещений по GPS и RD модулю
- Включение / Отключение отдельных типов точек GPS
- Голосовое оповещение о 45 типах стационарных радаров
- Настройка громкости / яркости
- Автоприглушение звука
- Сигнал по проезду
- Режимы подсветки LED
- Переворот дисплея
- Метрическая система: км/ч или мили/ч
- Языки: Русский, Английский, Литовский
- Предупреждение о низком напряжении
- Дальность обнаружения до 2,5 км
- Защита от обнаружения VG-2 / Spectre 4 / Spectre Elite
- Версия ПО
- Демо режим
- X-logic – замер скорости автомобиля
- Сделано в Корее

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Радар-детектор Neoline X-COP 8700s
- Крепление к лобовому стеклу на присосках
- 3М скотч для крепления к лобовому стеклу
- Крепление магнит на торпедо
- Кабель питания в автомобильную розетку с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (DC12В ~ 24В)
- Кабель USB OTG
- Кейс для хранения устройства





NEOLINE



NEOLINE
X-COP 8700s

Официальный сайт: www.neoline.ru. Тех. поддержка: support@neoline.ru