



**NEOLINE**

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки  
support@neoline.ru  
8 (800) 100-68-57  
[www.neoline.ru](http://www.neoline.ru)

## **Изменения в комплексной прошивке X- ХОР5500\_APP(RevM18)**

### **1. Добавлен режим турбо:**

Минимальная фильтрация входящего сигнала - а значит, и максимальная дальность обнаружения радарных устройств! Используйте на трассах и магистралях, где мало сторонних шумов.

### **2. Улучшен гейгер-эффект**

Более плавное нарастание шкалы при приближении к полицейским радарам.

### **3. Доработана функция Приоритета GPS/РД.**

При включенной функции приоритет в оповещении отдается точкам в базе GPS. Во время стандартного GPS оповещения о полицейской камере, если детектируется сигнал радио модулем, то информация об этом сигнале подается только на дисплей, без звукового и голосового оповещения. Данная функция необходима чтобы минимизировать задваивание оповещений об одном и том же полицейском радаре по GPS и по радиомодулю.

При выключенном функции приоритет в оповещении отдается радио модулю. Во время стандартного детектирования полицейского радара радио модулем, если детектируется точка GPS, то информация об этой точке подается только на дисплей, без звукового оповещения.

### **4. Добавлена возможность выбора Дальности GPS оповещений:**

Дальность оповещений к точке в базе GPS может быть установлена исходя из ваших предпочтений:

1) По значению в базе – каждой камере в базе присвоено свое значение в метрах, за которое начнется оповещение (на дисплее ремим обозначен как 6 db).

2) По установленному значению в настройках – каждой камере в базе присваивается значение на выбор:

Значения: 300 м / 400 м / 500 м / 600 м / 700 м / 800 м / 900 м

3) По текущей скорости автомобиля (на дисплее обозначен как C SD):

### **5. Добавлен Режим Тишины.**

При включенной функции, если скорость автомобиля меньше установленного значения, информация о поступающих сигналах по радио модулю НЕ будет отображаться ни в каком виде (голосовое, звуковое оповещение и индикация на дисплее).

Информация о GPS точках будет отображаться только на дисплее. Без звукового и голосового оповещения.

**NEOLINE**

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки  
support@neoline.ru  
8 (800) 100-68-57  
[www.neoline.ru](http://www.neoline.ru)

Если скорость автомобиля выше установленного значения – все оповещения производятся в стандартном режиме.

**6. На неподвижном автомобиле не сбрасывается отсчет расстояния до камеры во время оповещения.**

**7. Добавлена функция установки Опасных Зон и Ложных Зон (координаты пользователя). Нажмите и удерживайте кнопку SET/MUTE.**

Опасная зона – зона, которая требует вашего внимания. Например, череда лежащих полицейских, школа, оживленный перекресток, мобильная засада и т.д.

Ложная зона - зона, в которой слишком много помех и звуковые оповещения в которой вы слушать не хотите (парковки, заправки, торговые центры и т.д.)

В настройках можно выбрать радиус действия Опасной Зоны и Ложной Зоны - 200 или 400 метров.

**8. Добавлена функция Допустимого превышения скорости.**

Установленное значение будет добавлено к параметру разрешенной скорости установленной в базе GPS к каждой камере. В РФ допустимое превышение скорости составляет +20 км/ч от заявленного ограничения скорости.

**9. Добавлена настройка Максимальной скорости.**

Если скорость автомобиля выше установленного значения - будет произведено звуковое предупреждение о превышении скорости. Данная функция не привязана к базе GPS и функционирует отдельно от детектирования полицейских радаров. Она поможет вам не превышать вами же установленный порог скорости. Диапазон настройки - от 80 до 180 км/ч, с шагом регулировки в 10 км/ч.

**10. Добавлено голосовое оповещение о 45 типах стационарных радаров.**

**11. Добавлено голосовое оповещение о мультизонах радарных комплексов.**

**12. Добавлено оповещение о камерах контроля ПДД.**

Кроме стандартной функции измерения скорости транспортного средства многие камеры с видеомодулем могут быть настроены на дополнительный контроль:

- Контроль полосы общественного транспорта
- Контроль проезда светофора
- Контроль проезда пешеходного перехода
- Контроль проезда обочин
- Фотофиксация проезда автомобиля в спину

**13. Откорректированы углы контроля и дистанция всех камер в базе.**

**14. Доработан алгоритм обработки камер средней скорости АВТОДОРИЯ.**



**NEOLINE**

Автоэлектроника и аксессуары

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

При проезде в зоне контроля средней скорости на дисплее будут попеременно отображаться текущая скорость и расстояние до камеры, на которой замер завершается.

**15. Добавлена новая озвучка.**

**16. Добавлен новый DEMO режим. Для запуска демонстрации нажмите и удерживайте кнопку MENU и MUTE одновременно.**

### **Предыдущие изменения**

1. Корректная озвучка при проезде перекрестков.
2. Корректная работа GPS выше 60й широты.

Служба технической поддержки Neoline

[support@neoline.ru](mailto:support@neoline.ru)

8 (800) 100-68-57