CHIPSOFT J2534 Pro



Технические характеристики CHIPSOFT J2534 Pro 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, частично J2534-2
- защита от переполюсовки, статического напряжения
- двойное питание для обеспечения надежной работы (+5B USB разъем, +12B/+24B OBD2 разъем)
- поддержка питания +24В при работе с грузовиками и автобусами
- подача напряжения программирования 5 20В с шагом 0,1В на пины 8, 9, 11, 12, 13 OBD2 разъема, максимальный поддерживаемый ток ограничен аппаратно на уровне 20 мА.
- поддержка шины Single wire CAN (SW CAN)
- поддержка дополнительных CAN BUS на пинах 3-11, 12-13, 1-9, 3-8 OBD2 разъема
- поддержка дополнительных KLine BUS на пинах 3, 8, 9, 11, 12, 13, 15 OBD2 разъема
- индикация режима работы посредством 3-х светодиодов
- качественный MiniUSB разъем (производитель AMP) для подключения к компьютеру
- OBD2 корпус
- поддержка операционных систем Windows Vista, 7, 8, 10. Как 32-битных, так и 64-битных

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

• SW CAN

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 Pro:

- Сделать J2534
- Сделать KLine
- Сделать CANHacker

Для удобства работы можно вынести эти ярлыки на рабочий стол.

Файл настроек

Устройство можно дополнительно настраивать при помощи изменения конфигурационного файла *options.json*, который находится в папке *C:\ProgramData\CHIPSOFT_J2534*.

В данном файле можно производить настройку для всех адаптеров CHIPSOFT J2534 (Lite, Mid, Pro). То, что относится к конкретному устройству выведено в соответствующие разделы "Lite", "Mid", "Pro":

```
{
    "LogLevel": 10,
    "Lite": {
        "OpenPort2Mode": true,
        "RemapAUXToPIN": 12
    },
    "Mid": {
        "OpenPort2Mode": true,
        "RemapAUXToPIN": 12
    },
    "Pro": {
        "OpenPort2Mode": true,
        "RemapAUXToPIN": 12
    }
}
```

Параметр "LogLevel" является общим для всех адаптеров и служит для записи собственного лога работы. По-умолчанию, его значение равно 10. Значения

параметра большие или равные 10 отключают запись лога. Обратите внимание, что включение лога замедляет работу адаптера. Для получения дополнительной информации по записи лога необходимо обратиться в техническую поддержку. Остальные настройки описаны в разделе *Режим J2534 совместимого устройства*.

При переустановке драйвера J2534 программа установки не перезаписывает данный файл настроек. Поэтому, если необходимо вернуть значения настроек по умолчанию, необходимо удалить файл options.json и переустановить драйвера J2534.

При изменении настроек необходимо перезапустить программу, которая работает с CHIPSOFT J2534 Pro адаптером.

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):
 - 🗸 🖤 Порты (СОМ и LPT)
 - Intel(R) Active Management Technology SOL (COM4)
 - TMicroelectronics Virtual COM Port (COM5)
 - SUNIX COM Port (COM3)
 - SUNIX LPT Port (LPT3)
 - Последовательный порт (COM1)
- 2. Драйвер J2534 (после его установки устройство будет обнаруживаться программами, которые работают через J2534 совместимое устройство):

Setup						×
Main	J2534	1				
J2534	device					
CHIP:	SOFT - J2	534 Pro I	SO/CAN/S	WCAN/GM	UART	~
Firmwa	are versior	n i				
CHIPS	60FT J25	34 Pro v.	1.3, SN: A0	CC32867A6	59E173	
DLL v	ersion					
CHIPS	SOFT J25	34 DLL Li	ibrary v. 1.3	, Sep 13 20)18 14:47:26	-
API Ve	ersion					3
04.04						
1						
			-			

Индикация светодиодов в данном режиме имеет следующее значения:

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

Настройки работы драйвера

Для работы с некоторыми ЭБУ требуется подача напряжение программирования на внешний бут пин (находится вне OBD2 разъема). Ввиду того, что на адаптере отсутствует дополнительный AUX разъем для подачи этого напряжения, а некоторые загрузчики могут давать запрос на подачу напряжения на этот разъем, то проблему можно решить ремапом. Суть ремапа состоит в том, что при получении запроса о подаче напряжения на AUX разъем драйвер J2534 скоммутирует подачу напряжения на любой из следующих пинов OBD2: 8, 9, 11, 12, 13. Делается это при помощи редактирования параметра "RemapAUXToPIN" в разделе "Pro" в файле настроек. По умолчанию, значение параметра равно *12*.

```
"Pro": {
    "OpenPort2Mode": true,
    "RemapAUXToPIN": 12
}
```

За номер OBD2 пина, на который делается ремап отвечает параметр *RemapAUXToPIN.* В нашем примере мы сделали ремап с AUX на 12 пин OBD2 разъема. После этого 12 пин (или тот, на который был сделан ремап) можно вывести из адаптера и использовать для внешнего бут пина.

Ввиду того, что многие программы-загрузчики ориентированы на работу с Tactrix Openport2, который имеет ряд ошибок в реализации драйвера J2534, добавлен режим работы в режиме совместимости с указанным адаптером. За это отвечает параметр "OpenPort2Mode" в разделе "Pro" в файле настроек. По-умолчанию, значение параметра равно *true*.

```
"Pro": {
    "OpenPort2Mode": true,
    "RemapAUXToPIN": 12
}
```

Для того, чтобы отключить режим совместимости с Openport2 необходимо установить значение параметра в *false*. Данная установка должна быть сделана для корректной работы с загрузчиком BitBox.

Обратите внимание, для программ ChipLoader и MDFlasher изменение данного параметра никак не влияет на работу программы. ChipLoader всегда использует режим

совместимости с Openport2, MDFlasher не использует режим совместимости с Openport2 вне зависимости от данной настройки.

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 дополнительно установить драйвер KLine agantepa (kline_driver.inf), который находится в папке drivers с установкой программы.

Порты (COM и LPT)
 Intel(R) Active Management Technology - SOL (COM4)
 K-Line Adapter (COM14)
 SUNIX COM Port (COM3)
 SUNIX LPT Port (LPT3)
 Последовательный порт (COM1)

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:

CAN Device	COM4	Y
COM Baudrate	115200 bit/s 🗸	RTS HS
CAN Baudrate	User Def. 🗸 🗸	Listen Only
Baudrate Reg.	2	🗹 Time Stamp
<brgcon1><e< td=""><td>3RGCON2><brgc (BTRO><btr1> (L</btr1></brgc </td><td>CON3> (canhack) awicel, Peak)</td></e<></brgcon1>	3RGCON2> <brgc (BTRO><btr1> (L</btr1></brgc 	CON3> (canhack) awicel, Peak)
Car	ncel	Ok

Индикация светодиодов в режиме CANHacker отсутствует.

Для работы в этом режиме необходимо дополнительно установить драйвер CANHacker адаптера (canhacker_driver.inf), 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 ISO22900, которые необходимы для работы Tech2Win устанавливаются автоматически вместе с инсталляцией. Если все сделано правильно, то при запуске Tech2Win и подключенном устройстве, оно появится в списке выбора:

CHIPSOFT J2534 Pro не может одновременно использовать SW CAN на пине 1 и CAN на пинах 3 - 11. Некоторые модули Tech2Win (например, Opel) запрашивают для своей работы именно такую конфигурацию. Чтобы разрешить эту проблему, необходимо отключить один из каналов CAN. Таким образом можно продиагностировать сначала

все ЭБУ, которые диагностируются по SW CAN, а затем, после смены опции, те ЭБУ, которые диагностируются по CAN 3 - 11. Делается это с помощью специальной конфигурационной утилиты *CST2WinConfig.exe*, которая устанавливается автоматически с драйверами:

пине 1 и САN для своей ра проблему, не можно проди по SW CAN, а диагностиру	на пинах 3 - 11. Некоторые модули Tech2Win запрашивают боты именно такую конфигурацию. Чтобы разрешить эту обходимо отключить один из каналов CAN.Таким образом агностировать сначала все ЭБУ, которые диагностируются затем, после смены опции, те ЭБУ, которые ются по CAN 3 - 11.
Сброс САН ц	ины
Сброс САN ш	ины N на пинах 3-11

Изменение настроек будет применено в Tech2Win при его повторном запуске.

Применительно к ЭБУ, которые работают по KLine, в данный момент драйвер ISO22900 поддерживает работу в программе Tech2Win только по KLine на 7-ом пине.

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/