

CHIPSOFT J2534 Lite



Технические характеристики CHIPSOFT J2534 Lite адаптера:

- современный мощный 32-битный ARM процессор 72 МГц
- работа под управлением операционной системы реального времени (RTOS)
- поддержка шины USB 2.0 Full-speed
- обновление прошивки устройства через USB
- поддержка стандарта J2534
- защита от переплюсовки, статического напряжения
- двойное питание для обеспечения надежной работы (+5В USB разъем, +12В/+24В OBD2 разъем)
- поддержка питания +24В при работе с грузовиками и автобусами
- индикация режима работы посредством 3-х светодиодов
- подача напряжения программирования +5В на 12 пин OBD2 разъема (перепрошивка автомобилей Honda)
- OBD2 корпус
- MiniUSB разъем для подключения к компьютеру

Поддержка следующих протоколов:

- ISO 11898 (raw CAN) до 1Mb/s
- ISO 15765-4 (CAN)
- ISO 14230-4 (Keyword Protocol 2000)
- ISO 9141-2
- GM UART

Используемые пины адаптера:

- 4, 5 - масса
- 7 - KLine
- 6 - CAN Hi
- 12 - Boot Pin для перепрограммирования ЭБУ Honda (может подаваться только +5В)

- 14 - CAN Lo
- 15 - LLine (может также замыкаться на массу)
- 16 - +12V (для измерения напряжения борт сети и резервного питания адаптера)

Адаптер представляют собой универсальное устройство, которое может работать в различных режимах:

- J2534 совместимое устройство
- KLine адаптер
- CANHacker

Адаптер поддерживает протокол ISO22900 и работает с Tech2Win.

Изначально устройство поставляется в режиме J2534 совместимого устройства.

Переключение режимов работы осуществляется через ярлыки, расположенные в Пуск - Программы - CHIPSOFT J2534 Lite:

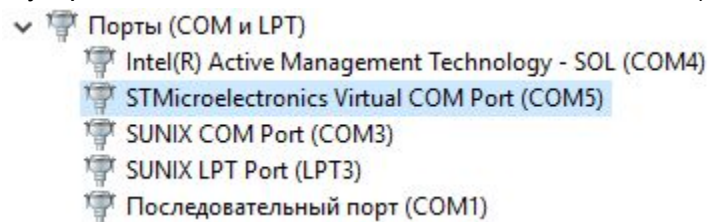
- Сделать J2534
- Сделать KLine
- Сделать CANHacker

Для удобства работы можно вынести эти ярлыки на рабочий стол.

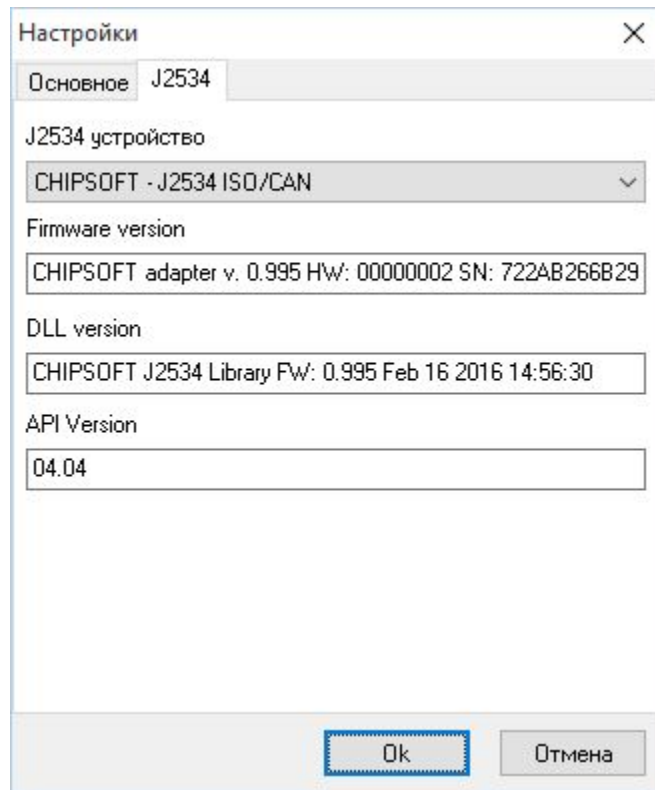
Режим J2534 совместимого устройства

Для работы в этом режиме необходимо установить 2 вида драйверов:

1. Драйвер устройства (после его установки устройство должно отображаться в диспетчере устройств как STMicroelectronics Virtual COM Port):



2. Драйвер J2534 (после его установки устройство будет обнаруживаться программами, которые работают через J2534 совместимое устройство):



Индикация светодиодов в данном режиме имеет следующее значения:

- Переливающиеся по очереди цвета - режим ожидания
- Красный - обмен данных по KLine
- Зеленый - обмен данных по CAN
- Желтый - обмен данных по USB

Настройки работы драйвера

По-умолчанию, драйвер J2534 использует синхронный режим работы для обмена по USB с адаптером. Асинхронный режим работы обмена драйвера с адаптером устанавливается в Реестре: (*UseAsyncMode = 1 для асинхронной передачи, UseAsyncMode = 0 для синхронной*)

Для 64-х разрядной Windows:

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Chipsoft\J2534 Lite]
"UseAsyncMode"=dword:00000001
```

Для 32-х разрядной Windows:

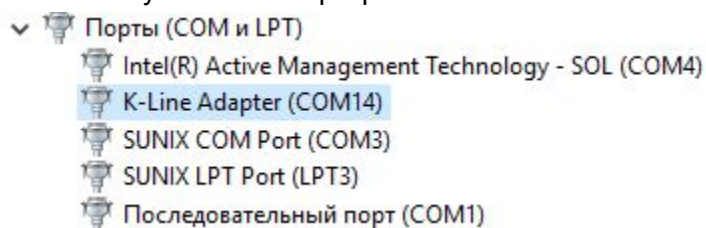
```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Chipsoft\J2534 Lite]
"UseAsyncMode"=dword:00000001
```

Режим KLine адаптера

Индикация светодиодов в данном режиме имеет следующее значения:

- Переливающийся желтый - режим ожидания
- Красный - на KLine адаптер приходит напряжение 12В и выше
- Зеленый - обмен по KLine

Для работы в этом режиме необходимо установить драйвер KLine адаптера, который находится в папке drivers с установкой программы.

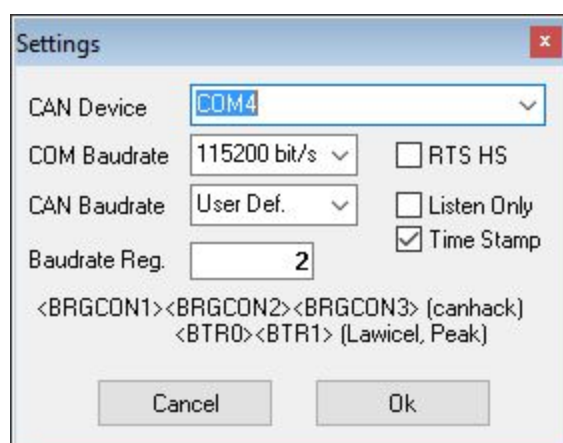


Обратите внимание, что драйвер поставляется без цифровой подписи, поэтому Windows может выдать соответствующее предупреждение. В Windows 10 для установки драйвера необходимо отключить контроль цифровой подписи драйверов.

Режим CANHacker

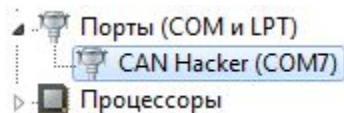
В этом режиме устройство совместимо с lawicel протоколом, по которому работает широко известная программа CANHacker (в Windows 10 данная программа не работает!), а также ряд других программ.

Единственным отличием является настройка скорости User Def. При ее задании в поле Baudrate Reg. необходимо установить значение делителя (в десятичной системе, в диапазоне 1 - 65535) для получения требуемой скорости (делимое принимает значение 1000000). Т.е. при значении 2 получим скорость $1000000 / 2 = 500000$, при значении 3 соответственно $1000000 / 3 = 333333,333$:



Индикация светодиодов в режиме CANHacker отсутствует.

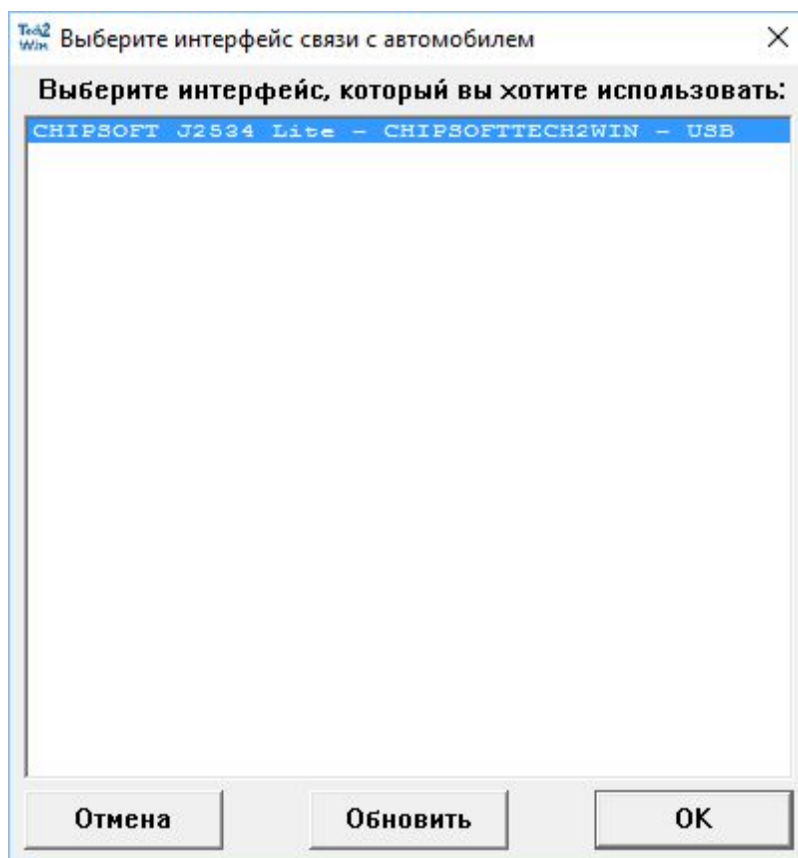
Для работы в этом режиме необходимо установить драйвер CANHacker адаптера, который находится в папке drivers с установкой программы.



Обратите внимание, что драйвер поставляется без цифровой подписи, поэтому Windows может выдать соответствующее предупреждение. В Windows 10 для установки драйвера необходимо отключить контроль цифровой подписи драйверов.

Tech2Win

Для работы с программой Tech2Win адаптер должен находиться в режиме J2534 совместимого устройства. Все драйверы Tech2Win устанавливаются автоматически вместе с инсталляцией. Если все сделано правильно, то при запуске Tech2Win и подключенном устройстве, оно появится в списке выбора:



Ввиду того, что CHIPSOFT J2534 Lite адаптер не имеет встроенного мультиплексора для переключения K-Line, работа со всеми ЭБУ ведется по основному K-Line (7 пин OBD2 разъема). Т.е. для диагностики ЭБУ, который использует, например, 12 пин OBD2 необходимо сделать перекрестировку: 12 пин OBD2 автомобиля - 7 пин OBD2 разъема CHIPSOFT J2534 Lite адаптера.

Ввиду аппаратного отсутствия второй CAN шины на пинах 3 - 11 и шины SW-CAN в адаптере CHIPSOFT J2534 Lite, диагностика ЭБУ, которые используют эти шины данных, будет недоступной. Для диагностики таких ЭБУ рекомендуем воспользоваться адаптером CHIPSOFT J2534 Mid.

Замечания при переключении режимов работы устройства

Обратите внимание, что для переключения из одного режима работы устройства в другой, необходимо чтобы корректно были установлены драйвера для соответствующего типа устройства. В противном случае переключение режима работы нельзя будет осуществить.

При переключении режима работы адаптера он переходит в boot режим (начинает мигать красный светодиод), в котором и производится перезапись соответствующей прошивки, в зависимости от режима работы.

Если в процессе смены режима работы адаптера возникнет какой-то сбой, то операцию достаточно повторить. Адаптер при этом от сбоя из строя не выходит, даже если его полностью обесточить.

Обратите внимание, что при каждой смене режима работы адаптера осуществляется перезапись части FLASH памяти процессора. Производитель процессора гарантирует не менее 10000 раз таких успешных перезаписей, прежде чем FLASH память выйдет из строя.

WEB: <http://www.chipsoft.com.ua/>