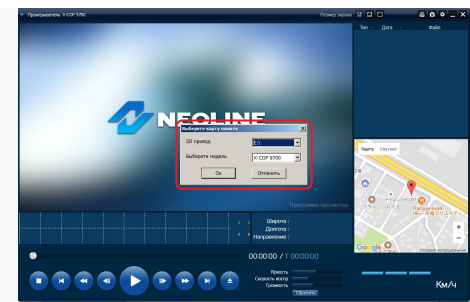


Сброс настроек с запуском калибровки экрана гибридов серии X-Cop 9xxx

I. Для пользователей ОС Windows, с установкой программы X-Cop Player:

- 1. Подключите к компьютеру карту памяти.
- 2. Загрузите X-COP Player со страницы Вашего устройства, установите и запустите его.
- 3. Нажмите на иконку "Настройки", расположенную в верхнем правом углу, выберите том вашей карты памяти на ПК и подтвердите действие нажатием на кнопку "Ок".

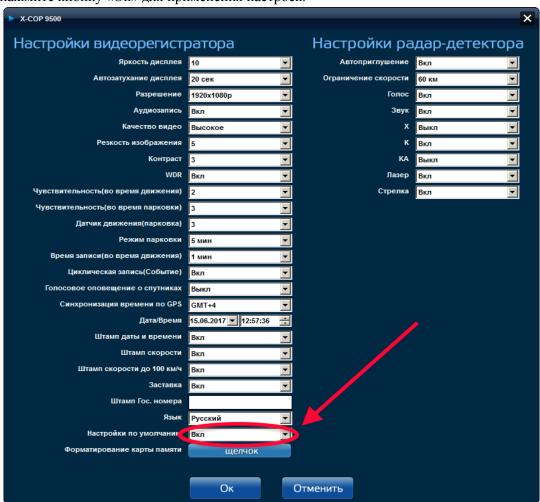






4. Откроется меню настроек гибрида.

В строке "Настройки по умолчанию" (выделен красным) измените значение на «Вкл» и нажмите кнопку «Ок» для применения настроек.



5. Теперь можно закрыть программу, после чего безопасно извлеките карту памяти из компьютера, подключите её к гибридному устройству и включите его. После включения и загрузки заставки появится предложение выполнить калибровку дисплея.

Для большей точности калибровку рекомендуется произвести стилусом (или заменяющим его тонким твердым предметом).

После калибровки дисплея согласитесь с применением новых настроек!

Все настройки будут возвращены к значениям по умолчанию, все записанные Вами видео сохранятся.

Внимание: при сбросе настроек все сохранённые Вами пользовательские точки GPS и точки ложных зон будут удалены!



II. Универсальный (для любой ОС), без установки программы X-Cop Player.

- I. Если Вы используете карту памяти, которая ранее была установлена в Ваше гибридное устройство.
- 1. Подключите карту памяти к компьютеру, она определится как съемный диск.
- 2. Откройте корень съемного диска и найдите файл setup.xml.

Для его отображения требуется включить отображение скрытых файлов в параметрах папок (Панель управления – Оформление и Персонализация – Параметры папок – вкладка «Вид» - выбрать пункт «Показывать скрытые файлы, папки и диски» - Ок).

- 3. Откройте файл в любом текстовом редакторе (к примеру, «блокнот»)
- 4. В открытом файле найдите строку <item name="factoryReset" value="false" />
- 5. Удалите значение false и впишите значение true, сохраните изменения (ctrl+S или Файл Сохранить), после чего безопасно извлеките карту памяти из компьютера, подключите её к гибридному устройству и включите его. После включения и загрузки заставки появится предложение выполнить калибровку дисплея.

Для большей точности калибровку рекомендуется произвести стилусом (или заменяющим его тонким твердым предметом).

После калибровки дисплея согласитесь с применением новых настроек!

Все настройки будут возвращены к значениям по умолчанию, все записанные Вами видео сохранятся.

Внимание: при сбросе настроек все сохранённые Вами пользовательские точки GPS и точки ложных зон будут удалены!



II. Если Вы используете карту памяти, которая ранее не была установлена в Ваше гибридное устройство.

- 1. Подключите карту памяти к компьютеру и отформатируйте её в файловой системе FAT 32.
- 2. В корне съемного диска создайте текстовый документ с именем «setup» и откройте его
- 3. В текстовый документ вставьте следующие строки:

- 4. Сохраните изменения (Ctrl+S или Файл Сохранить), закройте, кликните по нему правой кнопкой мыши, выберите пункт «переименовать».
- 5. Смените расширение файла с «txt» на «xml».

Важно: нужно не просто дописать символы к имени файла, а именно сменить расширение, т.е. если ранее Ваш файл имел название setup.txt, то после Ваших манипуляций он должен иметь вид setup.xml

Если файл у Вас отображается только как «setup», то Вам нужно отключить скрытие расширения файлов в параметрах папок (Панель управления — Оформление и Персонализация — Параметры папок — вкладка «Вид» - убрать галочку с пункта «Скрывать расширение для зарегистрированных типов файлов» - Ок).

6. Безопасно извлеките карту памяти из компьютера, подключите её к гибридному устройству и включите его. После включения и загрузки заставки появится предложение выполнить калибровку дисплея.

Для большей точности калибровку рекомендуется произвести стилусом (или заменяющим его тонким твердым предметом).

После калибровки дисплея согласитесь с применением новых настроек!

Все настройки будут возвращены к значениям по умолчанию, все записанные Вами видео сохранятся.

Внимание: при сбросе настроек все сохранённые Вами пользовательские точки GPS и точки ложных зон будут удалены!