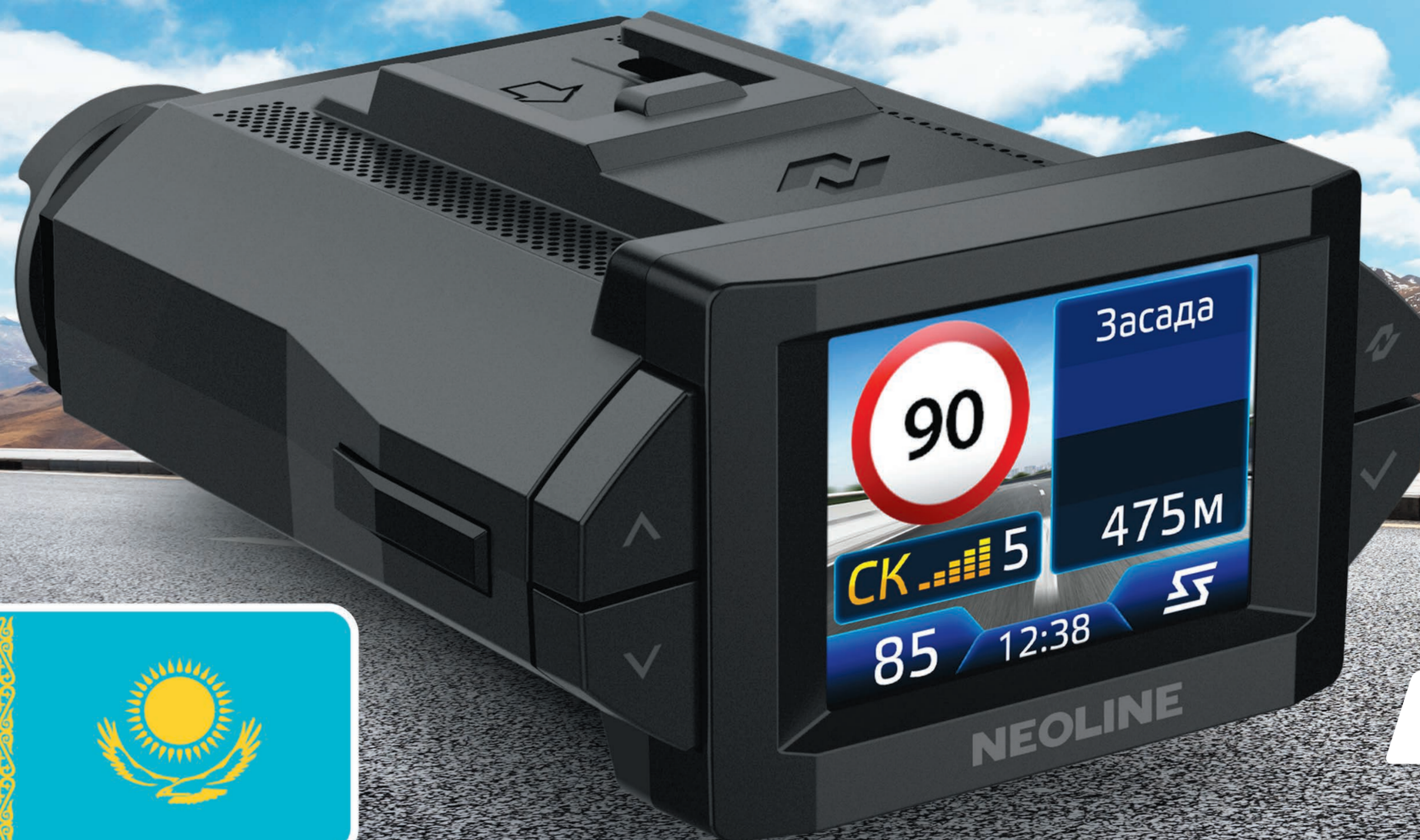




# NEOLINE



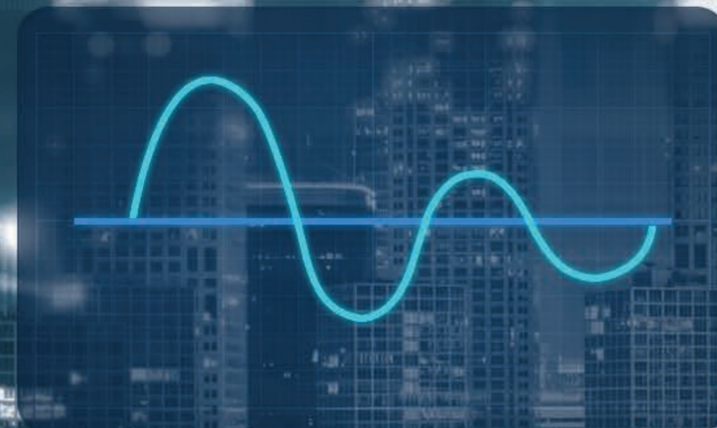
## X-COP 9350

**ПОМЕХОЗАЩИЩЕННЫЙ  
СИГНАТУРНЫЙ  
ГИБРИД**



**СДЕЛАНО ДЛЯ  
КАЗАХСТАНА**

# ПОЛНАЯ БИБЛИОТЕКА СИГНАТУР



16 обновленных сигнатур радарных комплексов



Максимально полная библиотека сигнатур



Блокировка сторонних сигналов



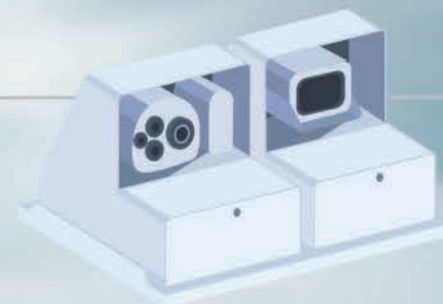
Сигнатурный режим «Город»

# БОЛЬШОЙ РУПОР ДЛЯ ЕЩЕ БОЛЕЕ УВЕРЕННОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ

Малошумные радары



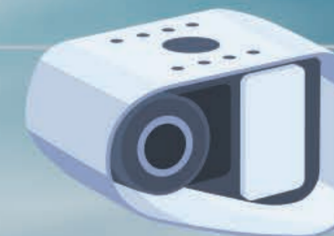
СКАТ



ОСКОН

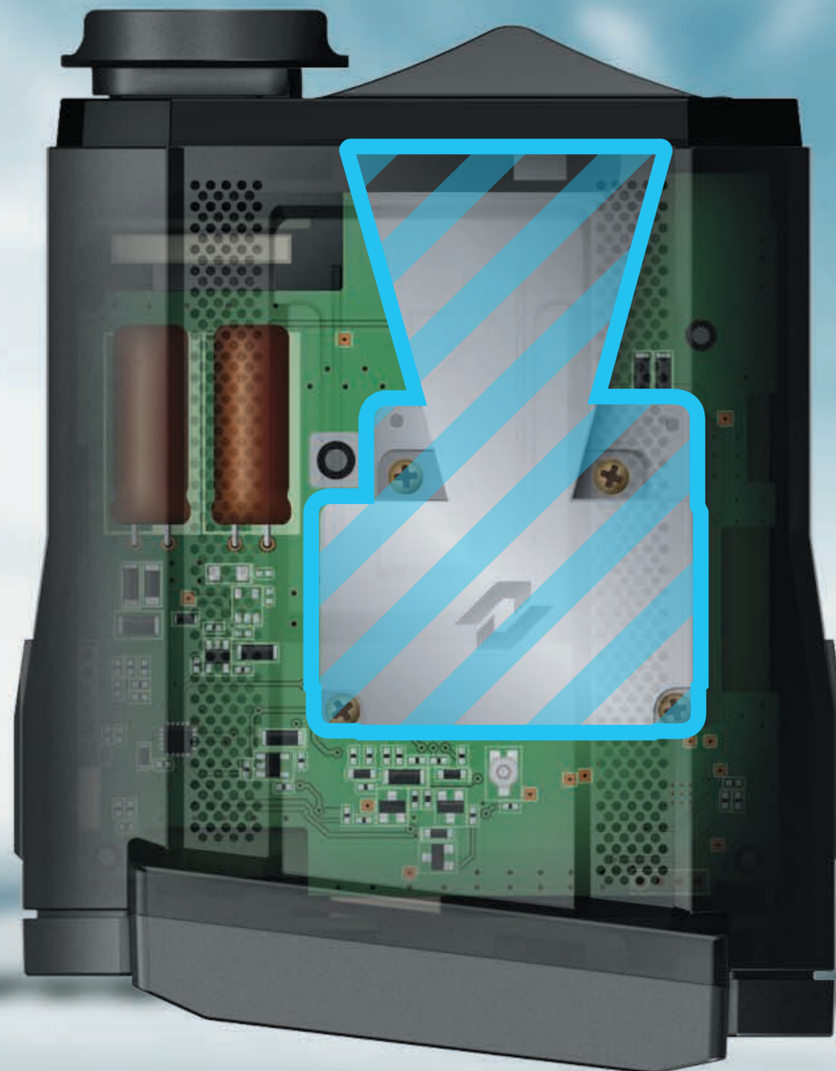


КОРДОН



КРЕЧЕТ

в 2 раза чувствительнее обычного радар-детектора



Высокая дальность



Детектирование маломощных радаров



Заблаговременное детектирование «в спину»

**ДАЛЬНОБОЙНЫЙ РЕЖИМ «ТУРБО»**

**Turbo** 

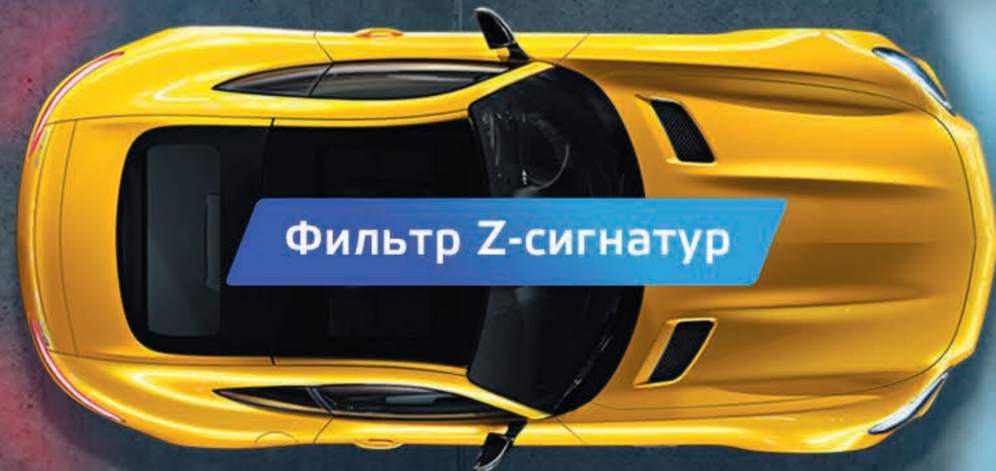


**+30% к дальности  
детектирования**



**Специальная настройка  
по скорости «Автотурбо»**

## 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»

# GPS БАЗА ВСЕГО МИРА

США

Россия

Беларусь

Европа

Казахстан

СНГ

Узбекистан

Турция

Ближний Восток

Израиль

Австралия



Отключение определенных типов камер в базе

45

Короткая озвучка предупреждений по GPS



Еженедельное обновление на сайте [www.neoline.ru](http://www.neoline.ru)

# ПРОДВИНУТАЯ СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ТОЧЕК GPS И ПЕРЕДОВОЙ GPS-МОДУЛЬ



Время холодного старта  
не более 60 секунд



Стабильное соединение  
со спутниками в любую погоду

# КАМЕРЫ КОНТРОЛЯ ПДД



Оповещение обо  
всех типах контроля



Предупреждение  
о запрете остановки



Интеллектуальная обработка  
камер средней скорости

# ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ВИДЕО ДНЕМ И НОЧЬЮ



1920x1080

30 FPS

Разрешение записи  
FULL HD



CPL фильтр для  
устранения бликов



Высокое качество видео  
с помощью матрицы Sony

## НОВЫЕ ГОЛОСОВЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ

4



4 новых голоса



Не навязчивые краткие  
голосовые уведомления



Возможность расширения  
пакета голосов

## ГРОМКИЙ ДИНАМИК



Эффективный и долговечный

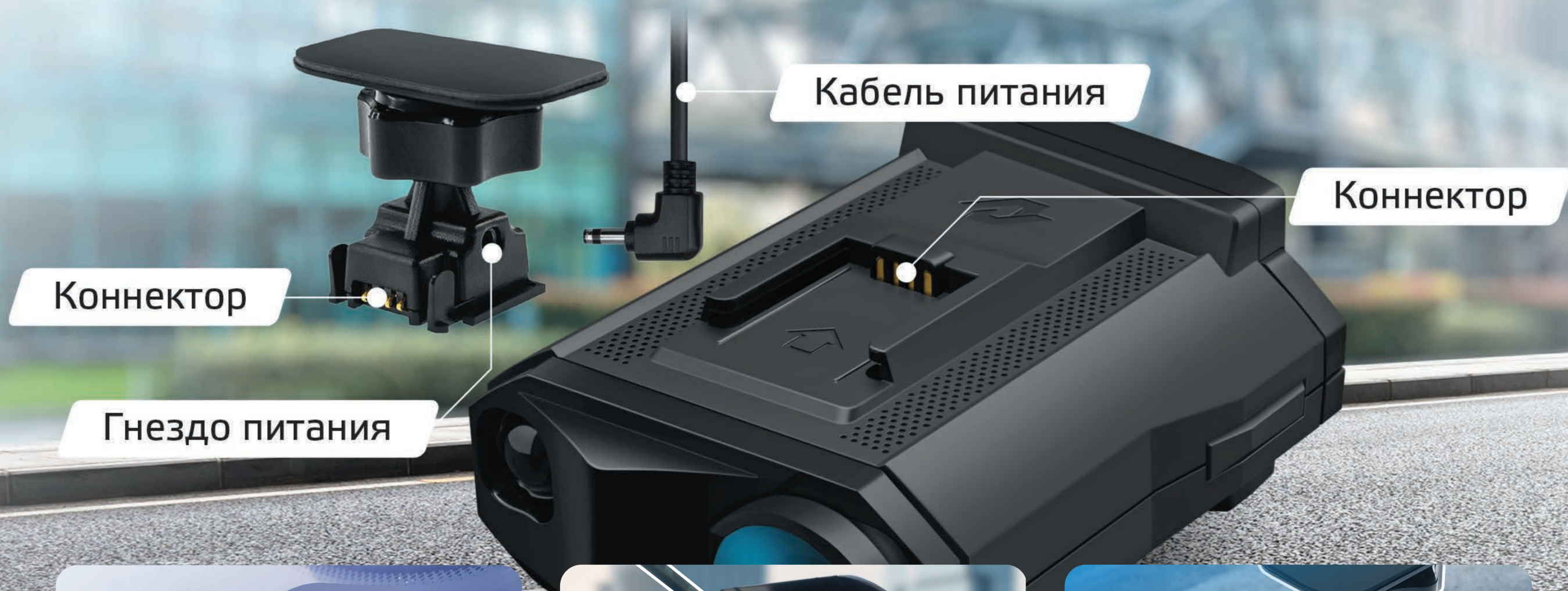


Специальный эквалайзинг  
всех аудио файлов



Надежная регулировка  
громкости с помощью кнопок

## 3М КРЕПЛЕНИЕ С АКТИВНЫМ ПИТАНИЕМ



Надежное крепление гибрида к лобовому стеклу

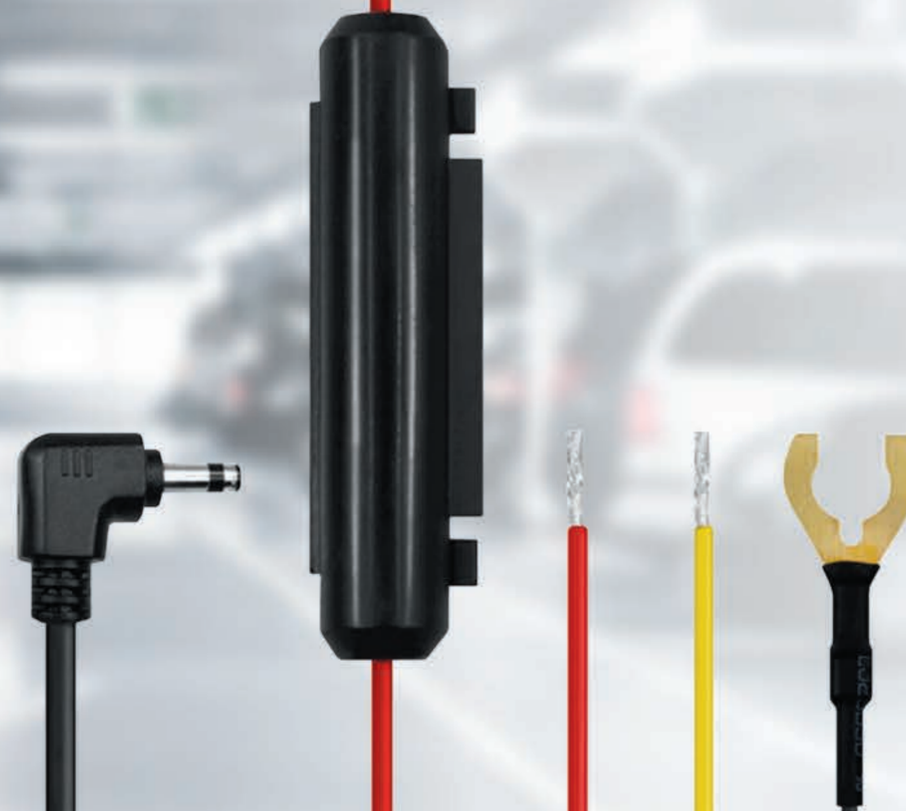


Провод питания подключается в крепление



Легко снимать гибрид с крепления

## РЕЖИМ ПАРКОВКИ

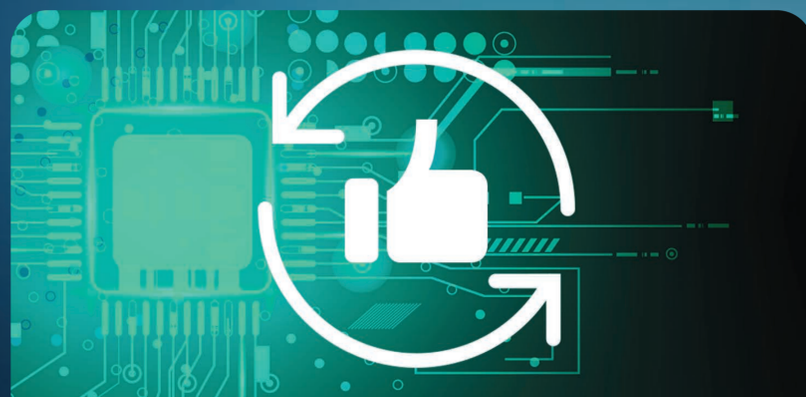
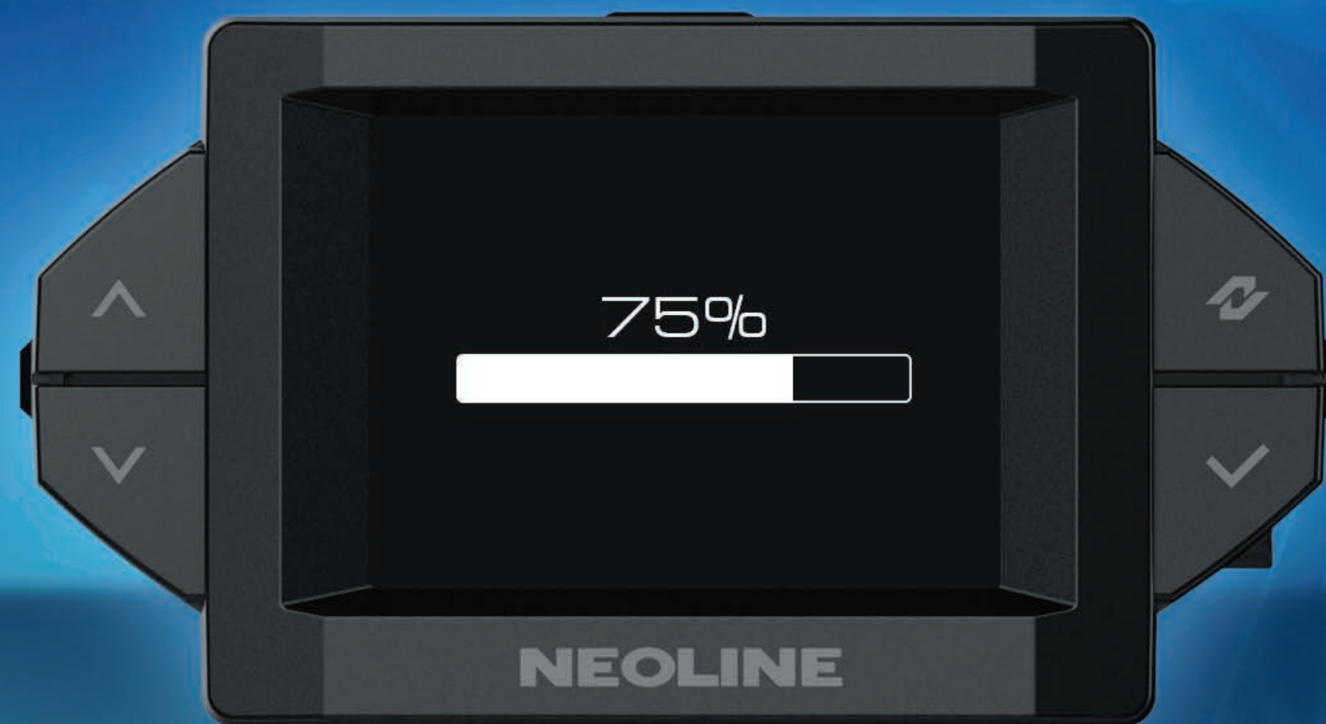


Кабель питания для бортовой сети автомобиля поставляется в комплекте



В режиме Парковки устройство осуществляет запись при срабатывании G-сенсора или датчика движения

## ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И GPS-БАЗЫ



Максимально удобный  
способ обновления



Обновление ПО с помощью  
Micro SD карты



Не нужны никакие переходники  
или подключение к ПК

***СДЕЛАНО В КОРЕЕ***

Совместная разработка ведущих корейских и российских специалистов в области автомобильной электроники

**Характеристики видеосъёмки:**

- TFT дисплей 2 дюйма
- Разрешение Full HD 1920x1080 (30 к/с)
- Матрица SONY
- Угол обзора 130°, 6 стеклянных линз
- WDR / Ночной режим записи видео
- Заставка с 2 режимами работы: «Спидометр» и «Тёмная»
- Слот для Micro SD до 128 Гб
- Режим «Парковка»
- G-сенсор, датчик движения
- Циклическая запись
- Встроенный суперконденсатор

**Комплектация:**

- Neoline X-COP 9350
- Крепление к лобовому стеклу на 3М скотче Smart Click
- Кабель питания в автомобильную розетку Power Cord Hybrid (DC 12-24 В)
- Кабель питания к бортовой сети автомобиля Fuse Cord 3 Pin (DC 12-24 В)

**Характеристики детектирования и GPS информирования:**

- Сигнатура / Фильтр Z-сигнатур
- Детектирование сигналов в диапазонах «К», «Стрелка», «Лазер»
- Оповещение о камерах контроля ПДД (полоса ОТ, «в спину», обочина, перекресток, зебра, запрет остановки)
- Режимы чувствительности: «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)
- Motion Control (управление жестами)

- CPL-фильтр для устранения бликов на видео
- Руководство пользователя с гарантийным талоном

- 
- Рабочая температура: от -10 С° до +60 С°
  - Входное напряжение: DC 12-24 В
  - Потребление тока: 240-600 мА



**NEOLINE**