



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НЕОЛАЙН РУС»

ИНН 7734652700
КПП 773401001
ОГРН 1117746173918

123182, г. Москва,
4 Красногорский проезд,
2/4, стр.1

+7 (495) 617-0191
info@neoline.ru
www.neoline.ru

Инструкция по обновлению прошивки радар-детектора Neoline X-COP 9500 от 06.05.2015

1. Скачать архив с прошивкой с сайта **www.9500.neoline.ru/**

(«Обновление прошивки»).

2. Извлечь содержимое архива в удобную для вас папку.

3. Скопировать файлы на карту памяти.

ВНИМАНИЕ: не изменяйте название файла прошивки.

ОБЯЗАТЕЛЬНО: скопировать оба файла.

4. Форматировать карту памяти необязательно, но если будете это делать, то нужно форматировать в "Fat32" или непосредственно в X-COP 9500 через настройки Видеорегистратора.

5. Вставить карту памяти в X-COP 9500 и включить его. Устройство должно быть подключено кабелем питания к автомобильной розетке.

6. Зайти в Меню/Настройки Видеорегистратора/Обновление прошивки – нажать Ок.

7. После нажатия «Ок» в поле «Обновление прошивки» начнется загрузка прошивки с шагом от 1 до 7. После завершения обновления устройство перезагрузится.

(Файл прошивки запишется в память устройства и самостоятельно удалится из карты памяти).

8. Прошивка обновлена.

Изменения в прошивке X-COP9500_BB(RevM20)

1. Устранен баг, при котором некоторые устройства имели проблемы с подключением карты памяти.

Предыдущие изменения

1. Чувствительность G-Сенсора снижена в несколько раз. Предыдущее значение «1» = новому значению «8».

2. При просмотре записи на ПК звук подается в 2 моно канала.

3. При обнаружении полицейского радара информация о типе радара и звуковое оповещение подается одновременно.

4. Исправлен редкий баг с шумами во время воспроизведения видео с



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НЕОЛАЙН РУС»

ИНН 7734652700
КПП 773401001
ОГРН 1117746173918

123182, г. Москва,
4 Красногорский проезд,
2/4, стр.1

+7 (495) 617-0191
info@neoline.ru
www.neoline.ru

видеорегистратора на ПК.

5. Конструктивное изменение верхней части крышки, соприкасаемой с креплением для уменьшения вибрации.

6. Пластиковый элемент на верхнюю часть корпуса, который устраняет возможные вибрации крепления (для моделей X-COP 9500, серийных номеров до XCOP950914K).

7. Упрощенная установка прошивки.

8. Выбор длины видеоролика: 1, 3, 5 мин

9. Перемотка видеозаписи непосредственно на устройстве в разделе «Просмотр»

10. Увеличение длины ролика экстренной записи до 1 мин (10 сек до События и 50 сек до конца ролика)

11. Радио и GPS модули работают при извлечении карты памяти из устройства

12. Аудио кодек изменен на AAC – возможность просмотра видео на всех популярных медиа проигрывателях

13. Синий светодиод на фронтальной части устройства не будет включаться, если X-COP 9500 записывает в режиме Парковки

14. Улучшена ночная съемка (хорошо видны объекты в ночное время по краям дороги)

15. Циклическая запись папки «Event»

16. Каждой папке присвоена своя дата и видеофайлы сохраняются по датам

17. Чувствительность G-сенсора снижена еще на 2 пункта

18. Функция Вкл/Выкл G-сенсора

19. При возникновении проблемы с картой памяти, соответствующее сообщение возникнет на экране

20. По умолчанию установлен часовой пояс GMT+4, реализована возможность его изменения в настройках

21. Полное отключение радиомодуля при отключении всех диапазонов частот

22. Увеличение чувствительности датчика движения в режиме Парковка

23. При отключении через меню Радар-детектора всех диапазонов частот отключится радиомодуль. GPS модуль в данном случае будет продолжать работать. Необходимо для некоторых стран ЕС

24. Автоматическое выключение прибора при падении напряжения до 7В (проблема с VW Tiguan)

25. Изменение объема папок: Driving 80%, Event 10%, Parking 10%



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НЕОЛАЙН РУС»

ИНН 7734652700
КПП 773401001
ОГРН 1117746173918

123182, г. Москва,
4 Красногорский проезд,
2/4, стр.1

+7 (495) 617-0191
info@neoline.ru
www.neoline.ru

-
26. Увеличение чувствительности датчика движения в режиме Парковка
 27. Голосовое оповещение об обнаруженных спутниках (Вкл/Выкл)
 28. Функция «Качество записи» в настройках Видеорегистратора - отвечает за сжатие видео
 29. Функция «Резкость изображения» в настройках Видеорегистратора - с шагом от 1 до 5
 30. Функция «WDR» в настройках Видеорегистратора - функция расширенного динамического диапазона, обеспечивающая сбалансированное изображение по цвету и свету в сложных условиях - при подсветке сзади и интенсивном изменяющемся освещении. Особенно это важно при въезде /выезде из тоннеля, при ярком прямом солнечном освещении и др.
 31. Штмп Скорости – отдельная функция в настройках
 32. Штмп Даты и Времени – отдельная функция в настройках
 33. Переворот дисплея на 180 градусов (Иконки не переворачиваются)
 34. Функция «Заставка» в настройках Видеорегистратора – при включенной функции «Автозатухание дисплея» на экране будет отображаться текущая скорость, дата и время при яркости в 2 раза ниже установленной.
 35. Во время перехода устройства в режим Парковки на дисплее отобразится иконка «Р».
 36. Переход в режим парковки можно выставить от 1 минуты.
 37. В заставке спидометр стал меньше размером, часы и дата больше.
 38. В настройках Видеорегистратора можно ввести гос номер автомобиля.
 39. В парковочном режиме видео пишется при 15 кс.
 40. Новый режим повышенной чувствительности - Турбо.
 41. Новый режим X-COP
 - 0 км/ч ~ 30 км/ч: режим Город (нет оповещения, только на дисплее)
 - 31 км/ч ~ 60 км/ч: Город
 - 61 км/ч ~ 90 км/ч: Трасса
 - 91 км/ч и выше: Турбо

Служба технической поддержки Neoline
support@neoline.ru
8 (800) 100-68-57