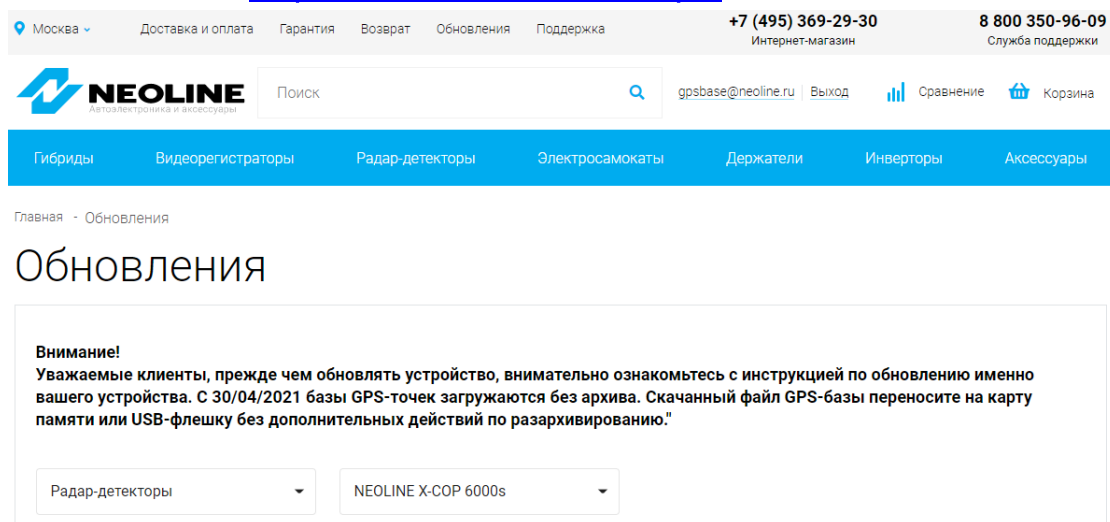
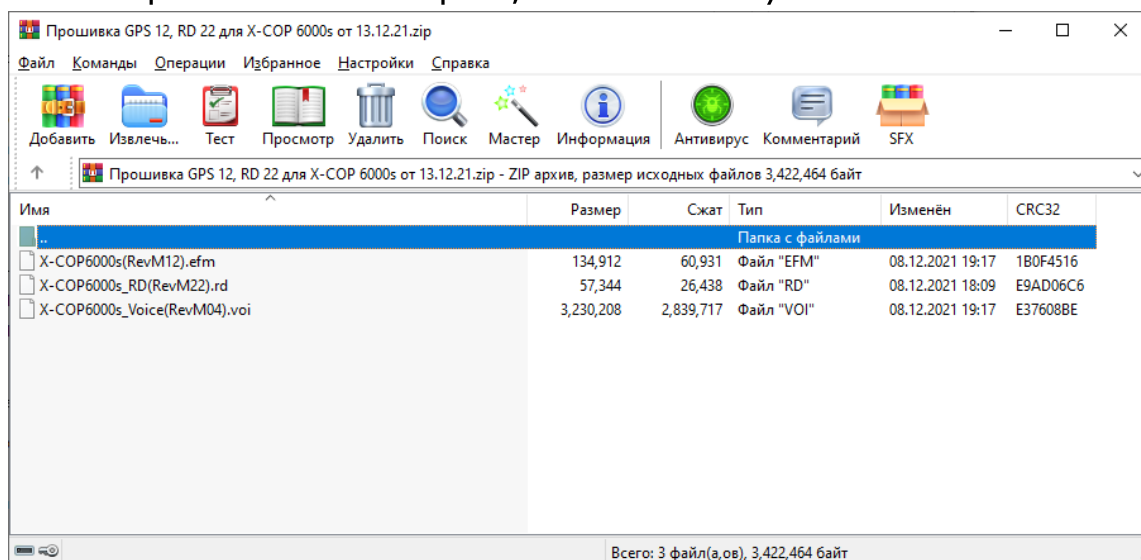


Инструкция по обновлению прошивки Neoline X-COP 6000s

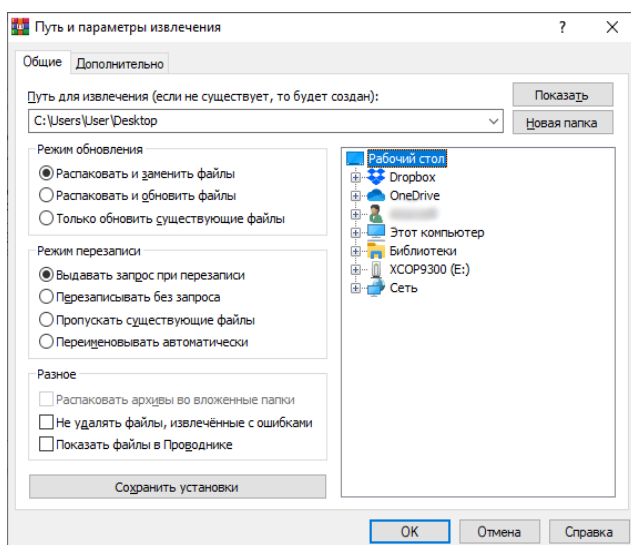
1. Скачайте актуальную прошивку на сайте neoline.ru в разделе «Обновления» <https://neoline.ru/obnovleniya/>



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 6000s.
7. Подключите X-COP 6000s 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 12, RD 22

1. Улучшено детектирование радаров «Крис» и «Скат» в режимах «Город», «Трасса», «X-COP».
2. Исправлено детектирование радара «Скат» в режимах «Трасса» и «X-COP».
3. Обеспечено более стабильное детектирование сильно излучающих радаров в режимах «Город», «Трасса», «X-COP».
4. Улучшено детектирование мобильного радара «Multiradar CD Moving» (на момент публикации – на базе Lada Largus, актуально только в Республике Татарстан). Прием данного радара осуществляется при включенном диапазоне «М» в меню.
5. Убраны ложные сработки на радар «Крис» в режимах «Город», «Трасса», «X-COP».
6. Изменен шрифт в графическом интерфейсе устройства.
7. Добавлена возможность отключения оповещений об участках контроля средней скорости (пункт меню «Средняя скорость»).
8. Исправлена ошибка, при которой настройка подсветки «Тёмная» не сохранялась после перезагрузки устройства.
9. Добавлена возможность выбора способа оповещения о радаре «Арена» и иных источниках К-диапазона, сигнатуру которых распознать не удалось. Добавлена настройка «Оповещение К CW в Трассе» и значения «Голос» (фраза «Радар») и «Сигнал».
10. Исправлен алгоритм звукового оповещения о принимаемом сигнале при автоматическом переходе устройства из режима работы «Трасса» в режим «Турбо».
11. Исправлена ошибка в алгоритме работы устройства против радара «Арена» в режиме X-COP при достижении скорости 75 км/ч.
12. Убрано значение «База» из настройки «Радиус зоны тишины».

Изменения в предыдущих версиях прошивки

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.