



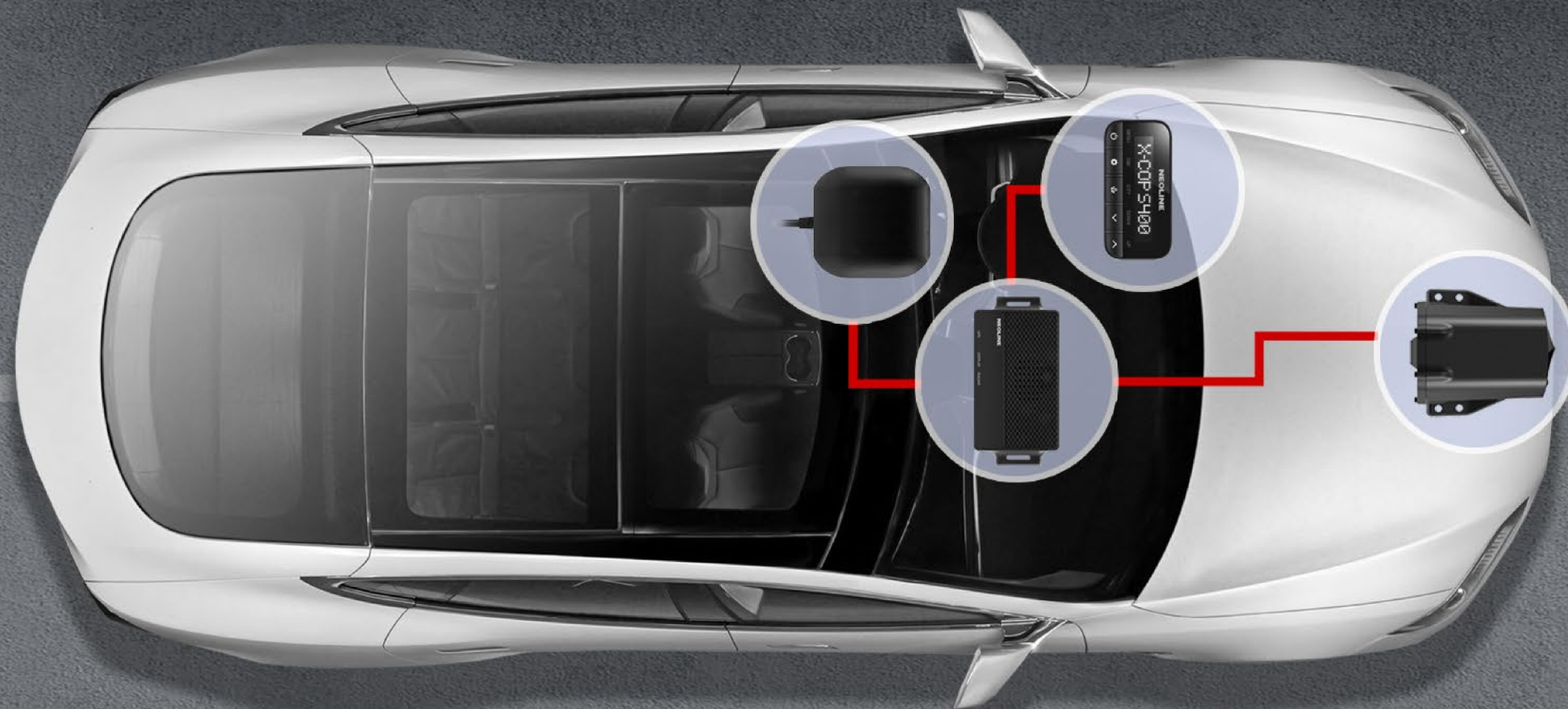
NEOLINE



X-COP S400

**СИГНАТУРНЫЙ РАДАРНЫЙ КОМПЛЕКС
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С КАСКАДОМ
УСИЛИТЕЛЕЙ СИГНАЛА**

СКРЫТАЯ УСТАНОВКА



Для автомобилей
с атермальными стеклами



Установка GPS антенны
вне салона автомобиля

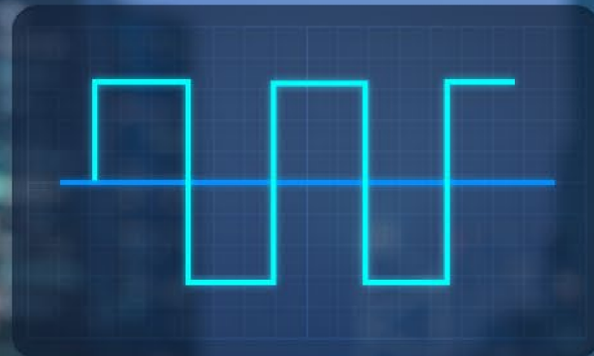


Установка радарного блока
в подкапотное пространство



Никакой элемент
устройства не перекрывает
обзор водителю

ПОЛНАЯ БИБЛИОТЕКА СИГНАТУР



16 обновленных сигнатур радарных комплексов



Максимальная
помехозащищенность



Полная библиотека сигнатур
полицейских радаров



Специальный
«Сигнатурный» режим



Цифровая обработка
сигнала (DAC)

МОДУЛЬ EXD 2.0 (КАСКАД УСИЛИТЕЛЕЙ СИГНАЛА)



Усиление слабых сигналов

Максимальная дальность детектирования

Незаменим против маломощных радаров

Диапазоны «К», «М», «Стрелка».

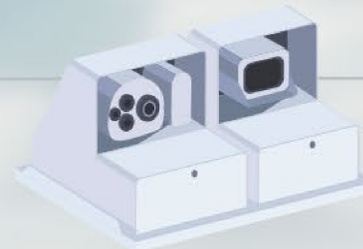
К М
СТРЕЛКА

БОЛЬШОЙ РУПОР ДЛЯ ЕЩЕ БОЛЕЕ УВЕРЕННОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ

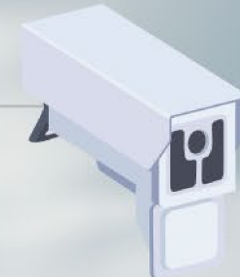
Малошумные радары



СКАТ



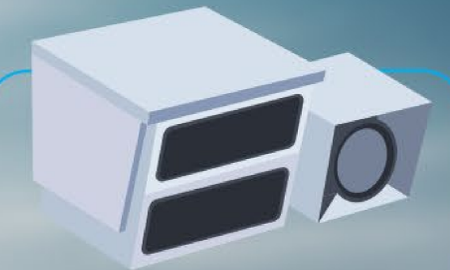
ОСКОН



КОРДОН



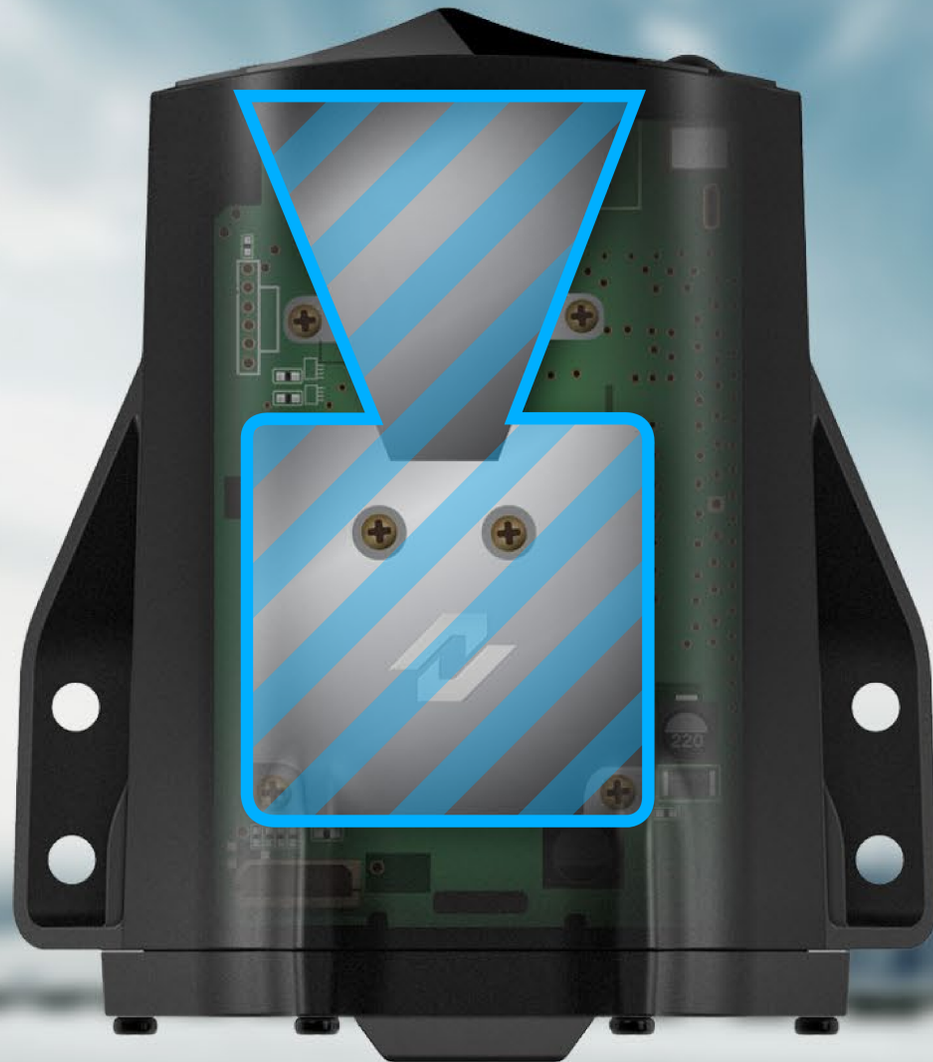
КРЕЧЕТ



ПОЛИСКАН

лазерный радар

в 2 раза чувствительнее обычного радар-детектора



Значительное увеличение чувствительности антенны

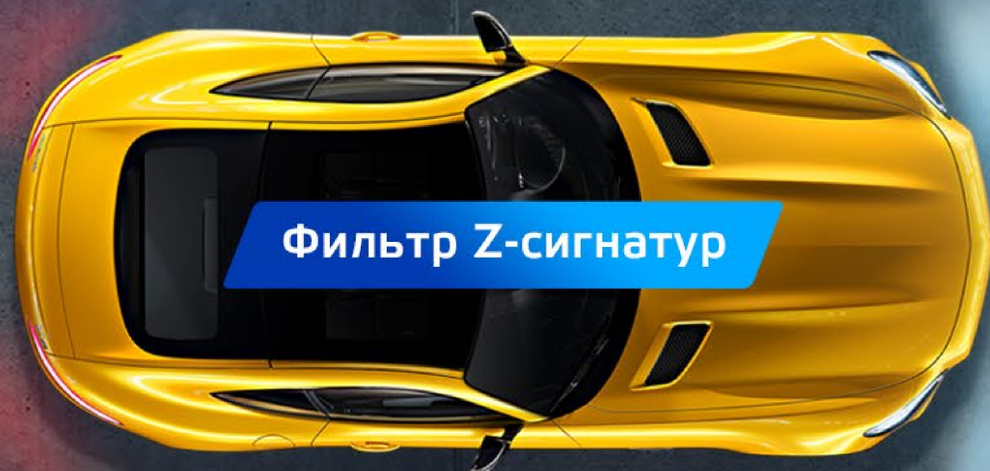


Уникальная комбинация большого рупора и модуля EXD 2.0

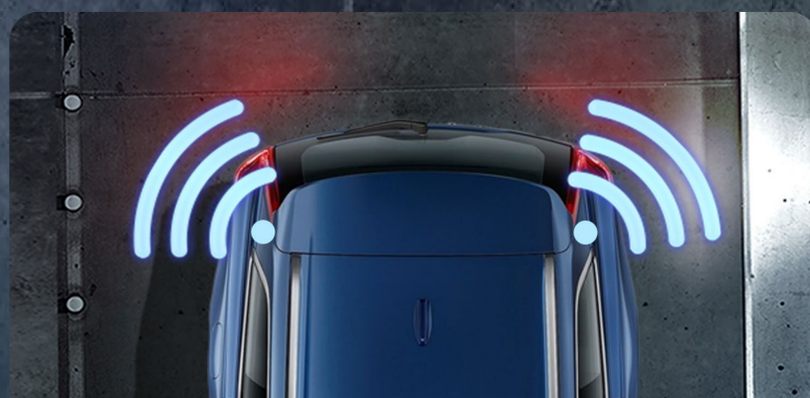


Заблаговременное детектирование «в спину»

ФИЛЬТР Z-СИГНАТУР



Датчики "мертвых" зон



Блокировка сигналов ДМЗ, датчиков трафика, раздвижных дверей и т.д.



Отсутствует блокирование сигналов настоящих радаров



Активен в режиме «Трасса»

МОДУЛЬ MULTARADAR

Маломощный радар
MultaRadar
CD/CT

Маломощный радар
MultaRadar
CD moving

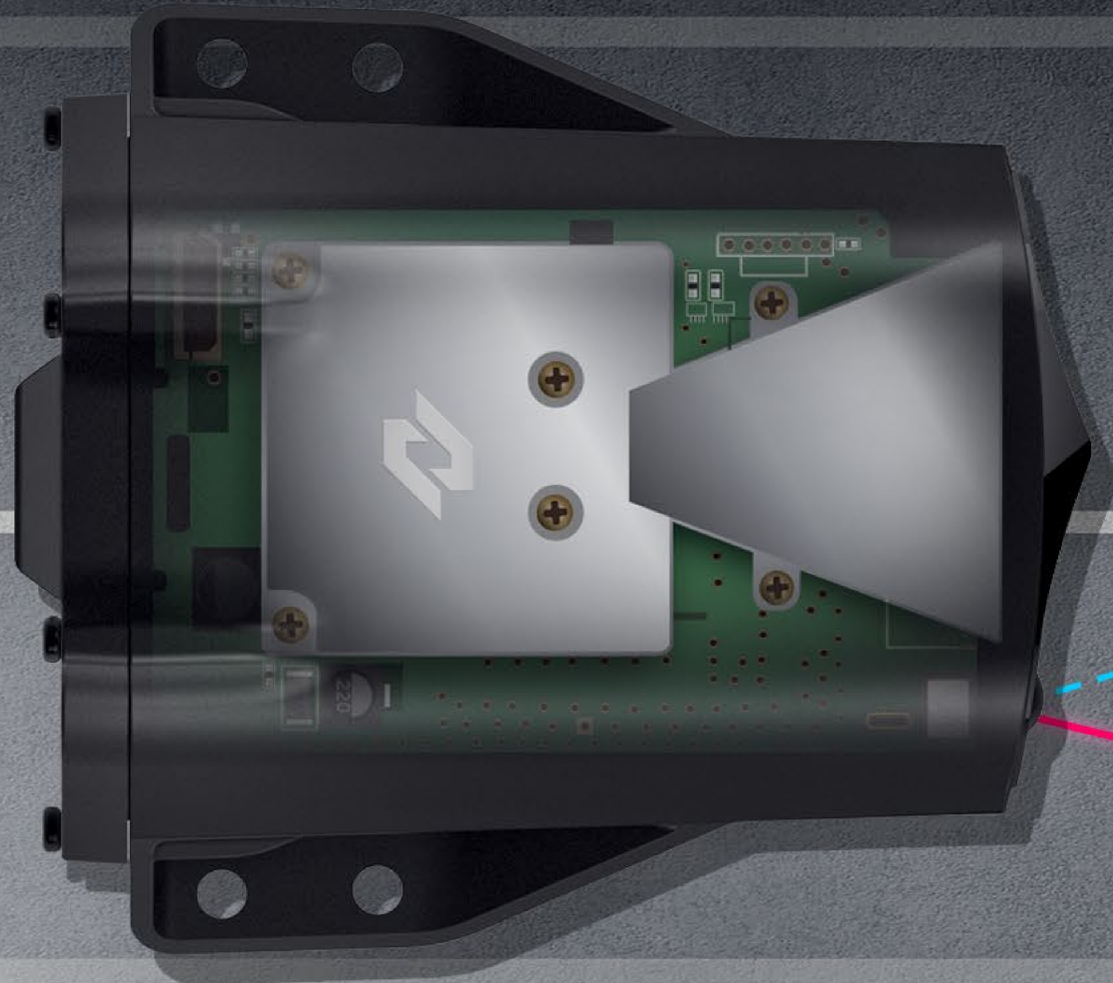


Специальная платформа
детектирование
MultaRadar CD и CT



Распространен в Европе
и РФ (Татарстан)

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЕМНИК С УСИЛИТЕЛЕМ СИГНАЛА



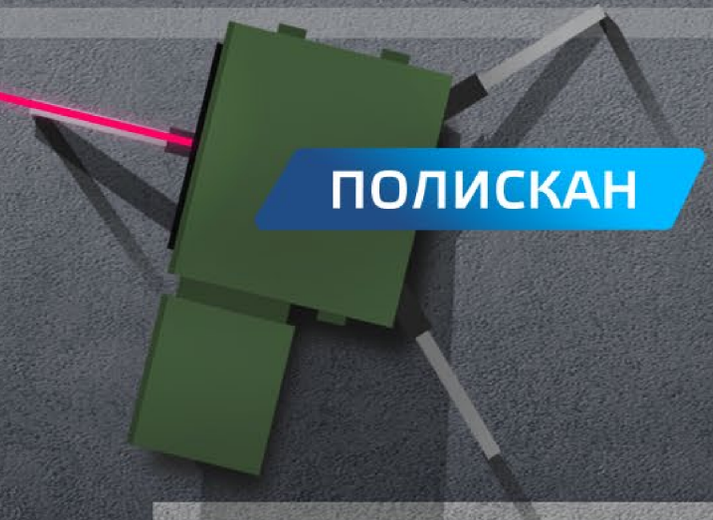
ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЁМНИК С УСИЛИТЕЛЕМ
ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ЛИДАРА "ПОЛИСКАН"



Лазерный приемник
со специальным усилителем



Актуально для республики
Татарстан и Костромской области



ПОЛИСКАН

ВНЕШНЯЯ GPS АНТЕННА



Возможность установки
вне салона автомобиля



Для автомобилей с атермальными
стеклами и металлизированными
пленками



Стабильное подключение
к спутникам



Быстрое время холодного
и тёплого старта

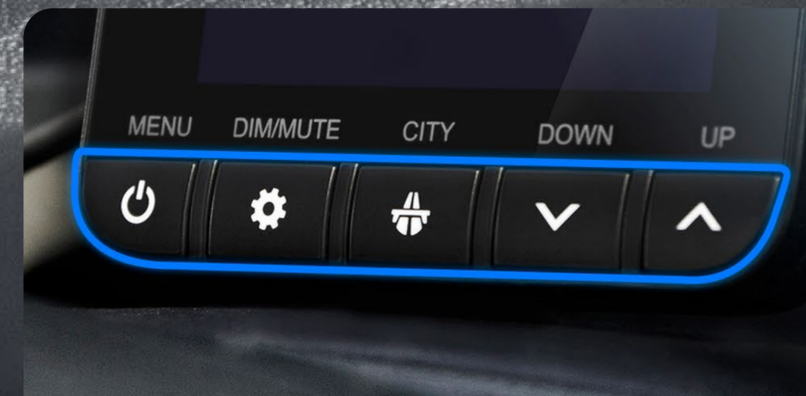
ИНФОРМАТИВНЫЙ OLED ДИСПЛЕЙ



Незаметный в салоне
автомобиля



Яркий и контрастный



Удобное переключение
меню и настройка режимов

МЕЖДУНАРОДНАЯ БАЗА РАДАРОВ И КАМЕР

США

Россия

Беларусь

Европа

Казахстан

СНГ

Узбекистан

Турция

Ближний Восток

Израиль



Австралия



Индивидуальная настройка оповещений в Меню



Лаконичное озвучивание предупреждений по GPS



Всегда актуальные данные на сайте www.neoline.ru

НОВЫЕ ГОЛОСОВЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ

4



4 новых голоса

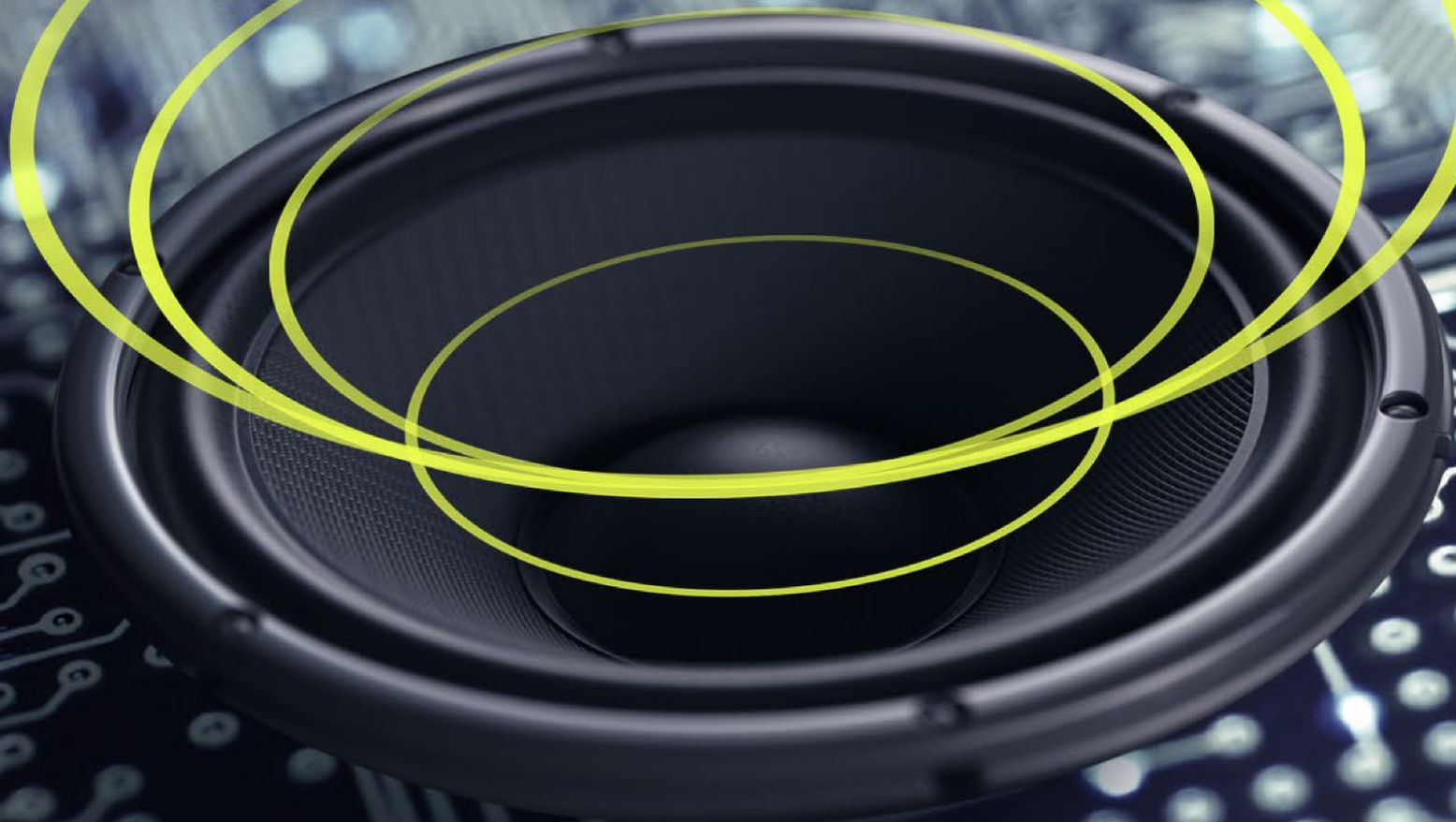


Ненавязчивые краткие
голосовые уведомления



Возможность расширения
пакета голосов

ГРОМКИЙ ДИНАМИК



Эффективный
и долговечный



Специальный эквалайзинг
всех аудио файлов



Надежная регулировка
громкости с помощью кнопок

ПЕРЕРАБОТАННЫЙ РЕЖИМ X-COR



От 71 км/ч – включается режим Трасса



41-70 км/ч – включается режим Сигнатурный



1-40 км/ч – только информация на экране

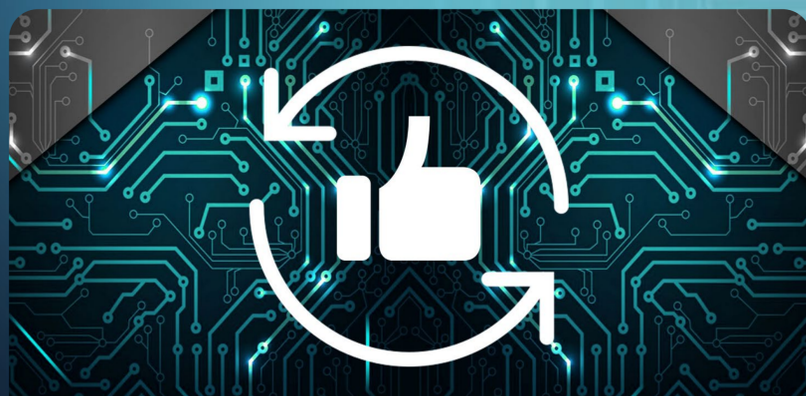


Один режим на все случаи



Минимальное кол-во помех

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И GPS-БАЗЫ



Максимально удобный
способ обновления



Обновление ПО с помощью
OTG USB



Не нужны никакие переходники
или подключение к ПК

СДЕЛАНО В КОРЕЕ

Совместная разработка ведущих корейских и российских специалистов в области автомобильной электроники

Технические характеристики:

- OLED дисплей
- Детектирование сигналов в диапазонах «К», «М», «Стрелка», «Лазер»
- Сигнатурное распознавание поступающих сигналов / Фильтр Z-сигнатур
- Международная GPS-база стационарных радаров и камер (РФ, Узбекистан, Казахстан, Белоруссия, ЕС и др.)
- Оповещение о камерах контроля ПДД (полоса ОТ, «в спину», обочина, перекресток, зебра, запрет остановки, разметка)
- Интеллектуальная обработка камер контроля средней скорости
- Режимы работы: «Сигнатурный», «Трасса», «Турбо», «X-COP»
- Автоматическое включение режима «Турбо»
- Приоритет GPS или RD модуля
- Добавление Зоны Тишины и Опасной Зоны
- Голосовые подсказки на русском языке (выбор из 4-х голосов)
- Автоприглушение звука
- Настройка громкости
- Обновление прошивки через порт USB

Комплектация:

- Радарный блок
- Коммутатор
- OLED дисплей
- Внешняя GPS антенна
- Кабель питания от коммутатора к бортовой сети автомобиля
- Металлическая пластина для крепления радарного блока
- Металлическая площадка для крепления радарного блока
- Крепление для OLED дисплея на 3М скотче
- Комплект винтов и гаек для крепления радарного блока:
для крепления радарного блока: T5.0x20.0 винты (4 шт), пружинные шайбы (7 шт), шайбы (7 шт), гайки (7 шт), M5.0x12.0 винты (7 шт), T4.0x10.0 винты (2 шт), T4.0x14.0 винты (2 шт), T4.0x16.0 винты (2 шт)
- Крепежный элемент для кабеля (8 шт)
- Элемент для соединения кабеля (3 шт)
- Памятка по быстрой настройке устройства
- Руководство пользователя с гарантийным талоном



NEOLINE