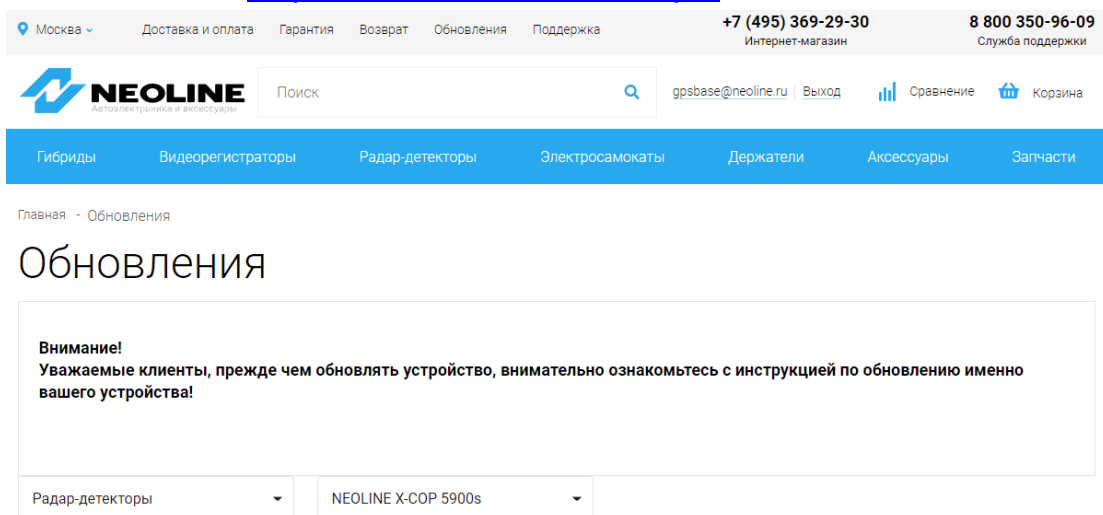
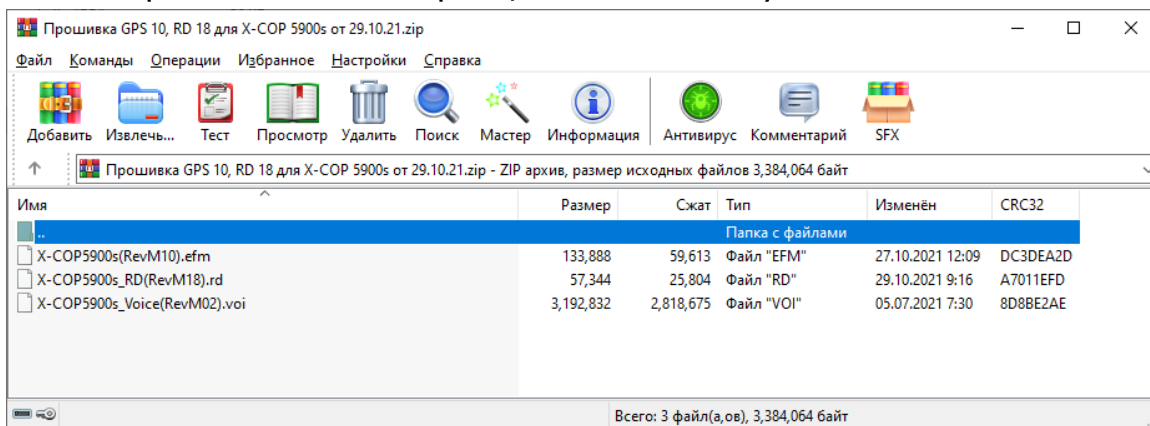


Инструкция по обновлению прошивки Neoline X-COP 5900s

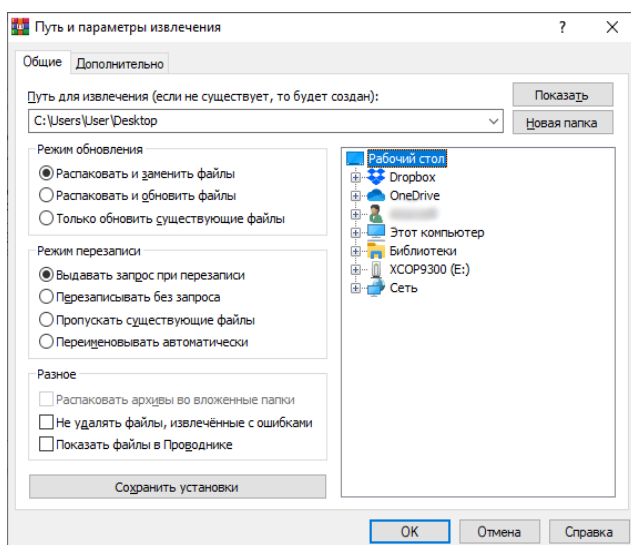
1. Скачайте актуальную прошивку на сайте neoline.ru в разделе «Обновления» <https://neoline.ru/obnovleniya/>



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 USB-накопитель (используйте файловую систему «Fat32»).
5. Скопируйте на USB-накопитель все файлы из скачанного архива:
 - С расширением .rd (прошивка радарной части)
 - С расширением .efm (прошивка GPS-части)
 - С расширением .voi (голосовой пакет)

ВНИМАНИЕ: не изменяйте названия файлов.

6. Подключите USB-накопитель к X-COP 5900s.
7. Подключите X-COP 5900s к автомобильной розетке - начнется процесс обновления устройства.

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.

8. После установки файлов они будут удалены с USB-накопителя, устройство включится автоматически.
9. Произведите сброс настроек посредством меню устройства, после чего настройте его в соответствии со своими предпочтениями.
10. Устройство готово к работе.

Изменения в прошивке GPS 10, RD 18

1. Добавлена функция Mute – если после обнаружения сигнала или GPS-оповещения коротко нажать кнопку «Меню», звуковое оповещение прекратится до следующей сработки.
2. Добавлено сигнатурное распознавание сигналов в режиме «Трасса» и режиме «X-COP» при скорости выше 75 км/ч.
3. Для режима «Трасса» и режима «X-COP» 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.
4. 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.
5. Изменено время автоматического выхода из меню – увеличено до 1 минуты.
6. Улучшено детектирование некоторых радарных комплексов.