

Описание протокола T-BUS

Версия 4.2.20



Описание протокола

T-BUS – протокол (далее – протокол), разработанный компанией «ТЭК электроникс», предназначен для реализации обмена данными между сторонним оборудованием различного назначения и шиной САN автомобиля. Протокол позволяет передавать информацию о статусах и параметрах систем и механизмов автомобилей, полученную из шины CAN, а также передавать команды управления в шину CAN автомобиля.

Протокол является открытым и поддерживается изделиями «ТЭК электроникс».

Термины

Модуль – устройство «ТЭК электроникс», поддерживающее протокол. Подключается к шине CAN автомобиля и стороннему оборудованию различного назначения.

Абонент – устройство, подключенное к модулю через локальную цифровую последовательную шину UART по протоколу.

CANDRIVER — программный модуль, обрабатывающий данные, полученные из шины CAN автомобиля. Формирует команды управления в шину CAN. Входит в состав программного обеспечения (ПО) модуля.

Физический уровень

Протокол используется в топологии соединения «точка-точка». Протокол дуплексный, асинхронный. Параметры протокола: UART, 8N1, 9600 бод, двухпроводная линия.

Протокол реализует последовательный битовый интерфейс. Каждый бит представляется одним из 2 возможных потенциальных уровней линии — «0» и «1». Каждый байт передается в виде последовательности битов, передаваемых в линию непрерывно, младшими битами вперед (LSB first):

- Старт-бит. Всегда «0»
- Биты 0-7 байта данных
- Стоп-бит. Всегда «1»

Частота: f=9600 бит/с.

Время передачи каждого бита: Tbit= $1/f\pm5\%=104,2\pm5\%$ мкс. Время передачи 1 байта: Tbyte=Tbit* $10\pm5\%=1042\pm5\%$ мкс.

Данные передаются пакетами. Разделителей пакетов в виде временных пауз не предусмотрено.

Физическая реализация и электрические характеристики линии данных зависят от аппаратного исполнения модуля и описаны в сопровождающей документации на изделие.

Транспортный уровень

Данные между двумя устройствами передаются в виде пакетов данных. Вначале и в конце каждого пакета передается специальный байт 0хАА (разделитель пакетов). Внутри пакета разделитель пакетов встречаться не может. Для этого используется escape-байт 0хАА, который предназначен для кодирования байта 0хАА.

Каждые байты 0хАА и 0хА8 в исходном пакете заменяются при передаче последовательностью из 2 байт: escape-байт 0хА8 и исходный байт с инвертированным 0-ым битом. Таким образом, байт 0хАА кодируется последовательностью 0хА8АВ, а байт 0хА8 — 0хА8А9.

Длина пакета (количество байт внутри разделителей), не может превышать 32 байта.

Применение уникального байта 0хАА позволяет отказаться от использования в качестве разделителя пакетов паузы какой-либо минимальной длительности, а также от контроля паузы между байтами в одном пакете. Обрамление пакета разделителями с двух сторон позволяет не использовать счетчик количества байт для поиска конца пакета. Пример использования escape-байта с разделением потока данных на пакеты показан на рисунке 1. Пример алгоритма приема пакетов показан в виде блок-схемы на рисунке 2. В примере, декодирование байтов 0хАА и 0хА8 происходит в процессе приема пакета, не помещая escape-байты в приемный буфер. Это избавляет от необходимости резервировать для приемного буфера дополнительный объем.

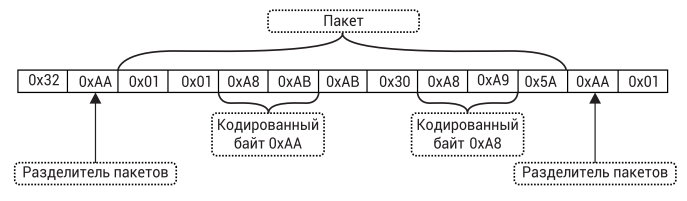


Рис. 1. Разделение потока данных на пакеты



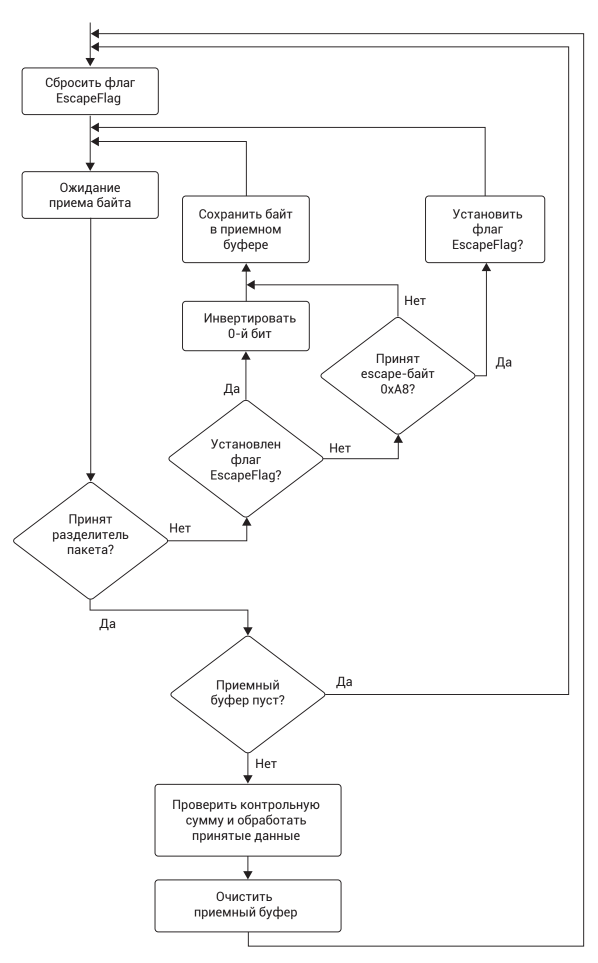


Рис. 2. Блок-схема возможного алгоритма приема пакетов абонентом



Алгоритм взаимодействия

1. Передача пакетов

Пакеты в протоколе классифицируются на статусные, командные и пакеты с подтверждением. Командные пакеты передаются в линию асинхронно, в произвольные моменты времени. Пакеты с подтверждением передаются однократно в ответ на успешно принятые командные пакеты. Статусные пакеты передаются в линию периодически. Описание пакетов приведено в таблице 2.

2. Режим пониженного энергопотребления

Модуль может находиться в одном из 2 режимов: активный и режим пониженного энергопотребления (далее – режим Sleep).

Модуль переходит в режим Sleep через время T_{sleep} после пропадания активности в шине CAN автомобиля, останавливая при этом передачу всех пакетов. Параметр T_{sleep} = 60 с. За 3 с до перехода модуля в режим Sleep устанавливается соответствующий бит в пакете «Состояние основных систем а/м». Модуль выходит из режима Sleep при регистрации активности в шине CAN. Переход из режима Sleep может занять некоторое время (до 2 с). Наличие задержки связано с реализацией алгоритмов взаимодействия CANDRIVER с CAN протоколом автомобиля.

Модуль может быть переведен из режима Sleep в активный абонентом. Для этого абоненту необходимо передать в линию T-BUS любой пакет, при этом следует учитывать, что переданный пакет не будет корректно принят модулем.

Рекомендованная последовательность действий абонента для «пробуждения» модуля:

- 1. Передать пакет «Команды управление модулем» с нулевым полем Data (см. раздел «Структура пакета»).
- 2. Дождаться первого корректного пакета от модуля.
- 3. Передать пакет с требуемой командой.

Структура пакетов

Структура пакетов, используемых в протоколе, представлена в таблице 1.

Таблица 1. Структура пакета

	Поля пакета				
Идентификатор протокола	Идентификатор пакета (имя пакета)	Данные	Контрольная сумма		
Protocol_ID (1 байт)	Packet_ID (1 байт)	Data (013 байт)	CRC-8 (1 байт)		

Protocol_ID — идентификатор протокола. Определяет набор пакетов, поддерживаемых данным типом протокола (см. таблицу 1). Размер поля — 1 байт.

Packet_ID — идентификатор пакета. Определяет размер и структуру поля данных (Data) пакета (см. таблицу 1). Размер поля — 1 байт.

Data – данные. Структура поля данных зависит от идентификатора протокола и пакета.

Поле данных содержит числовые параметры и параметры состояний. Числовые параметры имеют длину более 2 бит, и могут принимать следующие значения:

- Все биты в состоянии «1» параметр не определен
- Все биты в состоянии «1», младший бит в состоянии «0» запрет анализа параметра
- Все биты в состоянии «0» параметр равен нулю
- Числовое значение параметра.

Параметры, размер которых превышает 1 байт, передаются в пакете от младшего байта к старшему (little-endian).

Параметры состояний определяются 2 битами и могут принимать следующие значения:

- 11 состояние параметра не определено
- 10 запрет анализа состояния параметра
- 00 параметр находится в состоянии выключено (OFF)
- 01 параметр находится в состоянии включено (ON).

При первичном запуске модуля все параметры имеют неопределенное состояние. Любой из параметров примет определенное состояние при получении корректного значения из шины CAN автомобиля. Например, дверь водителя определится после того, как будет открыта и команда об открытии пройдет по шине CAN автомобиля. При выполнении операции «сброс к заводским установкам» производится сброс всех параметров в неопределенное состояние.

Все неиспользуемые поля пакетов заполняются значением «параметр не определен».



Контрольная сумма (CRC-8)

Для расчета контрольной суммы используется циклический избыточный код CRC-8 с полиномом $x^8+x^5+x^4+1$. Используется нормальное представление с начальным значением 0x5A. При вычислении контрольной суммы escape-последовательности уже должны быть декодированы. Размер – 1 байт.

Пример программы для расчета CRC-8 на языке Си

Контроль доставки пакетов

Для контроля успешной передачи командных пакетов между абонентом и модулем применяются соответствующие пакеты подтверждения. Передача команд в этом случае осуществляется по следующему алгоритму:

- 1. Абонент (модуль) передает пакет с командой управления модулем (абонентом). При этом в пакете содержится номер отправляемой команды (TxCmdCount).
- 2. Модуль (абонент) принимает пакет с командой управления и передает пакет с подтверждением, в котором содержится номер только что принятой команды (TxCmdCount).
- 3. Абонент (модуль) ожидает пакет с подтверждением. Если пакет с подтверждением принят, и в нем содержится номер команды (TxCmdCount), то принимается решение об успешной доставке пакета. Если в течение времени Trxtimeout пакета с подтверждение не принято, то принимается решение о неудачной доставке пакета с командой управления и возможна повторная отправка пакета. Значение Trxtimeout = 100 мс.



Описание пакетов

Таблица 2. Описание пакетов по спецификации протокола (Protocol ID = 0x02)

•	писание пакетов по спецификации протокола (Protocol_ID = 0x02)	
Описание пакета	Описание полей данных	
	D0.7-D0.0 — номер команды Номер команды, который будет передан модулем в пакете Packet_ID =0x02. Используется абонентом для контроля успешной доставки команды	
Команды управления модулем Packet_ID = 0x01	робраторов об команды охооо1: закрытъ ЦЗ действие аналогично закрытию ЦЗ с кнопки в салоне а/м охооо2: открытъ ЦЗ действие аналогично открытию ЦЗ с кнопки в салоне а/м охооо4: запирание а/м с включением штатной сигнализации охооч4: запирание а/м с включением штатной сигнализации и «Комфортом» охооо5: запирание а/м без включения штатной сигнализации с «Комфортом» охооо5: запирание а/м без включения штатной сигнализации охооо45: запирание а/м без включения штатной сигнализации охооо6: отпирание а/м без включения штатной сигнализации охооо6: отпирание а/м без выключения штатной сигнализации охооо6: отпирание а/м без выключения штатной сигнализации охооо6: отпирание двери водителя с выключением штатной сигнализации а/м охооо6: отпирание двери водителя без выключения штатной сигнализации а/м охооо6: отпирание двери водителя без выключения охооо6: отпирание двери водителя без выключения охооо6: отпирание двери комфорт» охооо8: остановить систему «Комфорт» охооо9: остановить программный сброс контроллера кпроизводится программный сброс контроллера модуля на сброс контроллера модуля на сброс контроллера может потребоваться до 5 с. В течение этого времени останавливается прием и передача всех пакетов охооо: автоматический запуск/остановка двигателя по САN команда дублирует действия кнопки штатного брелка а/м «Дистанционный запуск/остановка двигателя» охооо: запустить предпусковой отопитель	
Подтверждение	Передается только с командой установки группы и подгруппы D0.7-D0.0 — номер команды	
команды управления модулем Packet_ID =0x02	Номер команды, на которую является подтверждением данный пакет	
Пакет передается от модуля к абоненту 1 раз после успешного приема модулем пакета Packet_ID = 0x01.		



Описание пакета	Описание полей данных
	D0.1-D0.0 – состояние шины CAN (активна/выключена)
	D0.3-D0.2 – левый поворотник
	D0.5-D0.4 – правый поворотник
	D0.7-D0.6 – состояние режима «Охраны»
	D1.1-D1.0 – запуск двигателя, включен стартер
	D1.3-D1.2 – статус «READY» гибридного двигателя
	D1.7-D1.4 — не используется
	D2.1-D2.0 — не используется
	D2.3-D2.2 – дверь водителя
	D2.5-D2.4 – дверь пассажира
	D2.7-D2.6 – дверь задняя левая
	D3.1-D3.0 — дверь задняя правая
	D3.3-D3.2 — багажник
	D3.5-D3.4 — капот
	D3.7-D3.6 — стоп-сигнал
	При выключенном зажигании параметр не контролируется — значение в запрещеннном состоянии 0x2
	D4.1-D4.0 – габаритные огни
	D4.3-D4.2 – ключ в замке
	D4.5-D4.4 — аксессуары (ACC)
	D4.7-D4.6 – зажигание (IGN)
Состояние основных	D5.1-D5.0 – состояние аварийной сигнализации
систем а/м	D5.3-D5.2 – паника штатной сигнализации
$Packet_ID = 0x03$	D5.5-D5.4 – команда закрытия а/м со штатного брелка
Пакет передается от модуля к абоненту	D5.7-D5.6 – команда открытия а/м со штатного брелка
периодически.	D6.1-D6.0 — команда открытия багажника со штатного брелка
Период передачи Tstat = 60 мс	D6.3-D6.2 — статус ЦЗ (открыт/закрыт) 0x0: закрыт
	0х0: закрыт
	0х2: состояние запрещено к анализу
	0х3: состояние не определено
	D6.5-D6.4 – двигатель заведен
	При установке параметра используется фильтр – состояние
	устанавливается с задержкой до 0,7 с после запуска
	D6.7-D6.6 – стояночный тормоз При выключенном зажигании параметр не контролируется –
	значение в запрещенном состоянии 0х2
	D7.2-D7.0 – положение ручки АКПП
	0x1: парковочная блокировка (Park, P)
	0x2: задний ход (Reverse, R)
	0x3: нейтральный режим (Neutral, N)
	0x4, 0x5: движение вперед (Drive, D)
	0x0: состояние запрещено к анализу Устанавливается во время переключения ручки АКПП
	или при выключении зажигания
	0х7: состояние не определено
	D7.5-D7.4 – переход в режим Sleep
	Для индикации модулем готовности к переходу в Sleep. Переход через 3 с после выставления состояния ON
	D7.7-D7.6 – а/м движется (скорость > 0 км/ч)
	D11.7-D8.0 – статус штатных кнопок а/м (на 1 кнопку 1 бит)
	DILL DOLD CHARGE BRATISIA KROHOK AJPI (RA I KROHKY I OVII)



Описание пакета	Описание полей данных
Команда управления альтернативными каналами	D0.7-D0.0 — номер команды Номер команды, который должен быть передан абонентом в Packet_ID = 0x05. Используется модулем для контроля успешной доставки команды
Раскет_ID = 0x04 Пакет передается от модуля к абоненту асинхронно, в произвольные моменты времени. После передачи команды модуль ожидает подтверждения в течение Tretry = 50 мс. После чего повторит передачу пакета. Подтверждением является Раскет_ID = 0x05, который передается абонентом. Общее количество повторов не более 3 Подтверждение	D1.1-D1.0 — сигнал для включения/выключения специального цифрового выхода на борту абонента, предназначенного для альтернативного управления аварийной сигнализацией (выход подключается к проводу кнопки «аварийки» в а/м) 0x0: выключить выход 0x1: включить выход D1.3-D1.2 — сигнал для включения/выключения специального цифрового выхода на борту абонента, предназначенного для альтернативного управления ЦЗ (выход подключается к проводу кнопки ЦЗ в а/м) 0x0: выключить выход 0x1: включить выход D1.7-D1.4 — не используется D0.7-D0.0 — номер команды
команды управления альтернативными каналами Раскеt_ID = 0x05 Пакет передается от абонента к модулю 1 раз после успешного приема абонентом Раскеt_ID = 0x04	Номер команды, на которую является подтверждением данный пакет
Эксплуатационные параметры а/м Раскеt_ID = 0x06 Пакет передается от модуля к абоненту периодически. Период передачи Tstat = 500 мс	D1-D0 — скорость а/м (1 бит = 1 км/ч) D3-D2 — обороты двигателя (1 бит = 1 об/мин) D7-D4 — пробег а/м (1 бит = 5 м) D8 — температура двигателя. Температура передается со смещением 50°С, т.е. температура -50°С = 0, -49°С = 1, 0°С = 50, 1°С = 51 D10.5-D9.0 — уровень топлива в баке ([1 бит = 1 л]/[1 бит = 0,1%]) D10.7-D10.6 — размерность параметра «уровень топлива в баке» 0х0: проценты (%) 0х1: литры (л)
Запрос идентификационных параметров Раскет_ID = 0х07 Пакет передается от абонента к модулю в произвольные моменты времени. Ответом на запрос является пакет с соответствующими идентификационными параметрами, который передается модулем Идентификационные	D0.7-D0.0 — номер запрашиваемых идентификационных параметров D7-D0 — серийный номер модуля (ASCII)
параметры №1 Packet_ID = 0x08 Пакет передается от модуля к абоненту по соответствующему запросу от абонента	



Описание пакета	Описание полей данных	
Идентификационные	D3-D0 — версия ПО	
параметры №2	D1-D0 – младший разряд версии	
Packet_ID = 0x09	D2 — средний разряд версии	
Пакет передается	D3 — старший разряд версии	
от модуля к абоненту по соответствующему	D4 — группа a/м	
запросу от абонента	D5 — подгруппа a/м	
Идентификационные параметры №3	D3-D0 — версия ПО модуля (загрузчика)	
Packet_ID = 0x0A		
Пакет передается от модуля к абоненту по соответствующему запросу от абонента	D7-D4 — версия ПО модуля (операционная система)	
Идентификационные параметры №4	D3-D0 — версия прикладного ПО модуля	
Packet_ID = 0x0B		
Пакет передается от модуля к абоненту по соответствующему запросу от абонента	D7-D4 — версия ПО CANDRIVER	
Идентификационные	D1.6-D0.0 – номер редакции (ревизии) ПО загрузчика	
параметры Nº5	D1.7 — не используется	
Packet_ID = 0x0C	D3.6-D2.0 – номер редакции (ревизии) прикладного ПО модуля	
Пакет передается от модуля к абоненту	D3.7 — не используется	
по соответствующему	D5.6-D4.0 — номер редакции (ревизии) ПО CANDRIVER	
запросу от абонента	D5.7 — не используется	
Идентификационные параметры №6	D0 — старший разряд версии протокола Совпадает с типом протокола, равен 4	
$Packet_ID = 0x0D$	D1 — средний разряд версии протокола	
Пакет передается от модуля к абоненту по	Совпадает с идентификатором протокола, равен 2	
соответствующему запросу от абонента	D3-D2 – младший разряд версии протокола, равен 20	
Состояние	D0.1-D0.0 – состояние предпускового отопителя	
дополнительных систем	0х0: выключен	
Packet ID = 0x0E	0x1: включен	
Пакет передается	0х3: не доступен	
от модуля к абоненту периодически.	D0.7-D0.2 — не используется	
Период передачи Tstat = 200 мс	D1.7-D1.0 — не используется	

Все идентификационные параметры однократно передаются при включении модуля. Параметры передаются с интервалом 100 мс последовательно, начиная с параметра $N^{\circ}1$.

TEC-61158-2 — 9