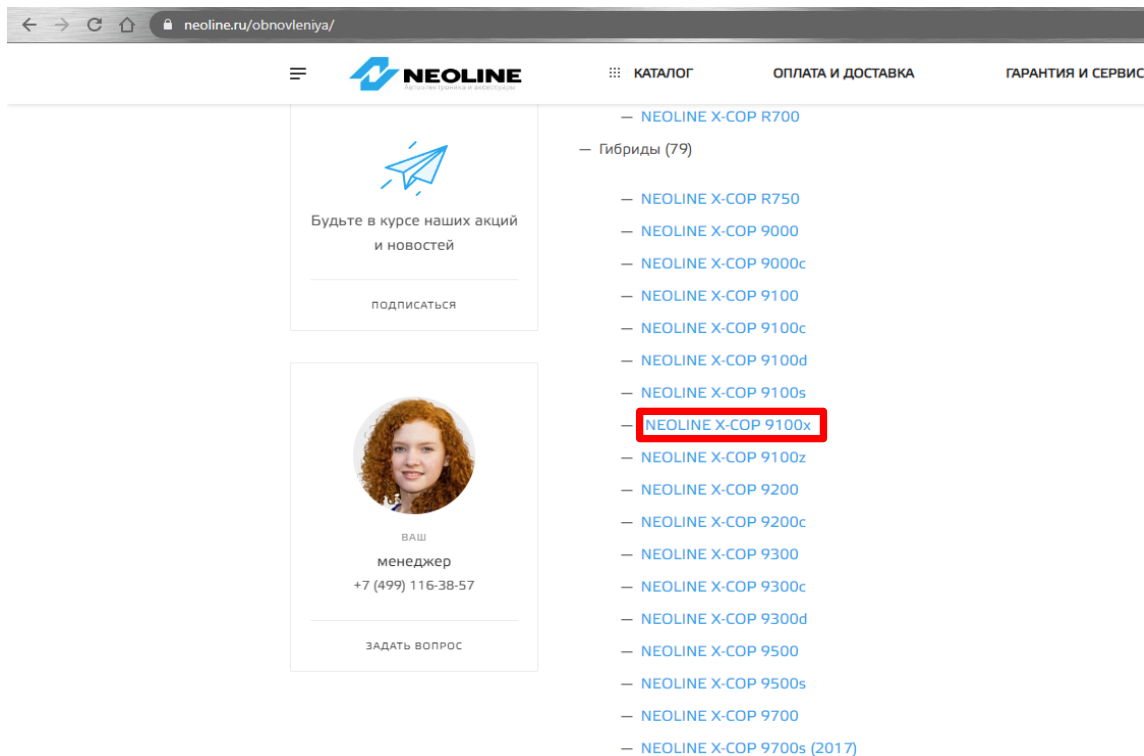
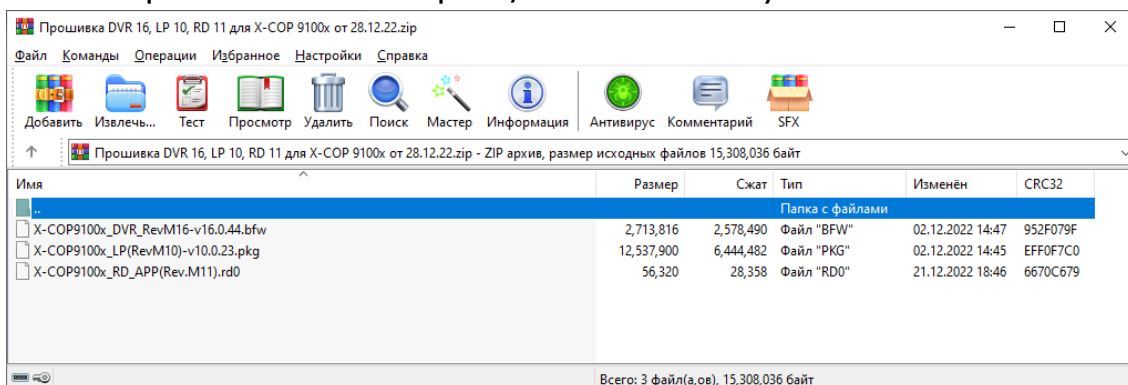


Инструкция по обновлению прошивки DVR 16, LP 10, RD 11 для Neoline X-COP 9100x

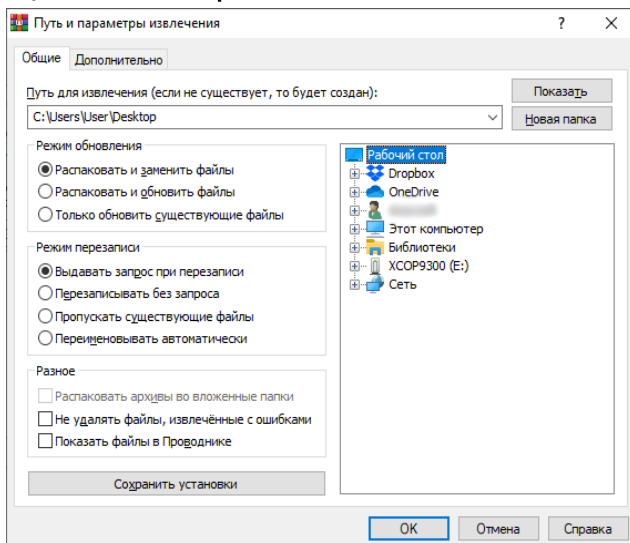
1. Скачайте актуальную версию прошивки на сайте neoline.ru в разделе «Обновления»
<https://neoline.ru/obnovleniya/>



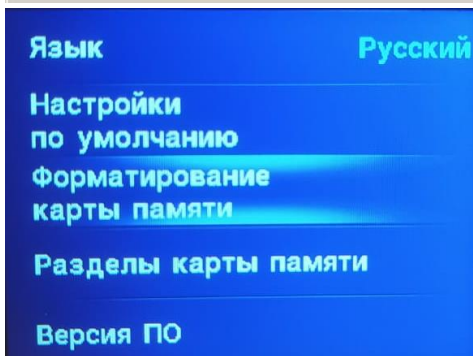
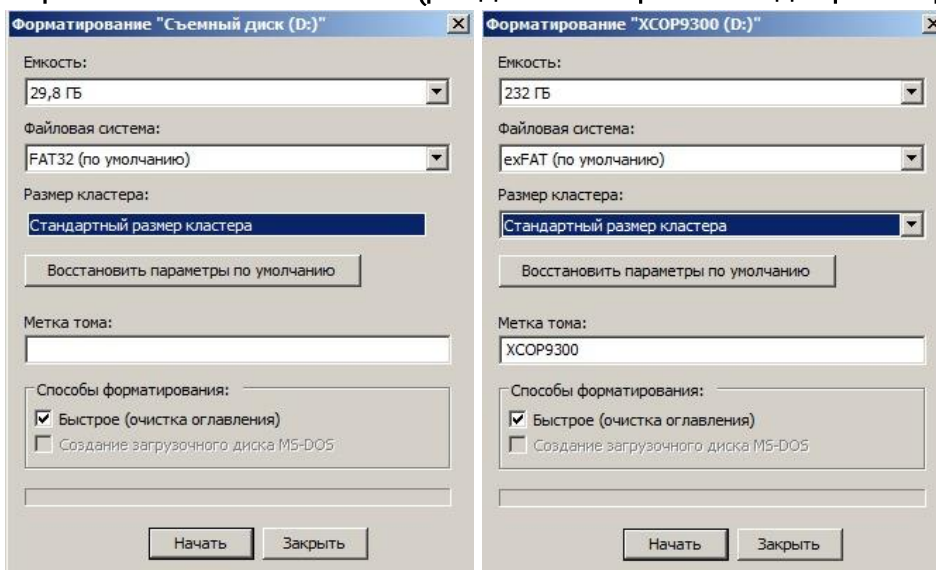
2. Извлеките содержимое архива в удобную для Вас папку или на рабочий стол: откройте скачанный архив, нажмите кнопку «Извлечь...».



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 9100x (раздел «Настройки видеорегистратора»).





NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

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

5. Скопируйте на карту памяти все файлы из архива:
X-COP9100x_DVR_RevM16-v16.0.44.bfw
X-COP9100x_LP(RevM10)-v10.0.23.pkg
X-COP9100x_RD_APP(Rev.M11)rd0

ВНИМАНИЕ: не изменяйте названия файлов прошивки.

6. Вставьте карту памяти в X-COP 9100x и подключите устройство к автомобильной розетке. X-COP 9100x 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 на заводские посредством меню устройства и при необходимости настройте его в соответствии с личными предпочтениями. Устройство готово к работе.



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

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

Изменения в прошивке DVR 16, LP 9, RD 11

1. Добавлены сигнатуры радарных комплексов Скат (2022 г.в.), Кордон (2022 г.в.) и RedSpeed (распространен в Республике Казахстан).
2. Усовершенствован «Фильтр Z-сигнатур» - улучшена помехозащищенность в сигнатуре «Крис».
3. Исправлена ошибка в работе "Зоны тишины".
4. Добавлена возможность создания экстренной записи по датчику Motion Control. Соответствующее значение добавлено в настройку "Motion Control".
5. Добавлена возможность автоматической регулировки яркости дисплея. Соответствующее значение добавлено в пункт меню "Яркость", а также включено в значения, регулируемые "горячей кнопкой" (если она настроена на изменение яркости дисплея).
6. Увеличена чувствительность датчика движения при работе в режиме парковки (при выборе значения "З").
7. Убраны настройки времени для автоматического перехода в режим парковки. При выключении зажигания устройство будет автоматически переходить в режим парковки (если он включён в меню) или отключаться полностью (если он выключен). *Обращаем внимание, что данная функция работает при подключении через кабель питания Fuse Cord 3 pin.*

Изменения в прошивке DVR 13, LP 8, RD 9

1. Усовершенствован «Фильтр Z-сигнатур» - добавлены сигналы систем активной безопасности автомобилей Toyota, Lexus, Nissan, Infiniti (блокировка в диапазоне M).
2. Улучшен характер нарастания сигнала (гейгер) на различные радарные комплексы, работающие в сигнатуре «Кордон».