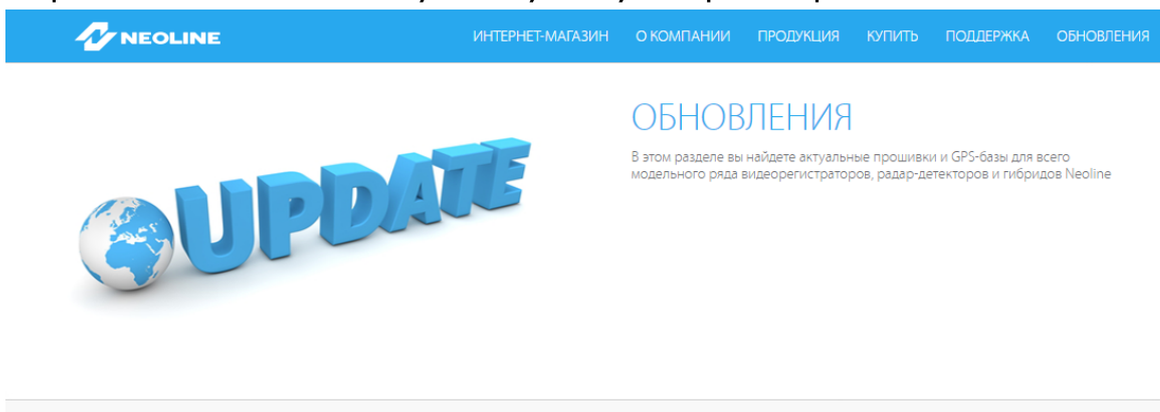


Инструкция по обновлению прошивки SW19 для Neoline X-COP S300

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



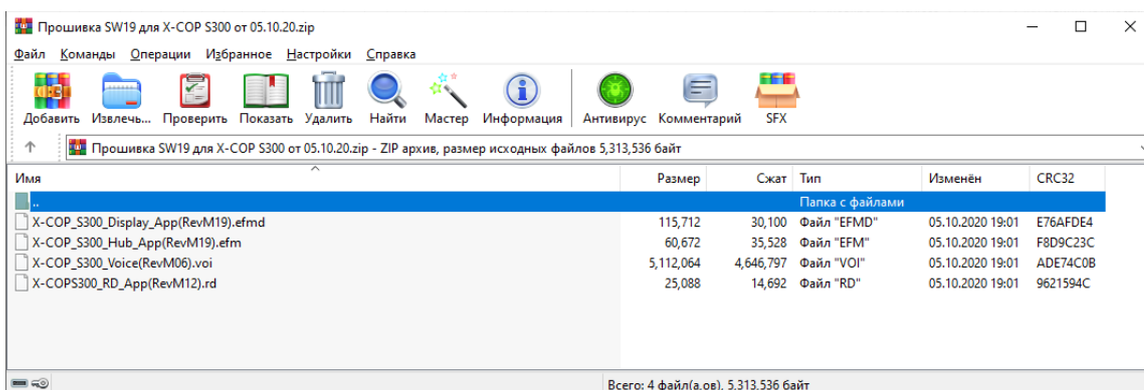
ОБНОВЛЕНИЯ

Внимание!
Уважаемые клиенты, прежде чем обновлять устройство, внимательно ознакомьтесь с инструкцией, которая содержится в архиве с прошивкой!

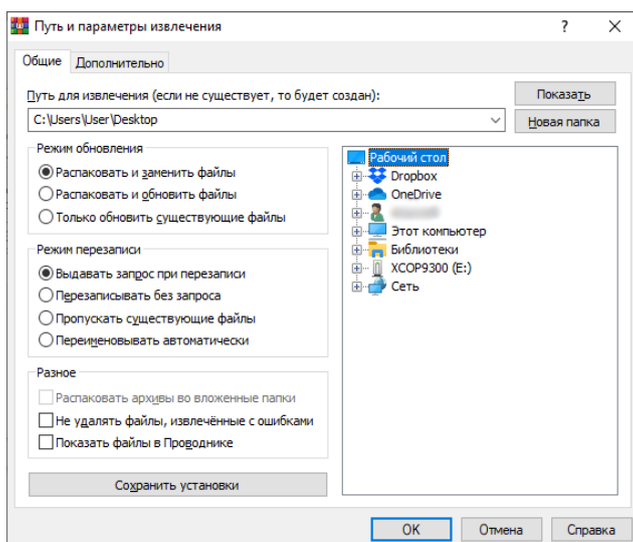
PRO-устройства

NEOLINE X-COP S300

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



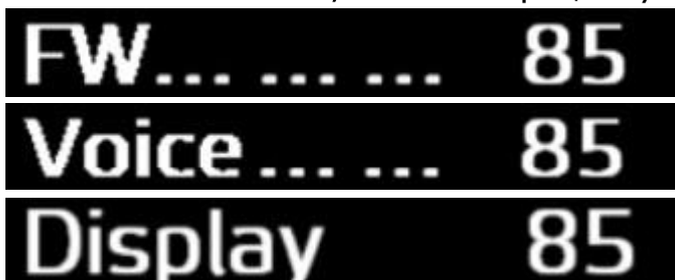
3. Щелкните в правой части окна на «Рабочий стол», затем нажмите «ОК».



- Отформатируйте USB-накопитель (используйте файловую систему «Fat32»).
- Скопируйте на USB-накопитель все файлы из архива:
X-COP_S300_Display_App(RevM19).efmd
X-COP_S300_Hub_App(RevM19).efm
X-COP_S300_Voice(RevM06).voi
X-COP_S300_RD_App(RevM12).rd

ВНИМАНИЕ: не изменяйте названия файлов прошивки.

- Подключите USB-накопитель к коммутатору X-COP S300 (устройство должно быть выключено).
- Включите зажигание, начнется процесс установки прошивки.



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.

- После установки всех файлов прошивка будет удалена с USB-накопителя.
- Устройство включится автоматически и будет готово к работе.

Изменения в прошивке SW19

1. Улучшена обработка сложных участков контроля средней скорости. Теперь устройство корректно обрабатывает:
 - Последовательные участки (промежуточные камеры являются одновременно финишем текущего участка и стартом следующего), в том числе случаи, при которых происходит измерение мгновенной скорости на рубежах каждой из камер;
 - Пересекающиеся участки (старт следующего участка контроля находится внутри текущего участка);
 - Вложенные участки (внутри большого участка есть более короткий, который отличается разрешенной скоростью);
 - Длинные участки (максимальная длина одного участка может составлять 65 км).

Изменения в прошивке SW18

1. Улучшена стабильность работы устройства.