



NEOLINE

X-COP 8700s EXD2.5 Wi-Fi

СИГНАТУРНЫЙ РАДАР-ДЕТЕКТОР
С УСИЛИТЕЛЕМ СИГНАЛА EXD 2.5



Руководство пользователя

РАДАРНАЯ ПЛАТФОРМА PRO

В радар-детектор интегрирована новейшая радарная платформа, состоящая из таких элементов:

- **Усилитель сигналов LNA EXD 2.5** – значительно усиливает слабые сигналы от всех маломощных радаров. Максимально полезен при детектировании «в спину».
- **Большой рупор** – увеличивает дальность детектирования всех полицейских радаров.
- **Модуль MULTA** – обеспечивает детектирование неуловимого радарного комплекса MultaRadar. Данный полицейский радар имеют уникальную структуру сигнала, в связи с чем, требуется специальный модуль для его детектирования.
- **Лазерный приёмник с усилителем** – для обнаружения всех лазерных радаров (в т.ч. автоматического лидара «Полискан»).

СИГНАТУРА

Каждый импульсный полицейский радар имеет определенный тип сигнала, т.н. «сигнатура». В библиотеку сигнатур радар-детектора внесены сигналы всех полицейских радаров, которые можно встретить на территории РФ и сопредельных государств. 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 <https://neoline.ru>

АВТО ПРЕСЕТЫ

Автоматическое переключение сигнатур, фильтров и настроек радар-детектора при въезде в другой регион или страну. Пользователю не нужно переключать никакие режимы или настройки, радар-детектор всё сделает автоматически и подберет идеальное сочетание настроек для максимальной точности детектирования и максимальной помехозащищенности непосредственно в регионе использования. Требуется GPS подключение. Новейшая фирменная функция Neoline!

Wi-Fi HOTSPOT ОБНОВЛЕНИЕ

Уникальная технология, разработанная компанией Neoline, для обновления ПО и GPS базы с использованием Wi-Fi и «Точки доступа» в смартфоне. Особенность данной технологии заключается в отсутствие специального приложения для обновления устройства, что значительно упрощает процесс обновления для пользователя.

MOTION CONTROL

Отключение звуковых и голосовых уведомлений о полицейских радаров и камерах с помощью движения руки.

МЕЖДУНАРОДНАЯ GPS БАЗА

Уникальная и максимально точная база радаров и камер всего мира, более 150 000 точек.

Описание разъемов и кнопок



Способ установки

Крепление на присосках

1. Возьмите крепление для лобового стекла на присосках или замените присоски на площадку с ЗМ скотчем.
2. Вставьте свободным концом крепление в разъем для крепления №1 в корпусе устройства.
3. Обезжирьте участок лобового стекла, предназначенный для установки радар-детектора.
4. Прикрепите устройство на обезжиренный участок лобового стекла.
5. Радар-детектор необходимо закрепить в горизонтальной плоскости, чтобы не препятствовать получению сигналов полицейских радаров.
6. Подключите кабель питания в автомобильную розетку и в разъем питания DC 12-24 В.



Установка в перевернутом виде

1. Подключите кабель питания в разъем питания, а адаптер в разъем прикуривателя автомобиля.
2. Запустите двигатель автомобиля, радар-детектор включится автоматически.
3. Нажмите на кнопку ВКЛ/МЕНЮ, вы войдете в меню устройства.
4. Нажимайте на кнопку ВКЛ/МЕНЮ или РЕЖИМ и пролистайте меню устройства до функции «Настройки ПРО» - включите их нажатием кнопки «ВНИЗ».
5. Затем пролистайте до функции «Переворот дисплея», измените значение «Нет» на значение «Да» нажатием кнопки «ВНИЗ» - дисплей устройства перевернется относительно исходного состояния.
6. Из комплекта возьмите крепление для лобового стекла на присосках или замените присоски на площадку с ЗМ скотчем.
7. Вставьте свободным концом крепление в разъем крепления №2.
8. Прикрепите устройство к лобовому стеклу при помощи крепления с присосками или площадки с ЗМ скотчем.



Установка антибликового козырька

Антибликовый козырек препятствует попаданию прямых солнечных лучей на дисплей радар-детектора.

1. Снимите заглушку с разьема для антибликового козырька (заглушку удобно поддеть скрепкой, зубочисткой или боковой выступающей частью самого антибликового козырька).
2. С небольшим усилием поместите козырек в паз на лицевой части корпуса радар-детектора (как показано на рисунке).



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)*

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

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

После добавления произойдет голосовое оповещение «Опасная зона добавлена».

В меню можно настроить радиус действия Опасной Зоны – функция «РАДИУС ОЗ».

Для удаления Опасной Зоны нажмите кнопку «Вверх» на 1,5 секунды во время пребывания в Опасной Зоне.

Кнопка «Wi-Fi»

Активация процесса обновления ПО и базы GPS с помощью Wi-Fi до актуальных версий.

ПРИМЕЧАНИЕ: перед первым обновлением необходимо перейти в Меню устройства к функциям «Wi-Fi логин» и «Wi-Fi пароль» и задать значения в соответствии с настройками вашего смартфона.

Для более подробной информации см. Инструкцию по Wi-Fi HOTSPOT обновлению в комплекте к данному устройству.

Нажатием кнопки «Wi-Fi» в меню можно переключать функции меню в обратном порядке.

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.

5. Отключение звука

При детектировании радара или камеры краткое нажатие отключает звуковое оповещение.

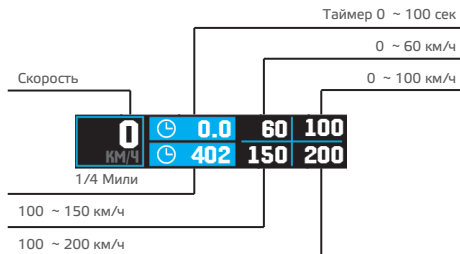
Кнопка «Меню» + «Wi-Fi»

Режим X-Logic

Во включенном состоянии необходимо нажать на 1,5 сек кнопки «Меню» + «Wi-Fi» и устройство перейдет в режим X-Logic и осуществит точный замер разгона вашего автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЕ: необходимо подключение к спутникам.

При включении режима X-LOGIC на дисплее отобразится следующая информация:



| | |
|----------|--|
| Скорость | Текущая скорость автомобиля |
| Таймер | При начале движения автомобиля начнется отсчет от 0 до 99.9 сек |
| 60 | При достижении скорости 60 км/ч, в этом блоке отобразится время (в сек) затраченное на достижение этой скорости |
| 100 | При достижении скорости 100 км/ч, в этом блоке отобразится время (в сек) затраченное на достижение этой скорости |
| 150 | При достижении скорости 150 км/ч, в этом блоке отобразится время (в сек) затраченное на достижение скорости от 100 до 150 км/ч |
| 200 | При достижении скорости 200 км/ч, в этом блоке отобразится время (в сек) затраченное на достижение скорости от 100 до 200 км/ч |
| 402 | Когда автомобиль проедет 402 метра, в этом блоке отобразится время (в сек) затраченное на проезд этого расстояния. |

При достижении скорости 200 км/ч или после 100 сек от начала замера, результаты автоматически сохраняются и замер завершится.

Устройство способно сохранить 5 последних результатов замера скорости. Пользователь может посмотреть результаты проведенных замеров, нажав на клавишу «ВВЕРХ» или «ВНИЗ».

Для удаления просмотренного результата замера скорости нажмите на клавишу «МЕНЮ».

Motion Control

Если пользователь желает отключить звуковое и голосовое предупреждение при приближении к радару, достаточно провести рукой перед экраном радар-детектора на расстоянии 10-15 см. Фирменная технология Motion Control реагирует на жесты и отключит звуковое и голосовое оповещение. Звук снова включится спустя 6 секунд после завершения оповещения.

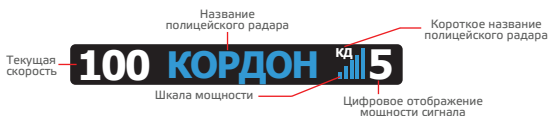


Информация на дисплее

► В стандартном режиме



► Во время детектирования сигнала полицейского радара



► Во время детектирования сигнала полицейского радара и обнаружении точки GPS





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

GUARANTEE CERTIFICATE

Срок гарантии 24 месяца

Модель **Neoline X-COP 8700s EXD2.5 Wi-Fi**

Серийный номер **XCOP87sEW ___ 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) 350-96-09
support@neoline.ru

NEOLINE

1

ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН

Погреть

Neoline X-COP 8700s
EXD2.5 Wi-Fi

S/N XCOP87sEW ___ K ___

Печать
торгующей
организации

NEOLINE

2

ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН

Погреть

Neoline X-COP 8700s
EXD2.5 Wi-Fi

S/N XCOP87sEW ___ K ___

Печать
торгующей
организации

NEOLINE

3

ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН

Погреть

Neoline X-COP 8700s
EXD2.5 Wi-Fi

S/N XCOP87sEW ___ K ___

Печать
торгующей
организации

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: XCOP87eW0724K1234. Радар-детектор X-COP 8700s EXD2.5 Wi-Fi произведен в июле 2024г. 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.;
- попадание 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. Прово 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. Запрещено обрезать провод питания, предназначенный для подключения устройства в прикуриватель, и подключать его напрямую к бортовой сети автомобиля. Это влечет за собой отказ в Гарантийном обслуживании.

6. Гарантийное обслуживание товара осуществляется:

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

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

8. 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

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

| Тип полицейского радара | Голосовое оповещение о радаре по сигнатуре | Краткое название радара на дисплее |
|-----------------------------|--|------------------------------------|
| Кордон ПРО | КОРДОН | КОРД-М |
| Кордон Black | КОРДОН | КОР-МД |
| Кордон М2 | КОРДОН | КОРДОН |
| Кордон М4 | | |
| Вокород Циклоп | | |
| Автопатруль | | |
| Интегра | | |
| Орлан | | |
| Автодория радар | СКАТ | СКАТ |
| Скат (все модификации) | | |
| Оскон | | |
| Кречет СМ | МУЛЬТА | МУЛЬТА |
| Multa Radar CD | | |
| Multa Radar СТ | СТРЕЛКА | СТР |
| Стрелка | | |
| Стрелка М | КРИС | КРИС |
| Крис | | |
| Постоянный К (Арена, Места) | — | К CW |

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 камер контроля Правил Дорожного Движения

| Тип контроля ПДД |
|--|
| Контроль автобусной полосы |
| Контроль проезда светофора или перекрестка |
| Контроль проезда пешеходного перехода |
| Контроль проезда обочин |
| Контроль скорости «в спину» |
| Контроль выезда на разметку |
| Запрет остановки |

Функции в меню

Пресеты

При выборе Авто будет происходить автоматическое переключение сигнатур и настроек радар-детектор при въезде в другой регион или страну. При выборе Выкл настройки нужно производить вручную в меню.

Автоматичность

Автоматическое изменение яркости дисплея, в соответствие с условиями освещения.

Голос

Выбор между несколькими голосами озвучки или отключение голосового оповещения.

Wi-Fi логин

Впишите название вашей «Точки доступа» (для Android) или «Имени устройства» (для iOS) в вашем смартфоне.

ПРИМЕЧАНИЕ: длина значения ограничена 8 символами.

Wi-Fi пароль

Впишите пароль для вашей «Точки доступа» (для Android) или «Режима модема» (для iOS) в вашем смартфоне.

ПРИМЕЧАНИЕ: длина значения ограничена 8 символами.

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.

Сброс настроек

Сброс всех настроек на заводские.

Настройки ПРО

При включении этой функции отобразится подменю с дополнительными настройками.

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

Подсветка

Изменение цвета дисплея.

Подсветка LED

Изменение цветовой схемы LED полосы в нижней части устройства.

Режимы подсветки LED

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Подсветка LED GPS | Во время обнаружения радара или камеры по GPS базе диодная полоса будет мигать. При подъезде к точке GPS мигание будет более интенсивным |
| Подсветка LED RD | Во время детектирования радара с помощью RD модуля диодная полоса будет мигать в зависимости от уровня получаемого сигнала: Уровень 1-3: мигают 2 центральных диод Уровень 4: мигают 4 центральных диода Уровень 5: мигают все 6 диодов |
| Подсветка LED GPS и RD | В зависимости от типа обнаружения сигнала (по GPS или RD) полоса будет гореть в том или ином режиме, описанном выше. При одновременном обнаружении сигнала (и по GPS и RD модулем) будет применен «Режим подсветки LED» в зависимости от функции «Приоритет». Например, если «Приоритет – RD», то диодная полоса будет мигать в режиме «RD». Если «Приоритет – GPS», то полоса будет мигать в режиме «GPS». В стандартном режиме на диодной полосе будет мигать «сканирующая точка». |
| Подсветка LED GPS и RD. | Тоже самое, что и пункт выше, но в стандартном режиме на диодной полосе будет мигать «сканирующая точка». |
| Подсветка LED Выкл | Выключение диодной полосы. |

Переворот дисплея

Устройство можно установить в перевернутом виде.

Motion Control

Звук – радар-детектор будет издавать характерный звук, после сработки Motion Control.

Без звука – радар-детектор не будет издавать звук, после сработки Motion Control.

Выкл – отключение данной функции.

Авто Турбо

Автоматическое включение режима «Турбо» при достижении указанной скорости.

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.

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.

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.

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.

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, установленных пользователем.

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

Мульти

Включение или отключение сигнатуры полицейского радара MultaRadar.

Кордон Black

Включение или отключение сигнатуры полицейского радара Кордон Black (Кордон-МД).

К СВ

Включение или отключение постоянного К-диапазона для обнаружение полицейского радара «Арена». Рекомендуем включать только экспертным пользователям!

Лазер

Включение или отключение детектирования лазерных радаров.

Посты ДПС

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

Средняя скорость

Включение или отключение оповещений о камерах контроля средней скорости, внесенных в базу GPS.

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.

Контроль ПДД

Включение или отключение оповещений о камерах контроля остановки или стоянки, внесенных в базу GPS.

Обновление прошивки и GPS базы с помощью Wi-Fi Hotspot

См. инструкцию по Wi-Fi HOTSPOT обновлению в комплекте к данному устройству.

Обновление прошивки

- 1) Зайдите на сайт <https://neoline.ru> в раздел «Обновление».
- 2) Выберите категорию «Радар-детекторы» и вашу модель.
- 3) Из выпавшего списка скачайте последнюю базу GPS и прошивку (если требуется).
- 4) Разархивируйте все скачанные с помощью любой программы архиватора.
- 5) Подключите USB флеш-накопитель к компьютеру и скопируйте на него все файлы прошивки и базы GPS.
- 6) Подключите USB флеш-накопитель к радар-детектору.
- 7) Включите радар-детектор, начнется автоматический процесс обновления прошивки.
- 8) 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
K диапазон (23.900 – 24.250 ГГц)
M диапазон (23.900 – 24.250 ГГц)
Лазер (800nm ~ 1100nm)

GPS характеристики

GPS модуль: Quectel L76-L
GPS антенна 18*18 мм
Теплый старт: < 1 мин
Холодный старт: < 5 мин

Общие характеристики

Входящее напряжение: DC 12 ~ 24В
Потребление тока: 190 ~ 380 мА
Размеры: 127 (длина) * 75 (ширина) * 36 (высота)
Рабочая температура: -10°C +60°C

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 работоспособность может быть нарушена.
3. Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации. Не допускайте догворременно-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 устройств. 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 радиоионлучений. 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.
16. Не рекомендуется производить обновления ПО и базы GPS с помощью Wi-Fi HOTSPOT технологии в период с 00:00 до 03:00 (Московское время) в связи с возможными профилактическими работами на сервере.

Электронные системы типа ДМЗ, 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": <https://neoline.ru/help/warranty/>

Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, на то, что скорость подключения устройства к навигационным системам (Global Positioning System — система глобального позиционирования, или ГЛОНАСС - Глобальная навигационная спутниковая система), равно как и взаимодействие с указанными навигационными системами в целом, в значительной мере зависит от работы систем радиоэлектронной борьбы (системы РЭБ), работающих в области функционирования приобретенного Вами устройства.

В условиях отсутствия систем радиоэлектронной борьбы, контрольное время подключения устройства к спутнику составляет от 6 до 25 минут. В областях, где системы РЭБ приведены в дежурное (рабочее) состояние, указанное время может быть существенно увеличено. Это не является дефектом в работе устройства (либо сбоем в его работе).

Подобным образом, под влиянием указанных выше внешних факторов, будет функционировать любое устройство (мобильный телефон, компьютер, навигатор и прочее), предназначенное для взаимодействия с системой навигации (GPS; ГЛОНАСС и прочее).

Необходимо учитывать, что крупные города, города Федерального значения, областные центры, военные и стратегические объекты, имеют серьезные системы радиоэлектронной борьбы, которые могут вносить описанные корректировки в работу устройства.

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»).

В целях повышения потребительских свойств товара, изготовитель оставляет за собой право вносить технические усовершенствования в программное обеспечение товара (а в равной степени и в элементную базу новых устройств), с вытекающими из этого изменениями в алгоритмах работы устройства, без ухудшения изначальных свойств товара.

Информация о новых релизах программного обеспечения, об актуальных изменениях в работе устройства будет доступна на информационном ресурсе в сети «Интернет» по адресу: <https://uz.neoline.com/update>

DC 12-24 В / 190-380 мА
Рабочая температура от -10 до +60 С

EMC CE FC RoHS  

