

NEOLINE X-COP 6000c

РАДАР-ДЕТЕКТОР



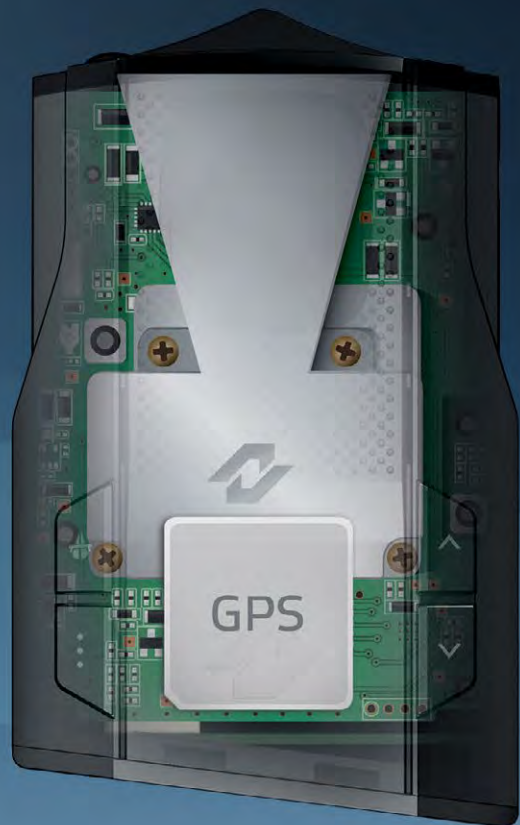
NEOLINE





NEOLINE X-COP 6000c

NEOLINE X-COP 6000c – радар-детектор, который объединяет в себе невысокую цену, повышенную дальность радарного модуля, фильтр Z-сигнатур, GPS базу камер всего мира, направленный к водителю дисплей и удобное обновление ПО.



ВЫСОКАЯ ДАЛЬНОБОЙНОСТЬ

«Высокая дальность при низкой стоимости» – этот слоган определяет всю серию Neoline X-COP 6000, в т.ч. и отдельно взятую модель X-COP 6000с.

Дальность достигается благодаря специально сконструированному большому рупору для своевременного детектирования всех маломощных полицейских радаров, которые вы можете встретить на дорогах России, Казахстана, Узбекистана и других стран.

Пристальное внимание уделено детектированию мобильных засад с такими радарными, как «Скат», «Оскон» и «Кордон», которые являются проблемой для большинства других радар-детекторов.

Включив фирменный режим «Турбо» при езде по трассам, вы сможете заблаговременно обнаружить любые полицейские засады.



SIGNATURE

ФИЛЬТР Z-СИГНАТУР

Разработан для устранения ложных срабатываний на различные источники помех, такие как датчики мертвых зон других автомобилей, датчики трафика, датчики раздвижных дверей и шлагбаумов. При этом, в отличие от схожих технологий других производителей, отсутствует ошибочное блокирование сигналов настоящих полицейских радаров.

Собственная разработка компании NEOLINE

Фильтр Z-сигнатур всегда включен в режимах «Город», «Трасса» и «X-COP» и всегда выключен в режиме «Турбо» для обеспечения максимальной дистанции детектирования.



УВЕЛИЧЕННАЯ GPS АНТЕННА

Быстрый «холодный старт» и стабильное подключение к спутникам при любой погоде обеспечивается большой GPS антенной, расположенной под верхней крышкой корпуса. Данная антенна имеет размер 25x25 мм и увеличена практически в два раза в сравнении с аналогичными устройствами.



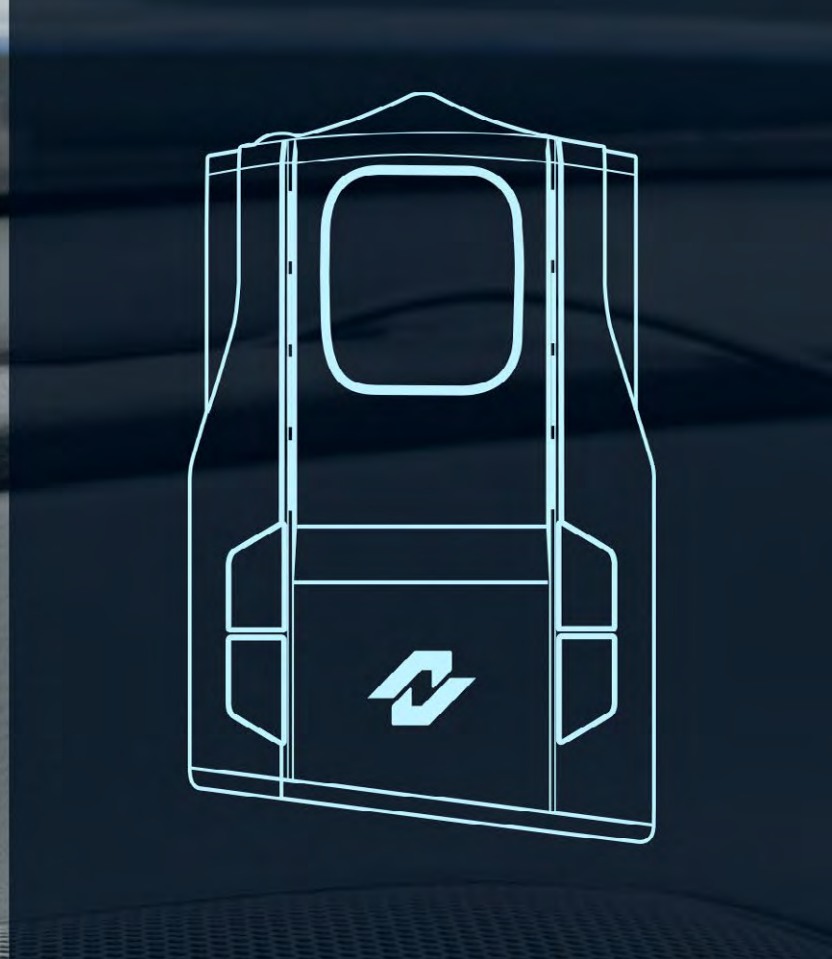
GPS БАЗА ВСЕГО МИРА

В устройство встроена уникальная база радаров и камер всего мира: Россия, Европа, США, Узбекистан, Казахстан, Израиль, СНГ, Турция, Ближний Восток, Австралия и др.

База включает данные о более чем сотне тысяч радаров. Обновление происходит еженедельно на сайте neoline.ru.

Радар-детектор умеет обрабатывать такие сложные типы точек из базы, как одновременный контроль мгновенной и средней скорости, пересекающиеся участки средней скорости длиной до 70 км, вложенные участки средней скорости, пересекающиеся с мобильными засадами и прочее.

В меню устройства можно отключить определенные типы точек, информацию о которых вы не хотите получать, например, посты ДПС и мобильные засады.



НАПРАВЛЕННЫЙ К ВОДИТЕЛЮ ДИСПЛЕЙ

Инженеры компании Neoline разработали уникальный FND дисплей, направленный к водителю под оптимальным углом поворота. Это нестандартное решение позволило значительно улучшить читаемость дисплея при любой погоде и освещении.

Рамки вокруг дисплея позволяют игнорировать прямые солнечные лучи. Дисплей создан под формат современных автомобилей с развернутой к водителю панелью управления.

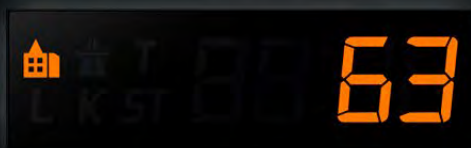
Режим детектирования

Диапазон частот



Уровень мощности сигнала от 1 до 9

Расстояние 230 метров к точке GPS



Текущая скорость



21 километр к точке GPS «Финиш»
контроля средней скорости



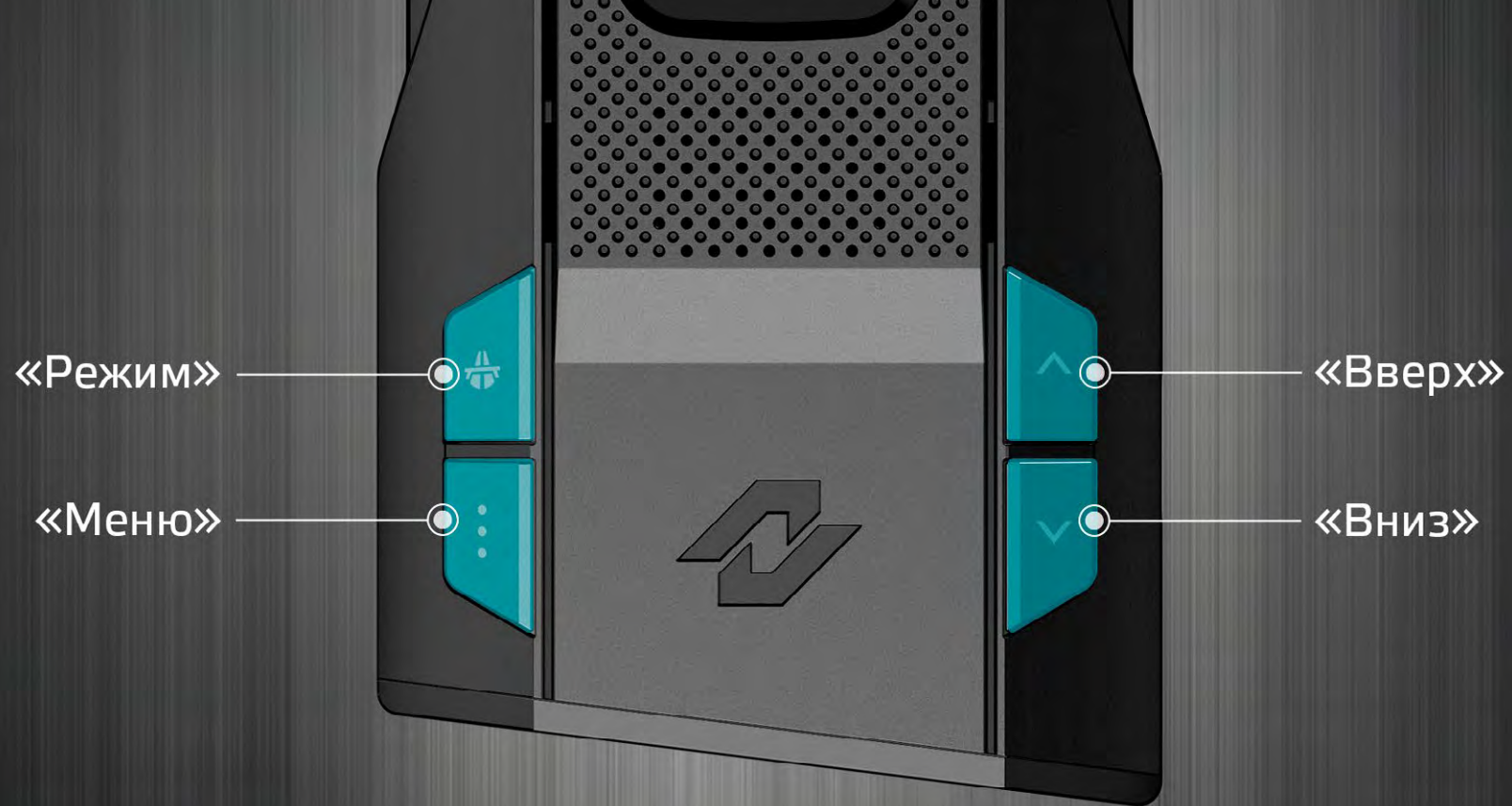
Текущее время

ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ И УРОВЕНЬ СИГНАЛА

Для максимальной информативности на дисплее отображается уровень входящего сигнала от 1 до 9. Это позволяет визуально легко отделить ложный сигнал от настоящего.

Расстояние к камерам в базе GPS отображается в метрах, и оно всегда кратно 10. Достаточно беглого взгляда на экран, чтобы понять, как далеко от вас находится полицейская камера.

Расстояние к точке «Финиш» на длинных участках контроля средней скорости отображается в километрах и так же легко читается на FND дисплее.



УПРАВЛЕНИЕ

Neoline X-COP 6000c имеет интуитивно понятное управление. На верхней панели корпуса расположены 4 кнопки. Это изменение режимов чувствительности (X-COP, Город, Трасса, Турбо), вход в меню, кнопки вверх/вниз для регулирования громкости и изменения параметров в меню, они же добавляют и удаляют Опасные зоны и зоны Тишины.



ОПАСНАЯ ЗОНА И ЗОНА ТИШИНЫ

Опасная зона – это удобный инструмент для пользователя. Добавляйте ее на тех участках дороги, где требуется ваше повышенное внимание, например, оживленный перекресток, школа или мобильная засада ДПС. В следующий раз въезжая в эту зону радар-детектор оповестит вас голосовым сообщением и индикацией на дисплее.

Зона Тишины – это отличный способ регулирования количества ложных срабатываний. Добавляйте ее на участках дороги, на которых происходят ложные срабатывания, но отсутствует полицейский радар. Часто такие зоны находятся у заправок и магазинов с автоматическими дверьми. В следующий раз въезжая в эту зону радар-детектор не будет оповещать вас о входящих сигналах, кроме точек в базе GPS.



ГРОМКИЙ ДИНАМИК

Оповещение обо всех полицейских радарах и камерах производится с помощью громкого динамика. При этом пользователь сможет легко отрегулировать громкость исходя из своих предпочтений.

Все аудиофайлы были записаны в одно время на едином оборудовании и после этого применялся специальный эквалайзинг, с помощью которого выравнивались частоты. В частности высокие, так как они больше всего влияют на работу динамика.



MAGNET HOLDER READY

Кроме стандартного крепления к лобовому стеклу на присосках радар-детектор можно закрепить с помощью опционального уникального магнитного крепления к верхней крышке радар-детектора. Это крепление легко установить, оно прочно фиксирует корпус устройства, и главное, имеется возможность повернуть радар-детектор в вертикальное положение для увеличения дистанции детектирования полицейского радара «Скат», который обладает вертикальной поляризацией.

Данное крепление приобретается отдельно.



КАМЕРЫ КОНТРОЛЯ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Радар-детектор 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
- Контроль остановки



ДИАПАЗОН К В РЕЖИМЕ «ГОРОД»

В режиме «Город» пользователь может отключить диапазон К. Это необходимо при езде в мегаполисах, в которых нет мобильных радарных комплексов, но есть многочисленные помехи. Отключая диапазон К в «Городе» вы будете получать информацию только из базы GPS. Не забудьте переключиться на режим «Трасса» или «Турбо» при движении вне города.



Turbo

Уникальная функция АвтоТурбо

АВТОТУРБО

Используя данную функцию, пользователю не нужно беспокоиться о переключении в более чувствительный режим детектирования при выезде на трассу. Гибрид автоматически изменит текущий режим чувствительности на режим «Турбо» при достижении заданной скорости.

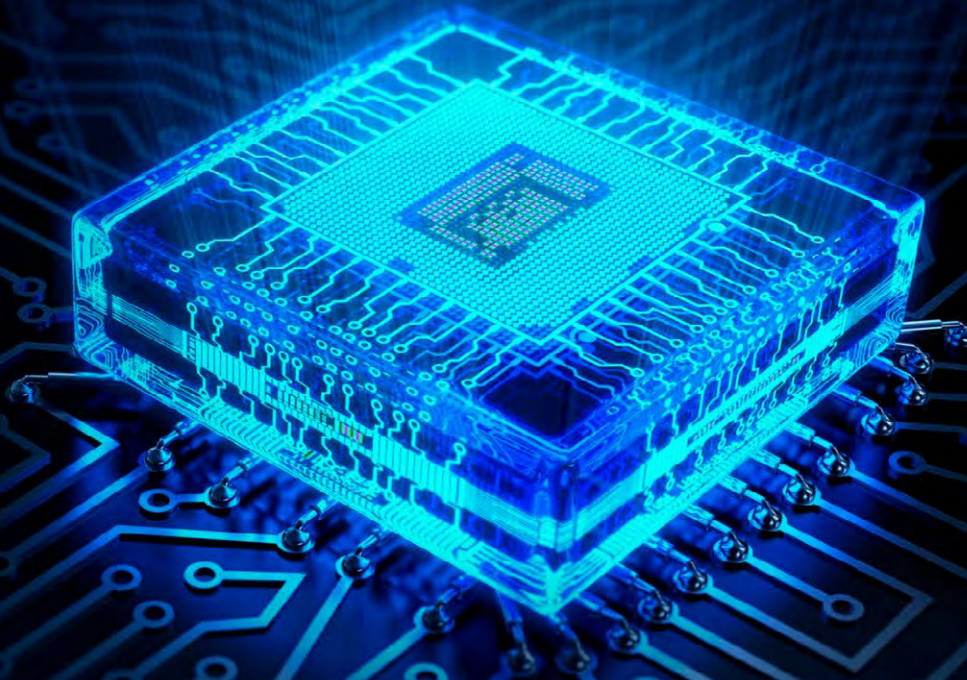
Так пользователь может установить тихий режим «Город», а при выезде на трассу и достижении скорости, например, 90 км/ч, автоматически включится дальнобойный режим «Турбо».



ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ О 45 ТИПАХ ПОЛИЦЕЙСКИХ РАДАРОВ

NEOLINE X-COP 6000с оповестит о типе полицейского радара, разрешенной скорости на участке дороги, выдаст информацию о расстоянии к радару и средней скорости (в случае детектирования камеры контроля средней скорости). В базу занесены 45 различных типов радаров, такие как «Стрелка», «Скат», «Кордон», «Крис», «Кречет» и др. Каждый новый полицейский радар оперативно добавляется в базу и доступен в новых прошивках.

OTG update



ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И БАЗЫ GPS

В устройстве реализован максимально удобный способ обновления ПО и GPS базы с помощью OTG. Необходимо скачать последнюю прошивку и базу GPS из раздела «Обновление» на сайте neoline.ru на флеш-карту и поместить ее в USB разъем на боковой части корпуса радар-детектора.

При включении устройства обновление произойдет автоматически.

Теперь не нужно использовать никакие переходники для OTG обновления!



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Радар-детектор NEOLINE X-COP 6000с
- Крепление к лобовому стеклу на присосках
- Кабель питания в автомобильную розетку (DC 12-24 В)
- Руководство пользователя с гарантийным талоном



MADE IN KOREA

NEOLINE X-COP 6000с – это разработка ведущих корейских специалистов в области автомобильной электроники, направленная на повышение безопасности водителя.

NEOLINE X-COP 6000с – идеальное сочетание корейского качества и надежности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ И GPS ИНФОРМИРОВАНИЯ

- Фильтр Z-сигнатур
- Детектирование сигналов широкого диапазона частот
- GPS база полицейских радаров всего мира: Россия, Европа, США, Узбекистан, Казахстан, Израиль, СНГ, Турция, Ближний Восток, Австралия и др.
- Оповещение о камерах контроля ПДД (полоса ОТ, «в спину», обочина, перекресток, зебра, остановка)
- Голосовое оповещение о 45 типах стационарных радаров
- Отображение на дисплее текущего расстояния до камеры / скорости / средней скорости / мощности сигнала
- Режимы чувствительности: Город / Трасса / Турбо / X-COP
- Возможность отключения диапазона К в режиме «Город»
- Автоприглушение звука
- Отключение звуковых и голосовых оповещений по GPS и RD исходя из скорости
- Отключение всех звуковых и оповещений
- Приоритет GPS или радарного модуля
- Автоматическое включение режима «Турбо»
- Добавление Зоны Тишины и Опасной Зоны
- Установка радиуса Зоны Тишины и Опасной Зоны
- Допустимое превышение скорости
- Максимальная скорость
- Дальность GPS оповещений исходя из скорости, по значению в базе GPS или по установленным параметрам
- Сигнал по проезду
- Отключение отдельных типов точек GPS
- Удаление всех Зон Тишины и Опасных Зон
- Дальность обнаружения до 1,5 км
- Защита от обнаружения VG-2
- Отображение версии ПО
- OTG USB обновление ПО и базы данных GPS
- Рабочая температура от -10° до +60°
- Входное напряжение: DC 12-24 В
- Потребление тока: 190-230 мА

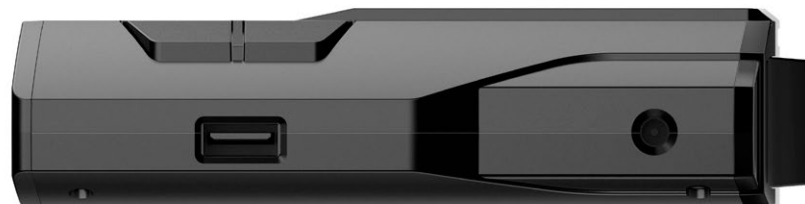
Сделано в Корее

Срок службы: 24 месяца

Гарантия: 24 месяца

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Радар-детектор NEOLINE X-COP 6000c
- Крепление к лобовому стеклу на присосках
- Кабель питания в автомобильную розетку (DC 12-24 В)
- Руководство пользователя с гарантийным талоном





NEOLINE



NEOLINE
X-COP 6000c

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