

Инструкция по обновлению прошивки радар-детектора Neoline X-COP 5700 от 14.07.2017

Во избежание сбоев во время обновления, данную прошивку необходимо обновить через программу X-COP Updater на Вашем ПК!

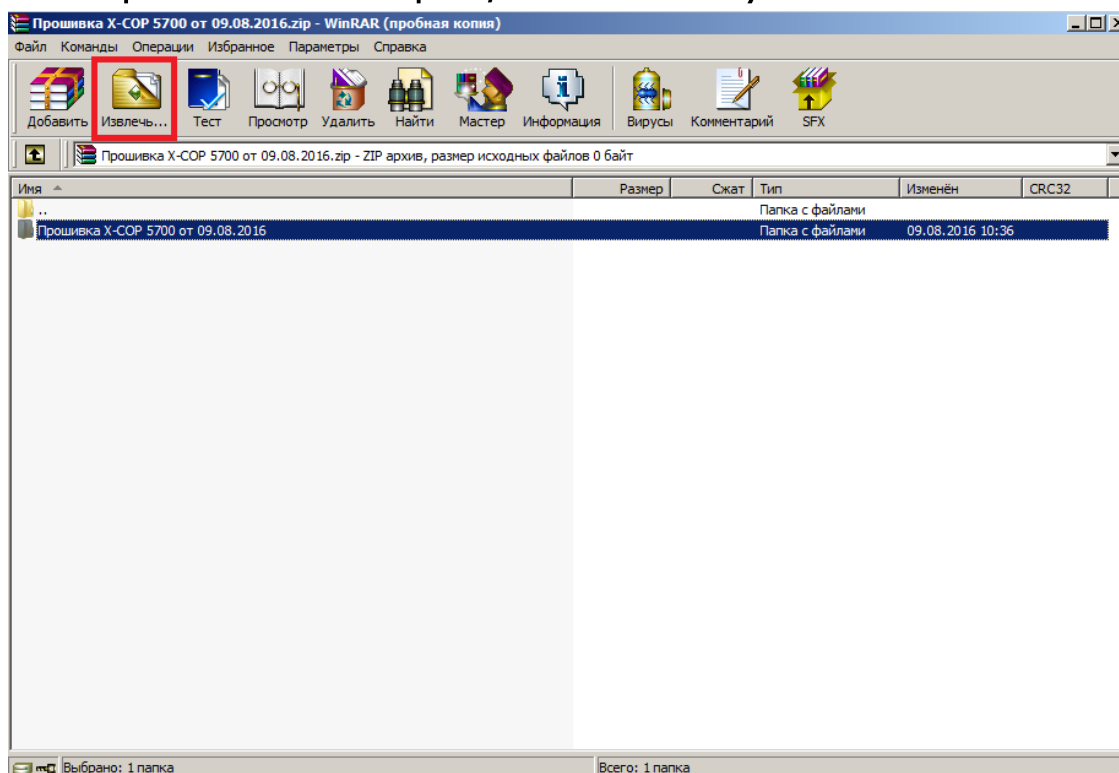
1. Скачайте архив с прошивкой с сайта www.neoline.ru в разделе Neoline X-COP 5700.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

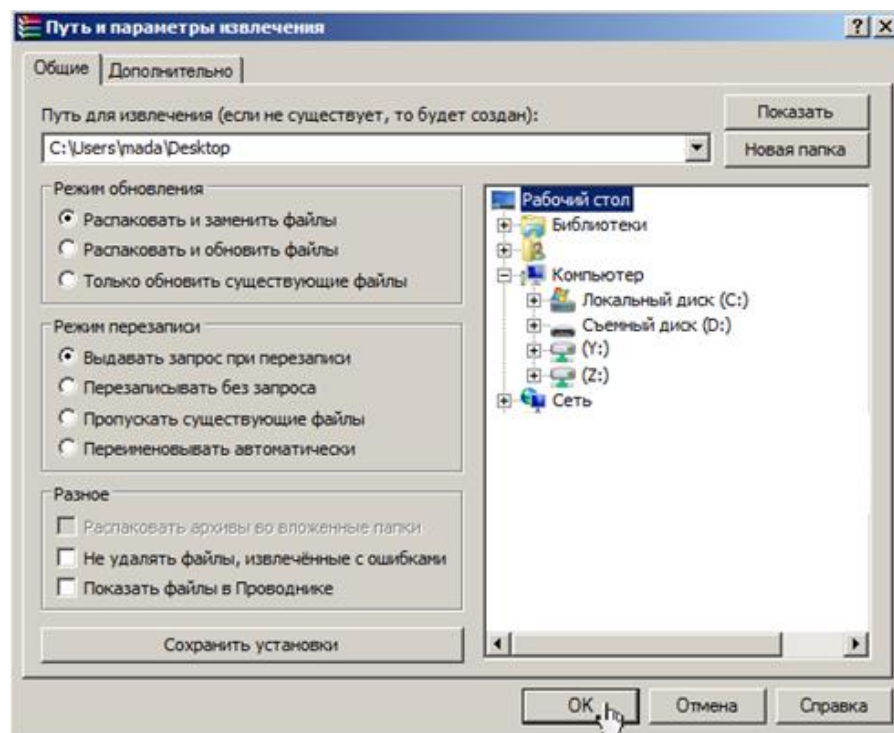
Обзоры Комплектация **Скачать**

- [Скачать инструкцию Neoline X-COP 5700](#)
- [Презентация NEOLINE X-COP 5700](#)
- [Декларация ТС EAC](#)
- [Прошивка NEOLINE X-COP 5700 от 10.07.2017](#)
- [База радаров 45 стран от 30.06.2017](#)

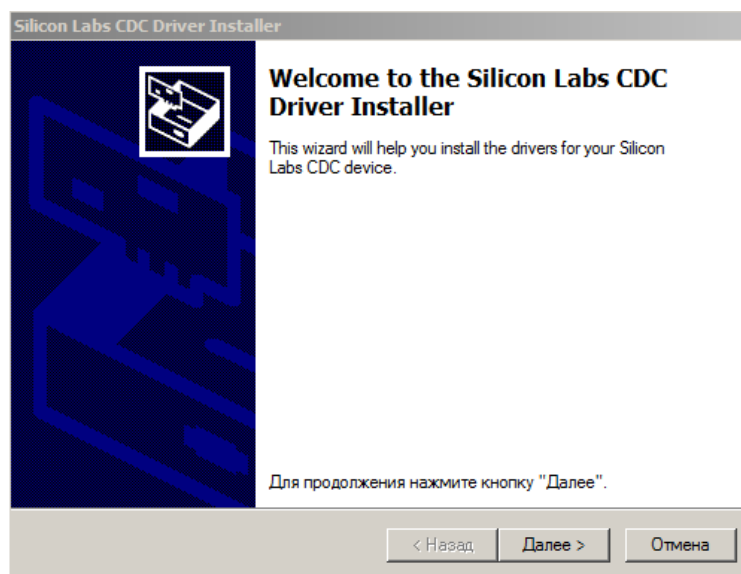
2. Извлеките содержимое архива в удобную для вас папку или на рабочий стол: откройте скаченный архив, нажмите кнопку «Извлечь...».



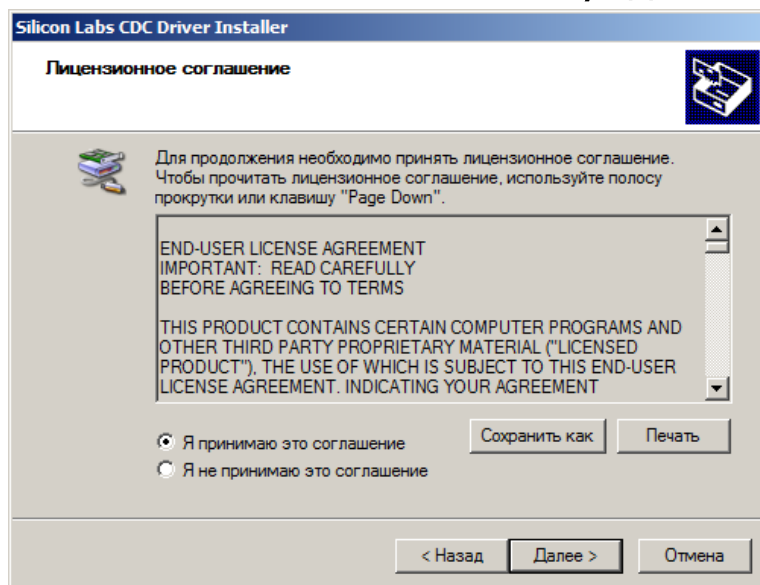
Щелкните в правом окне на «Рабочий стол», затем нажмите «ОК».



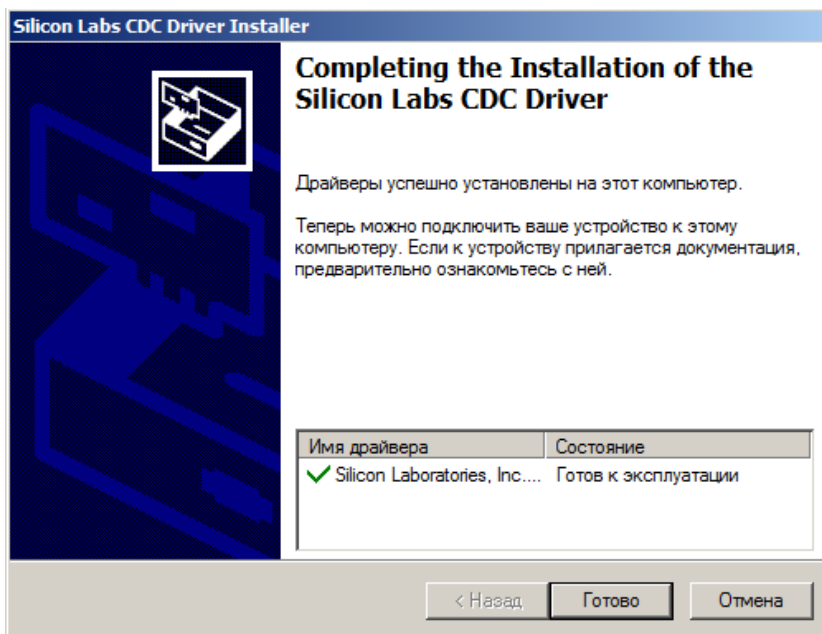
3. Если вы ранее не устанавливали драйвер, то необходимо узнать разрядность Windows (64 или 32 бит), из соответствующей папки CDC_DRIVER_**bit запустить файл «Silabs-CDCInstaller_x**», в появившемся окне нажать кнопку «Далее».



В следующем окне необходимо установить курсор на «Я принимаю это соглашение» и нажать снова кнопку «Далее».

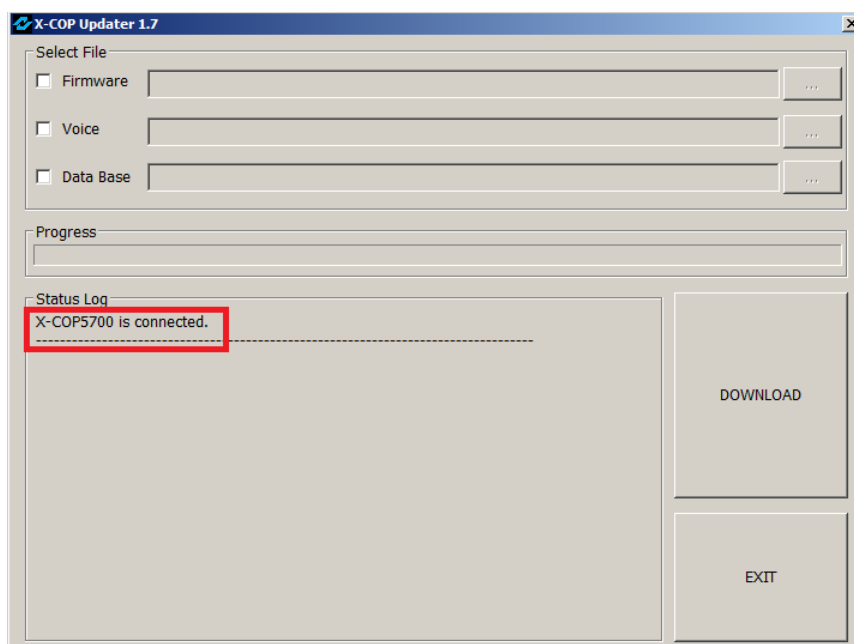


После установки всплывет следующее окно. Нажимаем «Готово» - драйвер установлен.



4. Запустите программу «X-COP_Updater(Rv1_5)», если у Вас windows XP или «X-COP_Updater(Rv1_7)», если другая версия Windows.

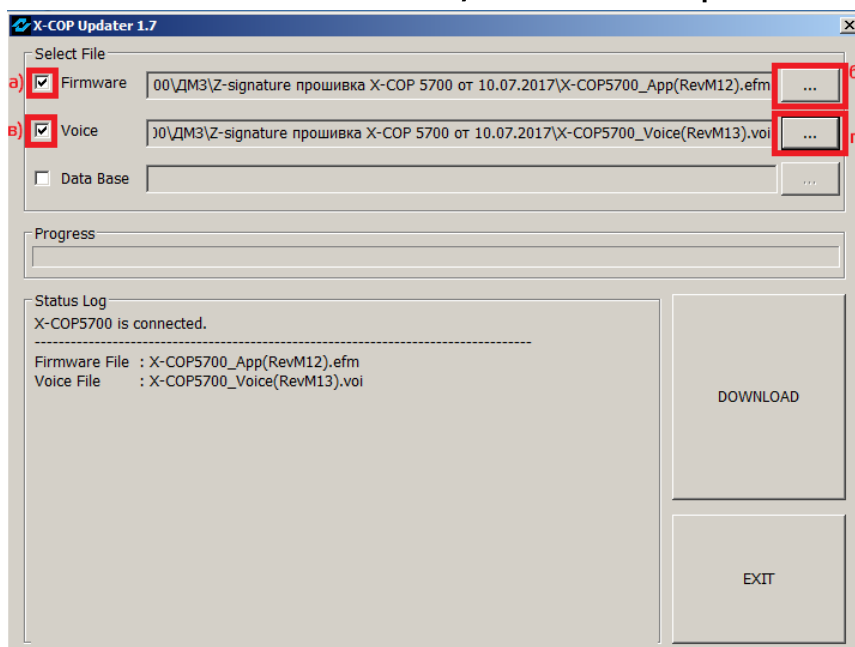
5. Подключите радар-детектор к ПК через USB-шнур. В окне программы появится надпись, что радар подключен: «X-COP5700 is connected».



4. а) Поставьте галочку слева от строки «Firmware».

б) Нажмите на кнопку [...] справа от строки.

Выберите файл «X-COP5700_App(RovM12).efm» из папки «Z-signature прошивка X-COP 5700 от 13.07.2017», нажмите «открыть».

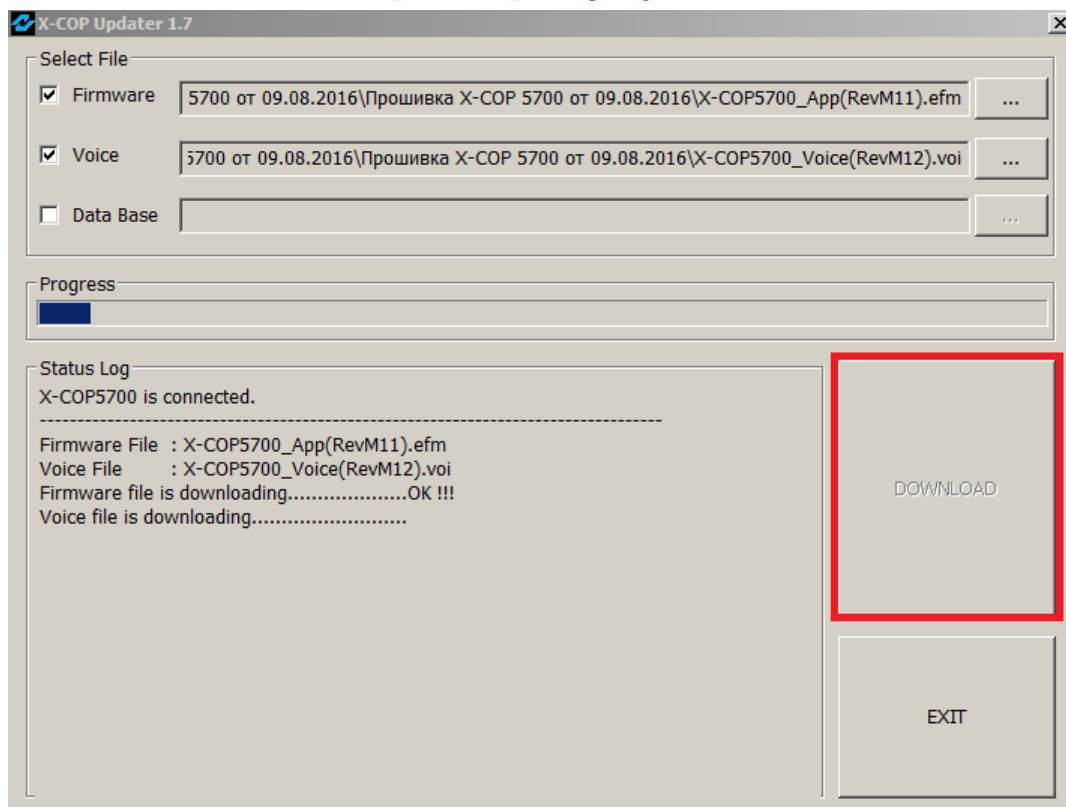


в) Поставьте галочку слева от строки «Voice».

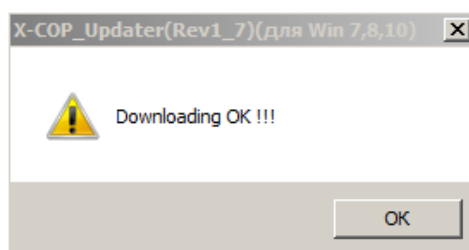
г) Нажмите на кнопку [...] справа от строки и выберите файл «X-COP5700_Voice(RevM13).voi» из папки «Z-signature прошивка X-COP 5700 от 13.07.2017», нажмите «открыть».

5. Нажмите кнопку «DOWNLOAD» и дождитесь окончания загрузки обновления.

ВНИМАНИЕ: Во время обновления не отключайте шнур от устройства; не прерывайте установку обновлений; не закрывайте окно загрузчика; не нажимайте на кнопки на устройстве – Это может привести к ошибке процесса обновления и выходу из строя устройства.



6. Только по окончании обновления, нажмите «ОК» во всплывшем окне. Обновление завершено. Можете отключить устройство.



Возможные проблемы и пути их решения.

1. ПК не видит устройство

- Установите/переустановите драйвер (см. п.3)
- Запустите другую версию Updater
- Проверьте правильность подключения шнура-USB. При возможности, попробуйте вставить в другой слот USB на вашем ПК.
- Замените провод USB на другой.
- Отключите антивирус.

2. После подключения устройства, не активны кнопки [...] справа от строк

- Убедитесь, что программа видит устройство (см. п.5.)
- Установите галочки слева
- Перезапустите X-COP_Updater
- Заново подключите устройство

3. Программа не видит файлы прошивок.

- Убедитесь, что правильно выбрали путь к папке с прошивкой
- Убедитесь, что распаковали содержимое архива (см. п.2.). Для распаковки может дополнительно потребоваться установка программы-архиватора. Например: [WinRAR](#)

4. Ошибка «DOWNLOADING FAILED!!!»

- Заново нажмите кнопку «Download»
- Снимите галочку с пункта «Data Base» и установите сначала прошивку, а затем отдельно базу данных.

Изменения в прошивке X-COP 5700 (RevM12)

1. Добавлена функция фильтра Z-сигнатур

Фильтр Z сигнатур – уникальная технология, разработанная компанией Neoline для снижения кол-ва ложных срабатываний. Своевременно распознает и блокирует ложные срабатывания от Датчиков Мертвых (Слепых) Зон автомобилей:

- MAZDA: CX-5, CX-6 и др. модели производителя с системой «Blind Spot Monitoring»
- AUDI: A5, A6, A7, Q7 и др. модели производителя с системой «Side Assist»
- VW: Touareg, Tiguan 2017, Passat и др. модели производителя с системой «Side Assist»
- CADILLAC: Escalade, XT5 и др. модели производителя с системой мониторинга слепых зон
- Porsche: Macan, Cayenne и др. модели производителя с системой «Side Assist»
- Hyundai: Genesis, Equus и др. модели производителя с системой мониторинга слепых зон
- Kia: Quoris и др. модели производителя с системой «Blind Spot Detection»

Значительно снижает кол-во ложных срабатываний от таких источников как:

- раздвижные двери с датчиками движения,
- базовые станции сотовых сетей,
- датчики трафика,
- нештатные электронные устройства в салоне автомобиля (в т.ч. устройства с GPS модулем, радар-детекторы, мобильные телефоны и др.),
- высоковольтные ЛЭП

Фильтр Z сигнатур Макс. — максимальный уровень фильтрации Z сигнатур.

Своевременно распознает и блокирует ложные срабатывания от Датчиков Мертвых (Слепых) Зон автомобилей и максимально отсекает кол-во иных ложных срабатываний. При этом снижается дистанция детектирования настоящих полицейских радаров в сравнении с минимальным режимом фильтрации Z сигнатур.

Данный фильтр автоматически включается в зависимости от текущей скорости автомобиля. В Меню устройства вы можете установить скорость, в пределах которой будет включен максимальный фильтр Z сигнатур

от 0 до 110 км/ч

Фильтр Z сигнатур Мин. — минимальный уровень фильтрации Z сигнатур.

Подавляет ложные сигналы от датчиков ложных зон, минимально влияя на работу радарной части.

от 0 до 250 км/ч

Внимание: Фильтр Z сигнатур отключен в режиме Турбо

2. Добавлена Дальность GPS оповещений: 300 м, 400 м
3. Добавлен Радиус опасной зоны: 200 м, 300 м, 400 м, 500 м
4. Добавлена Максимальная скорость: 160 км/ч, 170 км/ч, 180 км/ч

Предыдущие изменения

1. Исправлена озвучка Ложных и Опасных зон
2. Добавлен Демо режим (одновременное нажатие кнопки «power» и кнопки «mode»)
3. Расширенная настройка Motion Control.

Теперь Вы можете отключить голосовую фразу при срабатывании Motion Control «Звук выключен», или добавить/убрать звук при срабатывании данной функции.