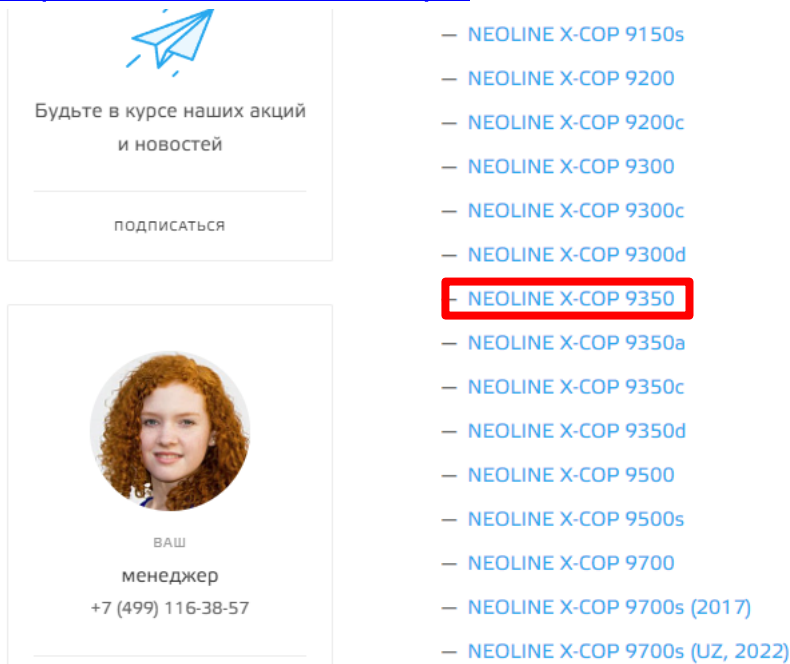


Инструкция по обновлению прошивки DVR 8, RD 22 для Neoline X-COP 9350

1. Скачайте актуальную версию прошивки на сайте neoline.ru в разделе «Обновления»

<https://neoline.ru/obnovleniya/>



The screenshot shows a webpage with a navigation menu on the right and a sidebar on the left. The sidebar contains a newsletter sign-up form and a manager's contact information. The navigation menu lists various car models, with 'NEOLINE X-COP 9350' highlighted in a red box.

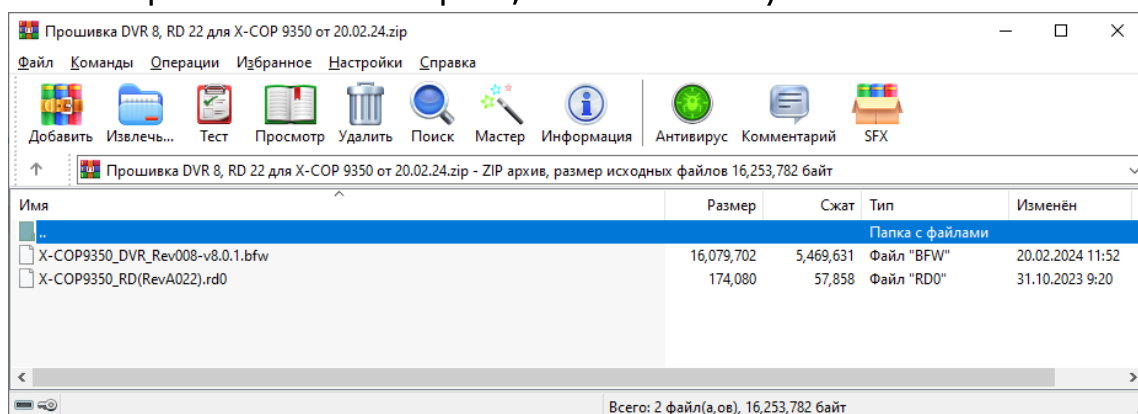
Будьте в курсе наших акций и новостей

ПОДПИСАТЬСЯ

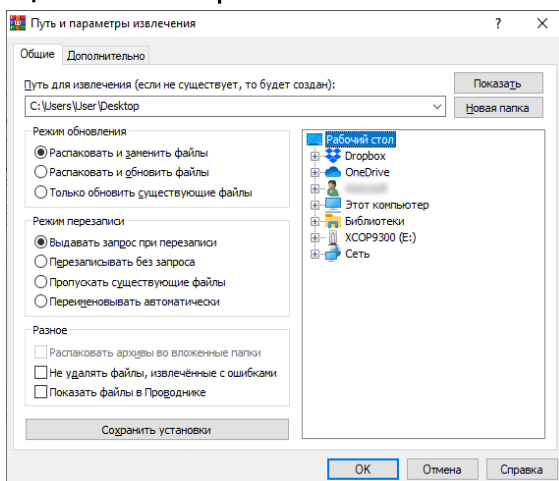
ВАШ менеджер
+7 (499) 116-38-57

- NEOLINE X-COP 9150s
- NEOLINE X-COP 9200
- NEOLINE X-COP 9200c
- NEOLINE X-COP 9300
- NEOLINE X-COP 9300c
- NEOLINE X-COP 9300d
- NEOLINE X-COP 9350**
- NEOLINE X-COP 9350a
- NEOLINE X-COP 9350c
- NEOLINE X-COP 9350d
- NEOLINE X-COP 9500
- NEOLINE X-COP 9500s
- NEOLINE X-COP 9700
- NEOLINE X-COP 9700s (2017)
- NEOLINE X-COP 9700s (UZ, 2022)

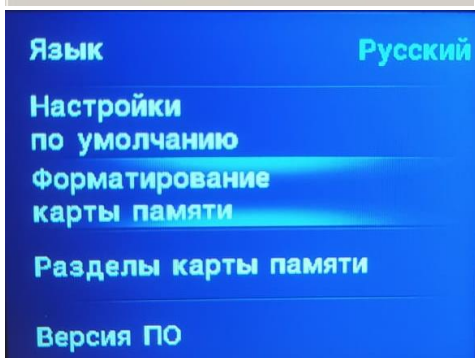
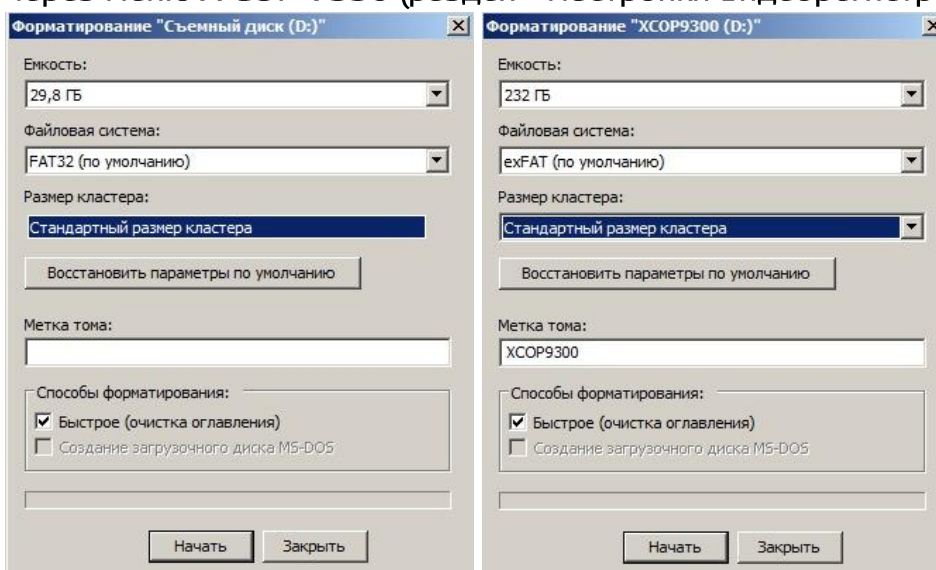
2. Извлеките содержимое архива в удобную для Вас папку или на рабочий стол: откройте скачанный архив, нажмите кнопку «Извлечь...».



3. Щелкните в правой части окна на «Рабочий стол», затем нажмите «ОК».



4. Отформатируйте карту памяти в файловой системе «FAT32» (для карт размером 32 ГБ и менее) или «exFAT» (для карт размером более 32 ГБ) через ПК (выбрав «Стандартный размер кластера») или непосредственно через меню X-COP 9350 (раздел «Настройки видеорегистратора»).



5. Скопируйте на карту памяти все файлы из архива:
X-COP9350_RD_App(Rev.M022).rd0
X-COP9350_DVR_Rev008-v8.0.1.bfw

ВНИМАНИЕ: не изменяйте названия файлов прошивки.

6. Вставьте карту памяти в X-COP 9350 и подключите устройство к автомобильной розетке. X-COP 9350 включится автоматически.
7. Войдите в меню устройства, выберите пункт «Обновление» и нажмите «ОК», подтвердите обновление прошивки повторным нажатием кнопки «ОК».

ВНИМАНИЕ: во время обновления не отключайте шнур питания от устройства и не нажимайте кнопки на устройстве – это может привести к ошибке процесса обновления и выходу из строя устройства.

8. После завершения обновления устройство автоматически перезагрузится. Файлы прошивки запишутся в память устройства и будут автоматически удалены с карты памяти.
9. Произведите сброс настроек до заводских через меню устройства (Настройки видеорежистратора) и произведите повторную настройку в соответствии с личными предпочтениями. Устройство готово к работе.

Изменения в прошивке DVR 8, RD 22

1. Изменён алгоритм работы автоматического баланса цветовой температуры.
2. Улучшена читаемость номеров за счёт снижения смаза при уменьшении уровня освещения.
3. Уровень яркости адаптирован для снижения пересветов.
4. Повышена детализация картинки.
5. Улучшена скорость реакции на резкие изменения условий освещения.
6. Увеличена различимость деталей в тёмных участках изображения.
7. Переработаны настройки алгоритмов подавления шумов.
8. Автоматическая экспозиция настроена на бесступенчатую работу во всём диапазоне яркости картинки.
9. WDR доработан для максимального увеличения динамического диапазона при сохранении высокого контраста.

Изменения в предыдущих версиях прошивок

1. Внедрено сигнатурное распознавание сигнала стационарного радара «Каскад».
2. Увеличено максимально допустимое количество точек в GPS-базе.
3. Изменен штамп на видеозаписи – при отключенной радарной части вместо текущего режима работы будет указано «RD OFF».
4. Изменены иконки в меню выбора функций «горячей кнопки».
5. Дополнена сигнатура радарного комплекса «Кордон» обр. 2022-2023 гг., обеспечена возможность детектирования радарных комплексов «Кордон-Кросс».
6. Увеличена дальность детектирования радарного комплекса «Кордон» обр. 2022-2023 г.
7. Улучшен характер нарастания сигнала на радарные комплексы «Кордон» обр. 2022-2023 гг.
8. Улучшено детектирование ручного радара «Бинар».
9. Незначительно уменьшено время удержания сигнала после проезда радарных комплексов Кордон, Вокорд Трафик Р («Циклоп»), Бинар, Redspeed (в режимах «Сигнатурный», «Трасса» и «X-COP»), а также для всех радарных комплексов в режиме «Турбо».
10. Улучшена помехозащищенность устройства.
11. Внедрено плавное убывание уровня сигнала после проезда радарного комплекса.
12. Улучшено качество видеозаписи при любом освещении и в любое время суток.



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

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

13. Придан более естественный цвет теням и затемненным участкам при ярком свете.
14. Все цвета стали более насыщенными.
15. Убраны возможные пересветы при контрастном темном и ярком освещении (например, при выезде из тоннеля).
16. Повышена читаемость госномеров, как при дневном, так и при ночном освещении.