



NEOLINE

X-COP 5900a

СИГНАТУРНЫЙ РАДАР-ДЕТЕКТОР
С КАСКАДОМ УСИЛИТЕЛЕЙ СИГНАЛА



**СДЕЛАНО ДЛЯ
КЫРГЫЗСТАНА**

Руководство пользователя

СИГНАТУРА

Каждый импульсный полицейский радар имеет определенный тип сигнала, т.н. «сигнатура». В библиотеку сигнатур радар-детектора X-COP 5900a внесены все полицейские радары, которые можно встретить на территории Кыргызстана и сопредельных государств.

В режиме «Сигнатурный» X-COP 5900a распознает тип полицейского радара по его сигнатуре. При этом все остальные сигналы (в т.ч. ложные) блокируются.

Библиотека сигнатур является частью ПО радар-детектора и пополняется при необходимости. Новые прошивки доступны в разделе «Обновления» на сайте www.neoline.ru

ФИЛЬТР Z-СИГНАТУР

Уникальная технология, разработанная компанией Neoline, для устранения ложных срабатываний на различные источники помех, такие как: датчики мертвых зон других автомобилей, датчики трафика, датчики раздвижных дверей и шлагбаумов, базовые станции сотовых сетей и др.

При этом, в отличие от схожих технологий других производителей, отсутствует ошибочное блокирование сигналов настоящих полицейских радаров.

УВЕЛИЧЕННЫЙ РУПОР

В радар-детектор установлен новый технологичный рупор NEOLINE, который обеспечивает заблаговременное обнаружение сигналов всех современных полицейских радаров. Особенно он актуален против маломощных мобильных радаров, таких как Скот, Кордон и Осмон, которые в большом количестве встречаются на междугородних трассах.

GPS БАЗА ВСЕГО МИРА

Радар-детектор поддерживает GPS базу радаров и камер всего мира: Кыргызстан, Россия, Европа, США, Узбекистан, Казахстан, Израиль, СНГ, Турция, Ближний Восток, Австралия и др. Более 130 000 точек внесены в базу и постоянно добавляются. Обновление происходит еженедельно на сайте www.neoline.ru

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЁМНИК

В X-COP 5900a встроены специальный лазерный приёмник и линза для заблаговременного обнаружения лидара «Амата». Данный лидар часто можно встретить на дорогах Кыргызстана в виде мобильной полицейской засады.

МОДУЛЬ MULTARADAR

X-COP 5900a детектирует неуловимый комплекс Multa Radar CD и СТ. Данный тип радара имеет уникальную структуру сигнала, в связи с чем требуется специальная платформа для их детектирования.

Часто такие радара встраивают в автомобиль или устанавливают на треногах.

Описание разъемов и кнопок



Способ установки

Крепление на присосках

1. Из коробки возьмите крепление для лобового стекла на присосках.
2. Вставьте свободным концом крепление в разъем для крепления в корпусе устройства.
3. Обезжирьте участок лобового стекла, предназначенный для установки радар-детектора.
4. Прикрепите устройство с креплением на обезжиренный участок лобового стекла.
5. Радар-детектор необходимо закрепить в горизонтальной плоскости, чтобы не препятствовать получению сигналов полицейских радаров.
6. Из коробки возьмите кабель питания Neoline Power Cord Radar 12-24 В и подключите в автомобильную розетку и в разъем питания радар-детектора.

Элементы управления дисплея и функции

Кнопки «Вверх/Вниз»

1. Регулировка громкости.
2. Переключение между параметрами функции в меню.
3. Добавление или удаление Опасной Зоны.

Необходимо подключение к спутникам.

Нажмите и удерживайте 1,5 секунды кнопку «Вверх» для добавления Опасной Зоны.

Опасная Зона – зона, которая требует вашего внимания. Например, череда лежащих полицейских, школа, оживленный перекресток, мобильная засада и т.д.

- при добавлении Опасной Зоны произойдет голосовое оповещение «Опасная зона добавлена».
- при въезде в Опасную Зону произойдет соответствующее голосовое и текстовое оповещение.

ОПАСНАЯ ЗОНА

- для удаления Опасной Зоны нажмите кнопку «Вверх» на 1,5 секунды во время пребывания в Опасной Зоне. Произойдет голосовое оповещение «Опасная зона удалена».
- в Меню можно настроить радиус действия Опасной Зоны, например, выставив значение 800м.

РАДИУС ОЗ

800м

4. Добавление или удаление Зоны Тишины.

Необходимо подключение к спутникам.

Нажмите и удерживайте 1,5 секунды кнопку «Вниз» во время получения ложного сигнала для добавления Зоны Тишины.

Зона Тишины

частот (т.н. ложные сигналы), но отсутствует полицейский радар. Часто такие зоны находятся у заправок и магазинов с автоматическими дверьми.

- при добавлении Зоны Тишины произойдет голосовое оповещение «Зона тишины добавлена».
- при въезде в Зону Тишины произойдет соответствующее текстовое оповещение (без голосового оповещения).
- зона, в которой происходит детектирование сигналов широкого диапазона

ЗОНА ТИШИНЫ

- для удаления Зоны Тишины нажмите кнопку «Вверх» на 1,5 секунды во время пребывания в Зоне Тишины. Произойдет голосовое оповещение «Зона тишины удалена».
- в Меню можно настроить радиус действия Зоны Тишины, например, выставив значение 400м.

РАДИУС ЗТ

400м

Кнопка «Меню»

1. Переход в меню.

Во время детектирования сигнала или обнаружения GPS-точки – удерживайте 1.5 секунды, в ином случае – короткое нажатие.

2. Переключение между функциями в меню.

3. Выход из меню с сохранением настроек.

Нажмите и удерживайте 1,5 секунды.

4. Выключение устройства.

В режиме отображения времени нажмите и удерживайте 1,5 секунды.

5. Отключение звука

При детектировании радара или камеры краткое нажатие на кнопку «Меню» отключает звуковое оповещение.

Кнопка «Режим»

1. Переключение между режимами детектирования: «X-COP», «Сигнатурный», «Трасса», «Турбо».



Сигнатурный – включено распознавание полицейских радаров «по сигнатуре» (см. стр. 1 данного руководства). При этом полностью блокируются сигналы постоянного диапазона «К». Рекомендуем использовать этот режим, как основной.

«Сигнатура» включена



Трасса – комбинированный режим, в котором происходит детектирование и краткое звуковое уведомление и постоянном К-диапазоне (это нужно для детектирования радара «Арена») и полноценное распознавание импульсных полицейских радаров «по сигнатуре». Рекомендуем использовать этот режим в регионах, в которых представлен радар «Арена».

«Фильтр Z-сигнатур» включен



Турбо – максимальная чувствительность и дальность детектирования полицейских радаров, во всех заявленных диапазонах. При этом отключены все фильтры. Рекомендуем использовать этот режим только на скоростных магистралях и автобанах с минимальным кол-вом населенных пунктов.

«Сигнатура» и «Фильтр Z-сигнатур» всегда выключены.



X-COP – автоматическое переключение режимов «Сигнатурный» и «Трасса», в зависимости от скорости движения автомобиля.

Движение	Скорость	Режим	Сигнатура	Фильтр Z-сигнатур	Оповещения
В пробках	0-24 км/ч	Сигнатурный	ВКЛ	ВКЛ	Без звука. Только дисплей
В населенных пунктах	25-74км/ч	Сигнатурный	ВКЛ	ВКЛ	Звуковые оповещения + дисплей
По магистралям и автобанам	75+ км/ч	Трасса	ВКЛ	ВКЛ	Звуковые оповещения + дисплей

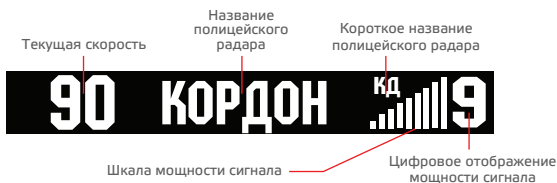
Информация на дисплее

1. В стандартном режиме на дисплее отображается:

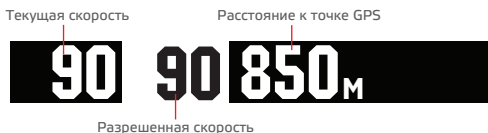
- Текущая скорость
- Режим детектирования



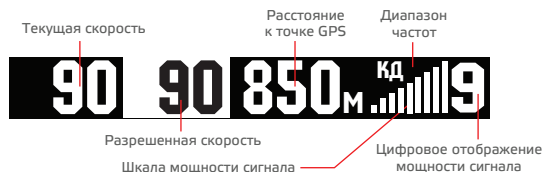
2. Во время детектирования сигнала полицейского радара:



3. При обнаружении точки GPS:



4. Во время детектирования сигнала полицейского радара и обнаружения точки GPS:



ПРИМЕЧАНИЕ: во время пребывания в зоне контроля средней скорости автомобиля значение текущей скорости попеременно меняется со значением средней скорости автомобиля.

Контроль средней скорости осуществляется камерами без радиоблока. На участке дороги устанавливаются 2 камеры в пределах 500 м – 65 км друг от друга. При проезде 1й камеры фиксируется время проезда. При проезде 2й камеры фиксируется также время проезда и вычисляется средняя скорость автомобиля. Если средняя скорость автомобиля на участке между двумя камерами была выше разрешенной, то автоматически выписывается штраф.

Пример таких камер: «Автодория», «Стрелка-ПЛЮС».

Звуковая информация во время детектирования полицейских радаров и камер

- Голосовое оповещение о названии полицейского радара (в режимах «Сигнатурный», «Трасса», «X-COP»), типе GPS точки, контроле ПДД, разрешенной скорости

например: Камера, в спину, 70

- Звуковой сигнал при превышении разрешенной скорости
- Звуковой сигнал после проезда точки GPS
- Звуковой сигнал при превышении максимальной скорости (данная функция включается в меню)
- Звуковой сигнал с нарастанием при детектировании сигналов от полицейских радаров



Громкий динамик

Оповещение о типах полицейских радаров и камер, разрешенной скорости на участке дороги и дистанции к точке GPS.

Типы радаров, определяемых по сигнатуре

Тип полицейского радара	Голосовое оповещение о радаре по сигнатуре	Краткое название радара на дисплее
Крис	КРИС	КР
Рапира	РАПИРА	РА
Вокорд	ВОКОРД	ВК
Искра	ИСКРА	ИС
Бинар	БИНАР	БИ
Кордон М2	КОРДОН	КД
Кордон М4		
Вокорд Циклоп		
Автопатруль		
Интегра		
Орлан		
Автодория радар	СКАТ	СК
Скат		
Скат 2022		
Оскон		
Кречет СМ	МУЛЬТА	МР
Multa Radar CD		
Multa Radar CT		
Робот SD580		
Стрелка		
Стрелка М	СТРЕЛКА	СТ

ПРИМЕЧАНИЕ: сигнатуры некоторых радаров являются идентичными или очень схожими с сигнатурами других радаров, в связи с чем, они объединены в группы в таблице выше. Для таких групп создано единое оповещение и информирование на дисплее.

Типы радаров и камер определяемых по GPS

Стрелка	Кречет	MultaRadar
Средняя скорость	Форсаж	Одиссей
Камера	Дозор	Сова
Пост ДПС	Сергек	Автоураган
Муляж	Места	Кордон
Видеоблок	Рамер	Азимут
Контроль завершен	Питон	Рoadскан
Поток	Трафик-Сканер	Автодория
Робот	Мультианова	Интегра
Крис	Рэдспид	Автопатруль
Арена	Амата	Засада
Птолемей	Оскон	Скат
Полискан	Вокорд	Остановка запрещена
Орлан	Gatso	
Платон	Trafficax	



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

GUARANTEE CERTIFICATE

Срок гарантии 24 месяца

Модель

Neoline X-COP 5900a

Серийный номер

XCOP59a__K__

Дата продажи

Печать
торгующей
организации

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон без указания модели,
серийного номера, даты продажи и
печати торгующей организации

НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН !

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор нашей продукции.
Срок гарантии составляет 24 месяца.
Все изделия, имеющие гарантийный талон компании-
производителя обслуживаются только авторизованными
сервисными центрами производителя.

Список сервисных центров смотрите в разделе «Поддержка» на сайте
www.neoline.ru

Служба поддержки 8 (800) 100-68-57
support@neoline.ru

NEOLINE

1

Печать
торгующей
организации

ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН

Полеръ

Neoline X-COP 5900a

S/N

XCOP59a__K__

NEOLINE

2

Печать
торгующей
организации

ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН

Полеръ

Neoline X-COP5900a

S/N

XCOP59a__K__

NEOLINE

3

Печать
торгующей
организации

ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН

Полеръ

Neoline X-COP 5900a

S/N

XCOP59a__K__

Подпись мастера
Адрес организации,
выполняющей ремонт

Печать ремонтной организации

NEOLINE

Подпись мастера
Адрес организации,
выполняющей ремонт

Печать ремонтной организации

NEOLINE

Подпись мастера
Адрес организации,
выполняющей ремонт

Печать ремонтной организации

NEOLINE

Срок гарантии

Изготовитель устанавливает гарантийный срок на Изделие 24 месяца со дня продажи, но не более 27 месяцев со дня передачи Изделия торгующей организации, в зависимости от того, какой из сроков наступит ранее.

В случае невозможности определить дату продажи изделия, гарантийный срок будет исчисляться с даты производства изделия.

Производитель устанавливает срок службы на изделие 24 месяца. Срок службы исчисляется с даты производства изделия.

Дата производства указана в серийном номере. Месяц и год производства указаны в 4-х символах перед "K". Например: XСОР59а0823K1234. Радар-детектор X-COP 5900a произведен в августе 2023г. Либо дата производства указана в явном виде.

В течение гарантийного срока производитель обязуется бесплатно устранить дефекты изделия путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине производителя.

Условия гарантии

1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий: правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах.
2. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку программного обеспечения, настройку изделия.
3. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- нарушения потребителем правил хранения и транспортировки;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и производителя, такие как скачки напряжения в электрической сети и пр.;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных или схематехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонением от Государственных Технических Стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;

4. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- если отсутствуют или нарушены пломбы, установленные производителем или авторизованным сервисным центром;
- если неисправность вызвана совместным использованием изделия с оборудованием или ПО, не входящим в комплект поставки изделия, а также самостоятельной прошивкой изделия, самостоятельным обновлением ПО повлекший отказ или ошибки в работе изделия.
- если дефекты изделия вызваны компьютерными вирусами;
- если дефекты вызваны эксплуатацией изделия в составе комплекта неисправного оборудования;

5. Гарантийное обслуживание товара осуществляется:

- по правилам законодательства той страны, в которой товар приобретался;
- торговыми / уполномоченными организациями и сервисными центрами страны, в которой товар приобретался.

6. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

7. Производитель не несет ответственности за любые убытки, возникшие вследствие некорректных действий по монтажу, сопровождению, эксплуатации, либо связанных с выходом из строя или неработоспособностью оборудования.

Подпись покупателя

Дата

Типы камер контроля Правил Дорожного Движения

Многие полицейские камеры могут быть настроены на контроль правил дорожного движения (ПДД):

Тип контроля ПДД	Оповещение на дисплее
Контроль автобусной полосы	Полоса ОТ
Контроль проезда светофора или перекрестка	Перекресток
Контроль проезда пешеходного перехода	Зебра
Контроль проезда обочин	Обочина
Контроль скорости «в спину»	В спину
Контроль выезда на разметку	Разметка

ПРИМЕЧАНИЕ: после оповещения о камере озвучивается разрешенная скорость на текущем участке дороги и тип камеры контроля ПДД (если имеется). Например: «Кордон, обочина, 60».

Функции в меню

Подсветка

Изменение яркости дисплея. При выборе тёмной подсветки экран будет тёмным с надписью «х-сор». Информация на экране будет появляться только в процессе детектирования сигналов или обнаружения камер по GPS.

Голос

Включение или отключение голосового оповещения о полицейских радарх и камерах.

Сигнатура

- ▶ **Полная** – в режимах «Сигнатурный», «Трасса» и «X-COP» при детектировании любого полицейского радара будет озвучено голосом и отобразится на дисплее полное название конкретного полицейского радара.
- ▶ **Короткая** – в режимах «Сигнатурный», «Трасса» и «X-COP» при детектировании любого полицейского радара вместо полного названия радара произойдет оповещение «Радар», как голосом, так и на дисплее.

Автоприглушение

Снижение громкости на заданное значение в процентах (%) в течение 6 сек после начала оповещения об обнаруженном сигнале. Через 10 сек после окончания оповещения громкость восстановится.

Мульта

Включение или отключение сигнатурного детектирования MultaRadar CD установленных в автомобилях Nexia 3, Cobalt и др.

Сброс настроек

Сброс всех настроек на заводские.

Версия ПО

Отображение номера текущей версии программного обеспечения. Отдельно для прошивки GPS и прошивки радарной части устройства.

Версия GPS базы

Отображение даты установленной версии GPS базы.

Настройки ПРО

При включении этой функции отобразится подменю с дополнительными настройками.

ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендуем вносить изменения в Настройки ПРО только опытным пользователям.

Авто Турбо

Автоматическое включение режима «Турбо» при достижении указанной скорости.

Сигнал

Включение или отключение звуковых (не голосовых) оповещений о полицейских радарах.

GPS без звука до

Если скорость автомобиля меньше установленного значения, не будет осуществляться звуковое и голосовое оповещение о GPS-точках. При выборе значения «Откл GPS» отключаются все оповещения (в том числе на дисплее) о GPS-точках.

ПРИМЕЧАНИЕ: данная функция не работает при включенном режиме X-COP.

RD без звука до

Если скорость автомобиля меньше установленного значения, не будет осуществляться звуковое оповещение о поступающих сигналах от радарного модуля.

Приоритет

- ▶ **GPS** – приоритет в оповещении отдается точкам в базе GPS. Во время оповещения по GPS и радарным модулем, информация о GPS подается и на дисплей, и звуком, а информация о радарном сигнале подается только на дисплей.
- ▶ **RD** – приоритет в оповещении отдается радарному модулю. Во время оповещения радарным модулем и по GPS, информация о радарном сигнале подается и на дисплей и звуком, а информация о GPS точке подается только на дисплей.

Допустимое превышение скорости

Заданное значение будет добавлено к параметру разрешенной скорости, установленной в базе GPS к каждой камере. В данной функции можно выставить отрицательное значение, чтобы оповещение о превышении разрешенной скорости осуществлялось ранее, чем реальная разрешенная скорость будет превышена.

Максимальная скорость

Если скорость автомобиля выше установленного значения – будет произведено звуковое предупреждение о превышении скорости.

Снизьте скорость

Однократное голосовое оповещение «Снизьте скорость» за указанное расстояние в метрах до точки GPS.

Дальность GPS

Установите дальность начала оповещений о GPS точках по вашему выбору:

- ▶ **База** – каждой камере в базе GPS присвоено свое значения в метрах, за которое начнется оповещение.
- ▶ **В метрах** – по установленному значению от 300м до 900м.
- ▶ **Скорость** – исходя из текущей скорости автомобиля.

Скорость авто (км/ч)	1 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	90 и более
Дальность оповещений (м)	300	400	500	600	700	800	900

Радиус Зоны Тишины

В заданном радиусе не будут осуществляться оповещения о входящих сигналах широкого диапазона частот.

Радиус Опасной Зоны

Установка радиуса Опасной Зоны, которая требует вашего внимания, например, череда лежащих полицейских, школа, оживленный перекресток, мобильная засада и т.д.

Удалить зоны?

Удаление всех Опасных Зон и Зон Тишины, установленных пользователем.

ПРИМЕЧАНИЕ: координаты радаров и камер из базы GPS не будут удалены.

Посты ДПС

Включение или отключение оповещений о постах ДПС, внесенных в базу GPS.

Средняя скорость

Включение или отключение оповещений об участках контроля средней скорости.

Муляжи

Включение или отключение оповещений о муляжах радаров и камер, внесенных в базу GPS.

Засады

Включение или отключение оповещений о возможных полицейских мобильных засадах, внесенных в базу GPS.

Перекресток

Включение или отключение оповещений о камерах контроля проезда перекрестка.

ПРИМЕЧАНИЕ: современные комплексы фотофиксации могут быть настроены не только на фиксацию проезда на красный свет или проезд за стоп-линию, но и на иные нарушения ПДД (нарушение требований знаков, разметки, использование световых приборов, нарушение скоростного режима и др.). Данную функцию можно отключать только в том случае, если Вы строго соблюдаете все ПДД на перекрестках.

К

Включение или отключение К диапазона.

К в режиме Трасса

Принцип оповещения о сигнале радара «Арена» и иных источников К-диапазона, сигнатуру которых распознать не удалось. Функция работает в режимах «Трасса» и «X-COP».

- ▶ **К в режиме Трасса (СИГНАЛ)** – произойдёт короткое звуковое оповещение о принимаемом сигнале. Уровень сигнала отображается только на дисплее.
- ▶ **К в режиме Трасса (ГОЛОС)** – произойдёт голосовое оповещение «Возможен радар». Уровень сигнала отображается только на дисплее.
- ▶ **К в режиме Трасса (ГЕЙГЕР)** – произойдёт голосовое оповещение «Возможен радар», а также будет звучать звуковое оповещение о принимаемом сигнале.

Контроль ПДД

Включение или отключение оповещений о камерах контроля остановки и стоянки в местах, где они запрещены.

REDSPEED

Включение или отключение детектирования радарного комплекса «Redspeed», который распространён в Республике Казахстан.

Лазер

Включение или отключение приёмов сигналов от лазерных полицейских радаров (800nm – 1100nm)

Стрелка

Включение или отключение диапазона «СТ», в котором детектируется радар «Стрелка».

Бинар

Включение или отключение приёма сигналов короткоимпульсного радара «Бинар».

Обновление прошивки

- 1) Зайдите на сайт www.neoline.ru в раздел «Обновления».
- 2) Выберите категорию «Радар-детекторы», модель «NEOLINE X-COP 5900a».
- 3) Из выпавшего списка скачайте последнюю базу GPS и прошивку (если требуется).
- 4) Подключите USB флеш-накопитель к компьютеру и скопируйте на него файлы прошивки и базы GPS.
- 5) Вставьте USB флеш-накопитель в OTG USB разъём в радар-детекторе.
- 6) Включите радар-детектор, начнется автоматический процесс обновления прошивки.
- 7) После успешного обновления устройство перейдет в стандартный режим работы, а файлы прошивки будут автоматически удалены с USB-накопителя.

Технические характеристики

Характеристики радар-детектора

Ultra-K диапазоны
К диапазон (23.900 – 24.250 ГГц)
М диапазон (23.900 – 24.250 ГГц)
Лазер (800nm – 1100nm)
Стрелка (24.150 ГГц)

Общие характеристики

Входящее напряжение: DC 12 ~ 24В
Потребление тока: 190 ~ 230 мА
Размеры: 130 (длина) * 80 (ширина) * 30 (высота)

GPS характеристики

GPS модуль: Quectel L76-LB
GPS антенна 25*25 мм
Теплый старт: < 1 мин
Холодный старт: < 5 мин

Условия эксплуатации

1. Установите устройство должным образом, в соответствии с руководством пользователя.
2. Применяйте только тот кабель питания, который идет в комплекте. При использовании стороннего кабеля питания работоспособность может быть нарушена.
3. Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации. Не допускайте долговременно-го пребывания устройства на солнце.
4. Прежде чем покинуть автомобиль убедитесь в том, что устройство выключено. Не оставляйте устройство на долгое время включенным, это может повести за собой чрезмерное потребление аккумулятора транспортного средства и уменьшения срока эксплуатации устройства.
5. Не допускайте падения или сдавливания устройства.
6. Во избежание дорожно-транспортных происшествий не совершайте каких-либо манипуляций с устройством во время управления автомобилем.
7. Во время чистки салона автомобиля, снимите устройство во избежание попадания на него чистящего средства, так как это может привести к изменению внешнего вида или нарушить работоспособность.
8. Не устанавливайте устройство в том месте, откуда происходит открытие подушки безопасности.
9. Используйте напряжение 12-24 В.
10. Ничего не должно закрывать или прикрывать устройство во время его использования.
11. Показания радар-детектора могут быть неточными в связи с возможными сторонними излучениями. Мощные источники излучения могут приводить к нестабильной работе устройства. К подобного рода источникам излучения, в частности, но, не ограничиваясь, могут относиться: датчики мертвых зон в автомобиле, датчики открытия автоматических раздвижных дверей, базовые станции сотовых сетей, нештатные электронные устройства в салоне автомобиля (в т.ч. устройства с GPS модулем, радар-детекторы, мобильные телефоны и др.). Детектирование (улавливание) прибором посторонних источников излучения не является неисправностью устройства.
12. Радар-детектор предназначен только для обнаружения источников радиоизлучений. Производитель не может гарантировать абсолютное обнаружение всех существующих источников радиосигнала, в связи с возможными изменениями характеристик и параметров измерительных приборов.

13. Радар-детектор может некорректно работать в автомобиле с атермальным лобовым стеклом или стеклом с подогревом. В связи с тем, что данные лобовые стекла содержат металлическое напыление в своей конструкции, детектирование сигналов широкого диапазона частот и корректная работа GPS модуля может быть нарушена.

14. Во время вождения автомобиля крепление устройства подвергается вибрациям, это может сбить положение радар-детектора. Будьте внимательны и проверяйте положение устройства перед использованием.

15. Время поиска спутников может увеличиваться в зависимости от погодных условий, времени суток, рельефа местности и конструктивных особенностей автомобиля.

Электронные системы типа ДМЭ, адаптивного круиз-контроля, предупреждения лобового столкновения, автоматического торможения и т.п., в отдельных случаях могут создавать помехи в работе радар-детектора. Производитель постоянно совершенствует ПО радар-детектора для повышения его помехоустойчивости.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, техническое и программное обеспечение устройства без предварительного уведомления

Производитель рекомендует соблюдать все законы и правила, регулирующие работу радар-детекторов, и не несет ответственности за использование оборудования в нарушение правовых норм.

В случае некорректной работы устройства, перед обращением в сервисный центр, к продавцу, к уполномоченной организации, необходимо самостоятельно осуществить обновление программного обеспечения (прошивки) устройства. Получить (скачать) последнюю версию программного обеспечения можно в сети "Интернет", по адресу: <http://neoline.ru/obnovleniya/>

Инструкцию по обновлению можно получить по указанному выше адресу. При возникновении затруднений в процессе обновления программного обеспечения необходимо связаться со службой поддержки по телефонам, указанным на сайте компании.

Адрес в сети "Интернет": <http://neoline.ru/support/>

Изготовитель:
СиДжейЭсСи Вегастар
10-18 Дасан-ро 33-гил, Синданг-донг,
Джанг-гу, Сеул, Республика Корея

Произведено в Корее

Срок службы: 24 месяца
Гарантийный срок: 24 месяца

Дата изготовления: в явном виде указана на индивидуальном стикере на устройстве.
В зашифрованном виде указана в серийном номере (месяц и год производства указаны
в 4-х символах перед буквой «K»).

DC 12-24 В / 190-230 мА
Рабочая температура от -10 до +60 С

EMC CE FCC RoHS  



Радар-детектор Neoline
Модель: X-COP 5900a



NEOLINE