

**NEOLINE**

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки
support@neoline.ru
<https://neoline.ru>

Инструкция по обновлению прошивки

Neoline X-COP 6000s

- Скачайте актуальную прошивку на сайте neoline.ru в разделе «Обновления» <https://neoline.ru/obnovleniya/>

The screenshot shows the Neoline website's 'Обновления' (Updates) page. At the top, there is a navigation bar with links for 'КАТАЛОГ' (Catalog) and 'ОПЛАТА И ДОСТАВКА' (Payment and Delivery). On the left, there is a sidebar with a paper airplane icon and a button to 'ПОДПИСАТЬСЯ' (Subscribe). Below the sidebar, there is a circular profile picture of a woman and contact information: 'ВАШ менеджер +7 (499) 116-38-57' and a 'ЗАДАТЬ ВОПРОС' (Ask a question) button. The main content area lists 'Радар-детекторы (119)' and a long list of models, with 'NEOLINE X-COP 6000s' highlighted by a red rectangle.

- Радар-детекторы (119)
- NEOLINE X-COP 5300
- NEOLINE X-COP 5400
- NEOLINE X-COP 5700
- NEOLINE X-COP 4000
- NEOLINE X-COP 4100
- NEOLINE X-COP 4200
- NEOLINE X-COP 4300
- NEOLINE X-COP 4500
- NEOLINE X-COP 5500
- NEOLINE X-COP 5600
- NEOLINE X-COP 5700
- NEOLINE X-COP 5900c
- NEOLINE X-COP 5900s
- NEOLINE X-COP 6000c
- NEOLINE X-COP 6000s**
- NEOLINE X-COP 6500
- NEOLINE X-COP 7000
- NEOLINE X-COP 7500
- NEOLINE X-COP 7500s
- NEOLINE X-COP 7700s
- NEOLINE X-COP 8500
- NEOLINE X-COP 8700s
- NEOLINE X-COP 8800 Wi-Fi

- Отформатируйте USB-накопитель (используйте файловую систему «Fat32»).
- Скопируйте на USB-накопитель все скачанные файлы:
 - X-COP6000s_App(Rev047).efm (прошивка GPS-части)
 - X-COP6000s_RD(RevA037).rd (прошивка радарной части)
 - X-COP6000s_Voice(RevM07)_MARY_PETER.voi (голосовой пакет)

ВНИМАНИЕ: не изменяйте названия файлов.

- Подключите USB-накопитель к X-COP 6000s.
- Подключите X-COP 6000s к автомобильной розетке - начнется процесс обновления устройства.



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки
support@neoline.ru
<https://neoline.ru>

ВНИМАНИЕ: во время обновления не выключайте зажигание и не нажимайте на кнопки на устройстве – это может привести к ошибке процесса обновления и выходу из строя устройства.

6. Произведите сброс настроек посредством меню устройства, после чего настройте его в соответствии со своими предпочтениями. Устройство готово к работе.



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки
support@neoline.ru
<https://neoline.ru>

Изменения в прошивке GPS 47, RD 37

1. Внедрено сигнатурное распознавание радарного комплекса «Кордон.ПроМД».
2. В меню устройства добавлена соответствующая настройка, позволяющая включать либо отключать детектирование радарного комплекса «Кордон.ПроМД».
3. Усовершенствован Фильтр Z-сигнатур – блокировка сигналов от датчиков мёртвых зон автомобилей, которые ранее можно детектировались как «Кордон» (КД).
4. Улучшена помехозащищенность в сигнатуре «Крис».

Изменения в предыдущих версиях прошивки

1. Улучшен алгоритм работы устройства с GPS-базой радаров.
2. Исправлена редкая ошибка в работе функции «Впереди ещё камера» - такое оповещение могло звучать в конце некоторых участков контроля средней скорости (в том случае, если финишная камера измеряет и моментальную скорость).
3. Изменено оповещение о детектировании сигнала в М-диапазоне – голосовое оповещение «Мультарадар», затем – звуковое оповещение.
4. Исправлена редкая ошибка с отсутствием оповещения на специфические GPS точки.
5. Добавлена настройка «Часовой пояс» в меню устройства.
6. Отображение часов на дисплее сделано отключаемым. Для этого необходимо выбрать значение «Выкл» в настройке «Часовой пояс».
7. Дополнена сигнатура радарного комплекса «Кордон» обр. 2022-2023 гг., обеспечена возможность детектирования радарных комплексов «Кордон-Кросс».
8. Улучшен характер нарастания сигнала на радарные комплексы «Кордон» обр. 2022-2023 гг.
9. Улучшено детектирование ручного радара «Бинар».
Соответствующая настройка в меню выключена по умолчанию. Включайте только в том случае, если в Вашем регионе используется соответствующий радар.
На момент публикации данной инструкции такие радары используются в Республиках Казахстан и Кыргызстан.
10. Увеличена дальность детектирования мобильного радара Multaradar (М-диапазон), в том числе «в спину».
Соответствующая настройка в меню выключена по умолчанию. Включайте только в том случае, если в Вашем регионе используется соответствующий радар.
На момент публикации данной инструкции это Республика Татарстан – трасса М7 - объездная вокруг Казани, трасса Р239 в районе г. Альметьевска.



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки
support@neoline.ru
<https://neoline.ru>

- 11.Незначительно уменьшено время удержания сигнала после проезда радарных комплексов Кордон, Вокорд Трафик Р («Циклоп»), Бинар, Redspeed (в режимах «Сигнатурный», «Трасса» и «Х-СОР»), а также для всех радарных комплексов в режиме «Турбо».
- 12.Улучшена помехозащищенность устройства.
- 13.Улучшена обработка точек с типом «Контроль ПДД» (камеры контроля остановки в местах, где она запрещена). В случае, если Ваш автомобиль находится в зоне оповещений о нескольких таких точках, голосовое оповещение будет только одно.
- 14.Внедрена возможность отключения оповещений о точках с типом «Контроль ПДД». Соответствующая настройка добавлена в подменю «Настройки ПРО».
- 15.Исправлены единичные случаи зависания устройства во время детектирования сигнала в сигнатуре «Скат».
- 16.Добавлена возможность отключения оповещений в сигнатуре «Redspeed». Соответствующий пункт меню добавлен в «Настройки ПРО». По умолчанию – Выкл.

Сброс настроек после установки прошивки обязателен!
- 17.Улучшен характер нарастания сигнала на радарные комплексы «Скат», «Оскон», «Кречет-СМ».
- 18.Внедрено сигнатурное распознавание радарных комплексов «Кордон» и «Скат» 2022 года выпуска. Для радара «Кордон» нового образца внедрено короткое название «КН» над шкалой гейгера (при настройке «Сигнатура» - «Полная»).
- 19.Добавлена сигнатура Redspeed (короткое название «RS»). Данный вид радарных комплексов применяется в Республике Казахстан.
- 20.Улучшено детектирование радарных комплексов «Скат» образца 2015-2021 гг.
- 21.Улучшена помехозащищенность в сигнатуре «Крис».
- 22.Убрана рамка вокруг значения текущей скорости, за счёт этого увеличен размер шрифта.
- 23.Убраны часы и соответствующая настройка («Часовой пояс») из меню устройства.
- 24.Убран значок статуса GPS-подключения. Если оно активно, то текущая скорость показана на дисплее. Если соединения со спутниками нет, то скорость не показывается.
- 25.Изменены иконки режимов «Трасса» и «Турбо».
- 26.Исправлена работа функции «К» - теперь при значении «Выкл» оповещений от радарной части не будет (в том числе в сигнатуре). Данная настройка не влияет на детектирование Multaradar CD (диапазон М), комплексы фотофиксации «Стрелка-СТ» (Стрелка-диапазон) и прием лазерных радаров.
- 27.Исправлена ошибка, при которой у некоторых пользователей было постоянное оповещение в К-диапазоне в режиме «Турбо» с 1 уровнем сигнала.



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки
support@neoline.ru
<https://neoline.ru>

- 28.Улучшен алгоритм работы функции «Впереди еще камера» - при большой плотности GPS-точек такое сообщение могло звучать слишком часто (теперь – не чаще 1 раза в 45 секунд).
- 29.Улучшен алгоритм работы функции «Впереди еще камера» - теперь при работе данной функции учитывается значение настройки «GPS без звука до» и происходит сравнение данного значения с текущей скоростью. Если текущая скорость ниже указанного значения, фраза «Впереди еще камера» не звучит.
- 30.Исправлена ошибка работы устройства при превышении скоростного режима перед GPS-точкой в условиях, когда установлены несколько точек подряд. Второе и последующие GPS-оповещения могли происходить с увеличенной громкостью.
- 31.Усовершенствован «Фильтр Z-сигнатур» - добавлены сигналы систем активной безопасности автомобилей Toyota, Lexus, Nissan, Infiniti (блокировка в диапазоне М).
- 32.Внедрена новая озвучка (4 голоса в 2 голосовых пакетах) – Мария, Пётр, Сандра и Мистер Икс.
- 33.Настройка «Голос» перемещена из «Настроек Про» в основные.
- 34.Внедрены новые иконки режимов.
- 35.Режим «Город» переименован в режим «Сигнатурный».
- 36.Исправлена ошибка, возникающая при установке 0 громкости – спустя некоторое время устройство могло воспроизводить голосовые оповещения о точках GPS.
- 37.Внедрена поддержка дополнительных свойств GPS-точек – контроль запрета стоянки и контроль соблюдения требований дорожной разметки.
- 38.Настройка «Оповещение К в режиме Трасса» распространена и на режим Х-COP (при скорости выше 75 км/ч).
- 39.В настройку «Оповещение К в режиме Трасса» добавлено новое значение «Гейгер». При выборе этого значения будет произнесена фраза «Возможен радар», а также будет воспроизведиться звуковое оповещение о принимаемом сигнале.
- 40.Настройка «RD-оповещения» переименована в «Сигнатура». Значения – «Полная» и «Короткая».
- 41.Настройка «GPS-оповещения» убрана из меню. Вместо неё добавлено новое значение в настройку «GPS без звука до» - «ОТКЛ GPS» для отключения оповещений о точках GPS.
42. Внедрена новая функция «Снижайте скорость», а также соответствующая настройка в меню. Значения «Выкл», «200 м» ... «500 м» с шагом 50 м. За указанное число метров до точки GPS произойдёт голосовое оповещение «Снижайте скорость» (в случае, если скорость выше, чем разрешенная для данной точки + допустимое превышение). Значение по умолчанию – 250 м. Не работает для муляжей, постов ДПС и камер, не осуществляющих фиксацию нарушений скоростного режима.



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки
support@neoline.ru
<https://neoline.ru>

43. Добавлена возможность отключения оповещений о камерах контроля проезда перекрёстков и ЖД переездов (настройка «Перекресток»).

Обращаем Ваше внимание, что современные комплексы фотофиксации могут быть настроены не только на фиксацию проезда на красный свет или заезд за стоп-линию, но и на иные нарушения ПДД (нарушение требований знаков, разметки, использование световых приборов, нарушение скоростного режима и др.). Данную функцию можно отключать только в том случае, если Вы строго соблюдаете все ПДД на перекрестках.

44. Внедрена новая функция «Впереди ещё камера». Если зоны GPS-оповещений у 2 камер пересекаются (первая камера находится в зоне оповещения о второй), то после проезда первой камеры прозвучит фраза «Впереди ещё камера».

45. Убрано звуковое оповещение при движении к камерам, не осуществляющим фиксацию нарушений скоростного режима.

46. Усовершенствован алгоритм сравнения текущей скорости с разрешенной для GPS-точки (с учётом допустимого превышения).

47. Улучшено детектирование радаров «Крис» и «Скат» в режимах «Город», «Трасса», «Х-СОР».

48. Исправлено детектирование радара «Скат» в режимах «Трасса» и «Х-СОР».

49. Обеспечено более стабильное детектирование сильно излучающих радаров в режимах «Город», «Трасса», «Х-СОР».

50. Улучшено детектирование мобильного радара «Multaradar CD Moving» (на момент публикации – на базе Lada Largus, актуально только в Республике Татарстан). Прием данного радара осуществляется при включенном диапазоне «М» в меню.

51. Убраны ложные сработки на радар «Крис» в режимах «Город», «Трасса», «Х-СОР».

52. Изменен шрифт в графическом интерфейсе устройства.

53. Добавлена возможность отключения оповещений об участках контроля средней скорости (пункт меню «Средняя скорость»).

54. Исправлена ошибка, при которой настройка подсветки «Тёмная» не сохранялась после перезагрузки устройства.

55. Добавлена возможность выбора способа оповещения о радаре «Аренा» и иных источниках К-диапазона, сигнатуру которых распознать не удалось. Добавлена настройка «Оповещение К CW в Трассе» и значения «Голос» (фраза «Радар») и «Сигнал».

56. Исправлен алгоритм звукового оповещения о принимаемом сигнале при автоматическом переходе устройства из режима работы «Трасса» в режим «Турбо».

57. Исправлена ошибка в алгоритме работы устройства против радара «Аренा» в режиме Х-СОР при достижении скорости 75 км/ч.

58. Убрано значение «База» из настройки «Радиус зоны тишины».



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки
support@neoline.ru
<https://neoline.ru>

59. Добавлена функция Mute – если после обнаружения сигнала или GPS-оповещения коротко нажать кнопку «Меню», звуковое оповещение прекратится до следующей сработки.
- 60.Добавлено сигнатурное распознавание сигналов в режиме «Трасса» и режиме «Х-СОР» при скорости выше 75 км/ч.
- 61.Для режима «Трасса» и режима «Х-СОР» при скорости выше 75 км/ч изменена схема оповещения о радаре «Арена» и иных источниках К-диапазона, сигнатуру которых распознать не удалось. При обнаружении такого сигнала прозвучит слово «Радар», а звуковое оповещение о принимаемом сигнале будет отсутствовать. Информация о силе принимаемого сигнала будет отражена на дисплее.
- 62.Улучшен механизм работы функции «GPS без звука до». Если заехать в зону GPS-оповещения со скоростью ниже, чем указано в значении данного параметра, а затем набрать скорость до проезда радара, прозвучит голосовое оповещение о приближении к GPS-точке.
- 63.Изменено время автоматического выхода из меню – увеличено до 1 минуты.
- 64.Улучшено детектирование некоторых радарных комплексов.