



# NEOLINE

## X-COP 3800

РАДАР-ДЕТЕКТОР



Руководство пользователя



### Способ установки

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 (DC 12В) и подключите в автомобильную розетку и в разъем питания радар-детектора.



## Элементы управления и функции

### Включение

После подключения адаптера питания в прикуриватель запустите двигатель автомобиля, радар-детектор включится автоматически.

На дисплее отобразятся горящие иконки активных диапазонов частот и режим чувствительности:

«С» – режим чувствительности «Город» (City)

Неактивная иконка «С» – режим чувствительности «Трасса»

«Х/Ка» – диапазоны «Х» и «Ка». Рекомендуем выключить при использовании в РФ.

«К» – диапазон «К». Основной диапазон работы полицейских радаров. Актуально для РФ.

«L» – Лазер. Приём сигналов полицейских лидаров. Актуально для РФ.

«S» – диапазон полицейского радара «Стрелка». Актуально для РФ.

■ ■ ■ – уровень принимаемого сигнала



- в данном случае включен режим «Город», диапазон частот «К», детектирование лазерных радаров и диапазон «Стрелка».



- в данном случае включен режим «Трасса» (иконка «С» неактивна), диапазон частот «К», детектирование лазерных радаров и диапазон «Стрелка».

### Выключение

Чтобы выключить X-COP 3800 необходимо нажать кнопку PWR/MENU на 2 сек или выключить двигатель автомобиля.

### Настройки

#### Кнопка PWR/MENU

Короткое нажатие – вход в меню.

Длинное нажатие (1,5 сек) – включение/выключение радар-детектора.

Находясь в меню, нажмите кнопку PWR/MENU для переключения между функциями.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

GUARANTEE CERTIFICATE

Срок гарантии 24 месяца

Модель

Neoline X-COP 3800

Серийный номер

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](http://www.neoline.ru)

Служба поддержки 8 (800) 100-68-57  
[support@neoline.ru](mailto:support@neoline.ru)

NEOLINE

1

ОТРЫВАНОЙ  
ТАЛОН

Печать  
торгующей  
организации

S/N

Полерь

Neoline X-COP 3800

NEOLINE

2

ОТРЫВАНОЙ  
ТАЛОН

Печать  
торгующей  
организации

S/N

Полерь

Neoline X-COP 3800

NEOLINE

3

ОТРЫВАНОЙ  
ТАЛОН

Печать  
торгующей  
организации

S/N

Полерь

Neoline X-COP 3800

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: XСОР380521K1234. Радар-детектор X-COP 3800 произведен в мае 2021г. 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 схемотехнических 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 приобретен;
- торговыми / уполномоченными организациями и сервисными центрами страны, в которой товар приобретен.

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

### **Кнопка DIM**

Изменение яркости дисплея (3 уровня яркости):

100% яркость

50% яркость

0% яркости (при этом, при входе в меню яркость будет на уровне 50%)

Короткое нажатие в меню – выключение диапазонов частот.

### **Кнопка VOL**

Изменение громкости (от 0 до 8) – визуально загораются иконки на дисплее, которые отражают текущий уровень громкости.

Короткое нажатие в меню – включение диапазонов частот.

### **Кнопка CITY/MUTE**

Длинное нажатие (2 сек) – переключение между режимами «Город» и «Трасса».

Иконка «С» на дисплее – активный режим «Город»

«Город» – сниженная дальность детектирования полицейских радаров. Значительное уменьшение кол-ва ложных сигналов от таких источников помех, как:

- автоматические двери на заправках и в супермаркетах,
- датчики движения на шлагбаумах,
- счетчики топлива на заправках,
- датчики мертвых зон автомобилей в потоке и т.д.

Рекомендуем включать этот режим при езде в густонаселенных областях.

Отсутствие иконки «С» на дисплее – активный режим «Трасса»

«Трасса» – максимальная дальность детектирования полицейских радаров.

Средний уровень фильтрации ложных сигналов.

Рекомендуем включать этот режим при езде за пределами населенных пунктов.

Короткое нажатие в меню – выход из меню.

### **Автоприглушение звука**

Уровень громкости звукового оповещения будет уменьшен в 2 раза, через 6 секунд после обнаружения полицейского радара

Уровень громкости вернется к стандартным параметрам через 10 секунд.

### **Детектирование сигнала**

Полученные сигналы распределяются от 1 до 3 уровня мощности.

Нарастание сигнала отображается на дисплее иконками: ■■■

Также увеличивается интенсивность звукового оповещения.

Чем выше уровень сигнала, тем ближе к радар-детектору расположен источник сигнала.

## Технические характеристики:

### Характеристики радар-детектора:

Ultra-X диапазон

Ultra-K диапазон

X диапазон (10.525 ГГц +/- 50 МГц)\*

K диапазон (24.150 ГГц +/- 100 МГц)

Ka диапазон (34.700 ГГц +/- 1300 МГц)\*

Лазер (800 nm ~ 1100 nm)

Стрелка (24.150 ГГц)

### Общие характеристики:

Входное напряжение: DC 12V

Потребление тока: 150–250mA

Рабочая температура: от -10°C до +60°C

**Примечание:** Neoline X-COP 3800 имеет объединенный диапазон частот X и Ka, в связи тем, что все современные полицейские радары в РФ работают в K диапазоне и лишь некоторые радары в других странах работают в X или Ka диапазонах. Разработчики радар-детектора Neoline X-COP 3800 рекомендуют отключить диапазон X/Ka при движении в пределах РФ.

## Условия эксплуатации

1. Установите радар-детектор должным образом, в соответствии с руководством пользователя.
2. Применяйте только тот кабель питания, который идет в комплекте. При использовании стороннего зарядного устройства, работоспособность может быть нарушена.
3. Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации. Не допускайте длительного пребывания устройства на солнце.
4. 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 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 радар-детектор 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 12В.
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 может быть нарушено.

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

15. 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 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.



Изготовитель:

ДжейЭсСи НЕОЛАЙНАС

Адрес: #811, 1328-3 Сеочо-донг,

Нара Тотал Секьюритис Билдинг, Сеочо-гу, Сеул, Республика Корея

Произведено в Корее

Импортер и организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества:

ООО «Эй энд Ди Ди компани»

Адрес: 109029, Россия, г.Москва, Михайловский проезд, д.3, стр.66.

Телефон: +7 (495) 988-46-85

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 «К»).

- Рабочая температура от -10С° до +60С°

- Входное напряжение: DC 12В

- Потребление тока: 150–250мА