

neoline

Радар-детектор X-COP 2000



Руководство пользователя

Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что Вы приобрели радар-детектор X-COP 2000 (приемник высокочастотных сигналов). Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать радар-детектор и продлить срок его службы. Сохраните инструкцию пользователя, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Обращаем Ваше внимание, что устройство имеет ограничения по условиям эксплуатации.

[Содержание]

1. Условия эксплуатации.....	3
2. Краткое описание.....	5
3. Технические характеристики.....	6
4. Комплект поставки.....	6
5. Описание разъемов и кнопок.....	7
6. Инструкция по установке.....	8
7. Включение/Выключение.....	8
8. Установка.....	9
9. Настройки.....	10
10. Устранение неполадок.....	12

[Условия эксплуатации]

1. Ознакомьтесь с гарантийным талоном производителя.
2. Установите радар-детектор должным образом в соответствии с руководством пользователя. Во избежание несчастных случаев соблюдайте предписанные правила.
3. Применяйте только тот кабель питания, который идет в комплекте с устройством. При использовании стороннего зарядного устройства (ЗУ), даже если оно имеет схожий разъем питания, работоспособность устройства может быть нарушена.
4. Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации. Не допускайте длительного пребывания устройства на солнце.
5. Прежде, чем покинуть автомобиль убедитесь в том, что радар-детектор выключен - не оставляйте устройство на долгое время включенным, это может повести за собой чрезмерное потребление аккумулятора транспортного средства и уменьшения срока эксплуатации радар-детектора.
6. Будьте осторожны при эксплуатации — не допускайте падения или сдавливания устройства.
7. Во избежание дорожно-транспортных происшествий не совершайте каких-либо манипуляций с устройством во время управления автомобилем.
8. Во время чистки салона автомобиля снимите радар-детектор во избежание попадания на него чистящего средства, так как это может привести к изменению внешнего вида или нарушить работоспособность.
9. В случае использования радар-детектора в автомобиле не устанавливайте его в том месте, откуда происходит открытие подушки безопасности.
10. Используйте стандартное напряжение 12 В. Ничего не должно закрывать или покрывать устройство во время его использования.

11. Не используйте радар-детектор вне транспортного средства.
12. Показания радар-детектора могут быть неточными в связи с возможными сторонними излучениями. Мощные источники излучения могут приводить к нестабильной работе устройства.
13. В зависимости от особенностей ландшафта, показания устройства могут различаться.
14. Радар предназначен только для обнаружения источников радиоизлучений. Производитель не может гарантировать абсолютное обнаружение всех существующих источников радио-сигнала, в связи с возможными изменениями характеристик и параметров измерительных приборов.

[Краткое описание]

Данный радар-детектор призван обеспечить вашу безопасность за рулем. Большая часть постов полиции, оснащенных радарными устройствами, находится на оживленных городских шоссе или загородных скоростных трассах, где действует режим ограничения скорости, поэтому даже если вы не знаете об этом или отсутствует соответствующий знак – вы всегда будете предупреждены и не нарушите правила дорожного движения.

Высокая чувствительность антенны радар-детектора Neoline X-COP 2000 обеспечивает отличную степень обнаружения излучающих устройств, показывает общее время вождения для предупреждения усталости водителя, а встроенная интеллектуальная система распознавания ложных сигналов была специально разработана для того, чтобы вы не отвлекались на сторонние сигналы, схожие с частотой полицейского радара.

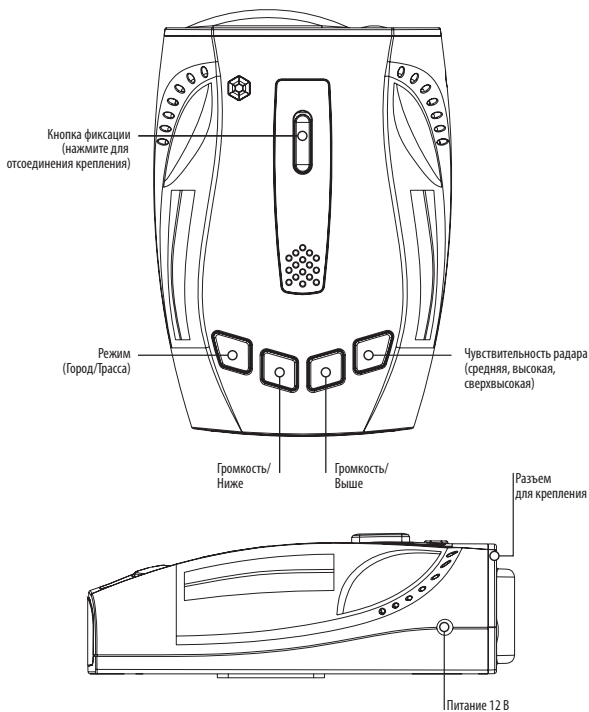
[Технические характеристики]

- Звуковые оповещения на русском языке
- Своевременное обнаружение полицейских радаров с помощью высокочувствительной системы
- Выбор диапазона частот
- 3 уровня чувствительности радара (средний, высокий, сверхвысокий)
- Переключение режима город/трасса
- Настройка громкости
- Обнаружение сигналов широкого диапазона частот (X, K, Ku, Ka, 360° laser)
- Система обнаружения ложных сигналов
- Отображение на дисплее общего времени проведенного за рулем
- Дальность обнаружения до 1 км

[Комплект поставки]

- Neoline X-COP 2000
- Крепление к лобовому стеклу
- Крепление на солнцезащитный козырек
- Коврик с клейкой поверхностью
- ЗУ в прикуриватель
- ЗУ к стартеру

[Описание разъемов и кнопок]



[Инструкция по установке]

Перед использованием радар-детектора, соблюдайте следующий порядок подключения:

1. Включите шнур питания в разъем с правой стороны устройства, а адаптер — в разъем прикуривателя автомобиля.
2. Установите радар-детектор на лобовом стекле, используя монтажный комплект.
3. Нажмите красную кнопку на адаптере ЗУ. Загорится красный индикатор, появятся иконки на дисплее после двух звуковых сигналов.
4. Установите звук, нажимая на устройстве клавиши «Vol+» и «Vol-».

Теперь радар-детектор готов к эксплуатации. Пожалуйста, прочитайте инструкцию внимательно, обратите внимание на примечания.

[Вкл / Выкл]

Радар-детектор работает только в сети с напряжением 12 В. Для включения и выключения используйте кнопку включения на адаптере ЗУ.

Примечание:

Для принудительного выключения нажмите и удерживайте клавишу «Чувствительность радара» («Two»). **Не рекомендуется!**

[Установка]

Производитель не несет ответственности за неправильную установку устройства. Способы, представленные ниже общие. Конечные пользователи могут вносить изменения исходя из реальной ситуации, не нарушая общих принципов безопасности вождения.

Установка на лобовом стекле

1. Из комплекта выберите крепление для лобового стекла.
2. Вставьте свободным концом крепление в специальное отверстие на лицевой стороне корпуса устройства. Доведите до щелчка.
3. Прикрепите устройство к лобовому стеклу при помощи крепления с присосками.

Примечание: Убедитесь, что антенна радар-детектора направлена в сторону движения. Прикрепляйте устройство только к чистому лобовому стеклу.

Установка на солнцезащитном козырьке

1. Из комплекта выберите крепление для установки на солнцезащитном козырьке.
2. Вставьте свободным концом крепление в специальное отверстие на лицевой стороне корпуса устройства. Доведите до щелчка.
3. Прикрепите устройство к солнцезащитному козырьку при помощи U-образного крепления.

Крепление к приборной панели

Прикрепите коврик с клейкой поверхностью к приборной панели, в удобном для вас месте. Убедитесь, что приборная панель и коврик чистые. Прижмите радар-детектор нижней частью к коврику и слегка надавите. Убедитесь, что антенна смотрит прямо вперед. Клейкая поверхность коврика легко моется и позволяет использовать его многократно без потери функциональных свойств.

[Настройки]

Настройка звука

В рабочем режиме используйте клавиши «Vol+» и «Vol-» для усиления или уменьшения уровня звука устройства. При каждом нажатии устройство будет оповещать о текущей настройке (город/трасса), а индикатор будет показывать уровень громкости (всего 9 уровней).

Настройка режима

В рабочем режиме нажмите клавишу «Режим» («One») для выбора между двумя типами режима работы устройства – «город» или «трасса». Устройство оповестит о выбранном режиме, а в случае выбора режима «трасса» на дисплее появится индикатор «Н».

Примечание: В режиме «город» устройство определит большую часть ложных сигналов и не станет оповещать о них. К ложным сигналам относятся различного рода радиоизлучения от бытовых сигнализаций, систем автоматического управления и контроля. Не забывайте переключать режим при выезде за черту города.

Настройка чувствительности

В рабочем режиме нажмите клавишу «Чувствительность радара» («Two») для настройки чувствительности антенны детектора. Доступно три типа настройки чувствительности: средняя, высокая, сверхвысокая. Голосовые сообщения оповестят о выбранном типе настройки.

Выбор частоты

В рабочем режиме нажмите одновременно клавиши «Режим» («One») и «Чувствительность радара» («Two») в течение 5 секунд для включения режима выбора приоритетных частот.

Используя клавиши «Vol+» и «Vol-» вы можете исключить или включить определенные частоты.

Диапазоны: X, K, Ka, Ku, 360° Laser

Голосовые сообщения и индикаторы будут сообщать о выбранных частотах.

Диапазон	Частота	Чувствительность
Диапазон X	10.42~10.62GHZ±20MHZ	105±2dB
Диапазон Ku	13.32~13.54GHZ±20MHZ	105±2dB
Диапазон K	23.9~24.3GHZ±20MHZ	124±2dB
Диапазон Ka	34.1~35.82 GHZ±20MHZ	124±2dB
Лазер	800~1100 nm	/

[Устранение неполадок]

Проблема	Возможные решения
Отсутствует изображение на дисплее	<ol style="list-style-type: none">1. Проверить питание2. Проверить индикатор ЗУ/или заменить предохранитель3. Проверить отверстие прикуривателя на предмет загрязнения
Непрерывные ложные сигналы	<ol style="list-style-type: none">1. Проверить, есть ли поблизости источники сигналов2. Перезагрузить3. Проверить устройство на другом автомобиле4. Переключите устройство в режим «трассы»
Нет звуковых сигналов или слабый звук	<ol style="list-style-type: none">1. Проверить настройки громкости2. Перезагрузить3. Проверить устройство на другом автомобиле

FC RoHS CE 

Made in China
www.neoline.ru