



ТЕЛЕФОНЫ

(044) 360-7-130
 (050) 336-0-130
 (063) 788-0-130
 (067) 233-0-130
 (068) 282-0-130

130

COM.UA

Интернет-магазин автотоваров



ICQ

294-0-130
 597-0-130

SKYPE
 km-130

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны
 • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры
 • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары |
ВИДЕОУСТРОЙСТВА — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары |
ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы
 • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники
 • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей
 • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТОЮНИНГ** — Виброзоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь
 Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные
 комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи
 • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары |
АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла
 • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

<http://130.com.ua>

CANTEC-2XL
(адаптер CAN-шины)

Техническое описание

Описание модуля

CANTEC-2XL – универсальный адаптер (далее – модуль), предназначенный для подключения стороннего оборудования различного назначения к CAN-шине автомобиля.

Информационный обмен между модулем и оборудованием осуществляется через логическую цифровую последовательную шину UART по протоколу T-BUS, разработанному компанией «ТЭК электроникс» (см. сайт www.tec-electronics.ru).

Для настройки модуля используется кнопка программирования (КП), светодиодный индикатор (СИД), а также micro-USB-разъем, расположенные в корпусе модуля (см. рисунок 1). Веб-приложение Integrator (см. сайт www.tec-integrator.com) поможет получить всю необходимую информацию о подключении модуля к конкретному автомобилю и о перечне автомобилей, для которых предназначен модуль, а также информацию об особенностях его функционирования.

Подключение

Назначение выводов модуля описано в таблице 1. Нумерация контактов в разъеме указана на рисунке 2. С помощью micro-USB-разъема модуль подключается непосредственно к компьютеру для программирования (дополнительные устройства не требуются). Это позволяет оперативно обновить ПО модуля, задать модель автомобиля.

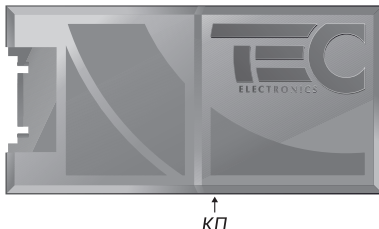


Рис. 1. Модуль CANTEC-2XL

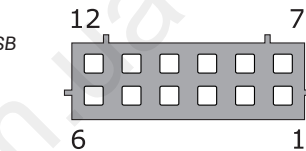


Рис. 2. Нумерация контактов в разъеме, вид со стороны проводов

Таблица 1. Назначение выводов разъема модуля

№	Цвет	Тип	Назначение	Ток, мА
1	Черный	Питание	Масса	–*
2	Синий	UART-Rx	Информационный канал модуля (вход)	–
3	Зеленый	UART-Tx	Информационный канал модуля (выход)	–
4	Серый/синий	Шина данных	Управление отопителем	–
5	–	–	–	–
6	Синий/желтый	Выход (+/-)**	Альтернативное управление ЦЗ	200
7	Красный	Питание	+12 В	470 (7)***
8	Коричневый/красный	CAN 1	Шина данных CAN1-H	–
9	Коричневый	CAN 1	Шина данных CAN1-L	–
10	Коричневый/желтый	CAN 2	Шина данных CAN2-H	–
11	Коричневый	CAN 2	Шина данных CAN2-L	–
12	Синий/красный	Выход (+/-)**	Альтернативное управление аварийной сигнализацией	200

* Ток потребления зависит от нагрузки, подключенной к отрицательным выходам.

** Выходы с изменяемой полярностью. Работа выходов с нагрузкой, превышающей указанную, не гарантируется и может привести к их разрушению.

*** Типовое значение тока потребления в рабочем режиме и режиме покоя, может изменяться в зависимости от нагрузки на положительных выходах.

Выходы №6, №12 защищены от короткого замыкания, индукционных выбросов, перегрева и превышения максимально допустимой нагрузки.

Описание контактов разъема модуля

Контакт №1. «Масса». Подключается к кузову автомобиля в одном из мест, определенных автопроизводителем для подключения «массы» заводского электрооборудования.

Контакты №2, №3. Информационный канал модуля.

Контакт №4. «Управление отопителем». Специализированная шина управления отопителями Webasto Thermo Top C, EvoB, Eberspächer D5WS. Может использоваться для управления дополнительными установленными отопителями, а в отдельных случаях и штатными.

Контакт №5. Не используется.

Контакт №6. «Альтернативное управление ЦЗ». Используется на автомобилях, в которых невозможно управление по CAN-шине (см. Integrator). Полярность задается автоматически при согласовании модуля с автомобилем.

Контакт №7. «Питание». Подключается через предохранитель 1 А к одному из проводов автомобиля, на котором присутствует некоммутируемое напряжение +12 В.

Контакты №8, №9. Шина данных CAN 1. Подключается к CAN-шине автомобиля (см. Integrator).

Контакты №10, №11. Шина данных CAN 2. Подключается к CAN-шине автомобиля при необходимости (см. Integrator).

Контакт №12. «Альтернативное управление аварийной сигнализацией». Используется на автомобилях, в которых невозможно управление по CAN-шине. Информация об особенностях подключения к конкретному автомобилю – см. Integrator. Полярность задается автоматически при согласовании модуля с автомобилем.

Согласование модуля с автомобилем

Все автомобили, поддерживаемые модулем, разбиты на группы и подгруппы. Каждому автомобилю соответствует свой номер группы и подгруппы (см. Integrator). Процедура согласования заключается в назначении группы и подгруппы.

Если ранее модуль был установлен на другом автомобиле (была назначена группа и подгруппа), то перед согласованием верните модуль к заводским установкам.

Возможны два варианта согласования:

1. Автоматическое согласование

Согласование модуля с автомобилем (выбор модели) происходит автоматически после подключения к CAN-шине автомобиля, подачи питания и проведения ряда простых действий (для большинства автомобилей – это включение/выключение зажигания и закрытие/открытие автомобиля со штатного брелка) нужная группа и подгруппа будут назначены автоматически. Вам необходимо только проконтролировать правильность назначения по световым сигналам (номер группы – пауза, номер подгруппы – пауза). Если группа представляет собой двухзначное число, каждая цифра группы будет индицироваться отдельно. Например, группа 35, подгруппа 2 индицируется следующим образом: 3 длинных сигнала – пауза 1 с, 5 длинных сигналов – пауза 2 с, 2 коротких сигнала – пауза 4 с и т.д. Процедура согласования для каждого конкретного автомобиля – см. Integrator.

Согласование рекомендуется производить в автоматическом режиме (при установке непосредственно на автомобиль).

2. Принудительное согласование

Используется в исключительных случаях, позволяет принудительно назначить группу и подгруппу. Принудительное согласование удобнее всего осуществлять с помощью TECprog, подключив модуль напрямую к компьютеру. Если у Вас нет возможности воспользоваться компьютером, согласование можно выполнить вручную.

Перед началом процедуры согласования группа автомобиля не должна быть определена, а CAN-шина не должна быть подключена. Программирование будет прервано при отсутствии нажатий на КП в течение 60 с.

Последовательность программирования:

1. Подайте питание на модуль, дождитесь прерывистых световых сигналов.
2. В течение 10 с после подачи питания войдите в «Меню 1». Для этого нажмите 10 раз КП. Если все сделано правильно, СИД подаст 3 световых сигнала.
3. Войдите в пункт №1 «Модель автомобиля». Для этого нажмите 1 раз КП. СИД проинформирует о выборе пункта повторяющимися однократными световыми сигналами.
4. Введите номер группы, для этого нажмите КП соответствующее количество раз (см. Integrator). СИД будет периодически подавать серии световых сигналов, в которых число сигналов соответствует номеру группы.
5. Выдержите паузу 2 с. Введите номер подгруппы, для этого нажмите КП соответствующее количество раз (см. Integrator).

! Если группа представляет собой двухзначное число – введите первую цифру номера группы, выдержите паузу 2 с, и введите вторую цифру. СИД будет периодически подавать серии световых сигналов, соответствующих номеру группы.

Проконтролируйте правильность назначения группы и подгруппы (выбора модели автомобиля) по световым сигналам (номер группы – пауза, номер подгруппы – пауза):

- Если назначены правильно – нажмите 1 раз КП. Световые сигналы будут прерваны, модель запрограммирована
- Если назначены неправильно – нажмите 2 раза КП. Повторите программирование, начиная с пункта №4.

Программирование аппаратных функций модуля

Программирование производится согласно таблице 2 с помощью КП (см. рисунок 1).

Таблица 2. Конфигурация аппаратных функций модуля («Меню 1»)

№	Назначение пункта	Диапазон значений	Заводские установки	Примечание
1	Модель автомобиля	–	–	Устанавливается автоматически, при необходимости – вручную задается группа и подгруппа автомобиля
2	Управление штатной сигнализацией	1-2	1	
3	Последовательное открытие дверей	1-2	2	1 – вкл. (СИД горит); 2 – выкл. (СИД не горит)
4	Автоматическое закрытие стекол («Комфорт»)	1-2	2	
5	Алгоритм альтернативного управления ЦЗ с помощью выхода №6	1-3	–	1 – импульсный отриц.; 2 – импульсный полож.; 3 – импульсный отриц. (при отсутствии статуса ЦЗ)
6	Алгоритм альтернативного управления аварийной сигнализацией с помощью выхода №12	1-5	–	1 – импульсный отриц.; 2 – статусный отриц.; 3 – импульсный полож.; 4 – статусный полож.; 5 – управление лампами (отриц.)
7	Протокол управления отопителем	1-3	–	1 – Webasto; 2 – Eberspächer; 3 – управление протоколом запрещено
8	Разрешение/запрет включения штатного отопителя по CAN	1-2	1	1 – разрешено; 2 – запрещено

Пункты №№1, 5, 6, 7. Устанавливаются автоматически, при необходимости – вручную.

Пункт №2. «Управление штатной сигнализацией». Если управление включено, модуль закроет/откроет автомобиль командами, при которых включается/выключается заводская сигнализация. Если управление выключено, модуль использует команды, не действующие заводскую сигнализацию.

Последовательность программирования

1. Включите зажигание.
2. Для входа в «Меню 1» нажмите 10 раз КП, СИД подаст 3 световых сигнала.
3. Выберите нужный пункт согласно таблице 2. Для этого нажмите КП количество раз, соответствующее номеру требуемого пункта. СИД проинформирует о номере пункта сериями световых сигналов.
4. Перейдите к изменению состояния пункта. Для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза. СИД проинформирует о состоянии пункта.
5. Измените состояние пункта. Для этого нажмите КП количество раз, требуемое для продвижения в пункте от номера текущего состояния к номеру требуемого. СИД проинформирует о новом состоянии пункта сериями световых сигналов. Необходимо учитывать, что при продвижении в пункте после последнего номера состояния идет первый.
6. Отпустите педаль тормоза, при этом СИД переведет индикацию от состояния пункта обратно к номеру текущего пункта. Теперь можно перейти к программированию следующего пункта или выйти из режима программирования.
7. Для перехода к программированию следующего пункта меню нажмите КП количество раз, требуемое для продвижения от номера текущего пункта к нужному.

Модуль выйдет из режима программирования и сохранит все установки конфигурации из энергонезависимой памяти при выключении зажигания или через 60 с после последнего действия, если не нажата педаль тормоза.

Возврат к заводским установкам

Предусмотрена процедура сброса программируемых настроек, при выполнении которой из энергонезависимой памяти модуля стираются установки модели автомобиля, а значения всех остальных пунктов программирования возвращаются к заводским.

Для возврата к заводским установкам:

1. Отключите модуль от питания и CAN-шины.
2. Нажмите и удерживайте КП.
3. Удерживая КП, подайте питание на модуль (CAN-шина должна быть отключена). Дождитесь прерывистых световых сигналов.
4. Отключите питание, отпустите КП.

Таблица 3. Электрические характеристики модуля

Характеристика	Значение
Напряжение питания модуля	
Питание модуля должно осуществляться от бортовой сети автомобиля без использования дополнительных стабилизаторов напряжения и тока	
Рабочее напряжение питания в диапазоне, В	9 ... 15
Потребляемый ток, мА (если нет нагрузки на дополнит. выходах)	
При пиковых нагрузках, не более мА	100
В рабочем режиме, не более мА	50
В режиме "сна", не более мА (в пассивном состоянии внешних цифровых входов и выходов)	7
Электрические характеристики линии данных UART	
Для входа RX	
Уровень лог «0» (доминантное состояние), В	0 ... 1,4
Уровень лог «1» (рецессивное состояние), В	1,6 ... Upит
Ток в цепи RX, мА (в доминантном состоянии при напряжении 0 В)	1,3
Для выхода TX	
Уровень лог. «0» (доминантное состояние), В	
При токе нагрузки 1 мА	0,2
При токе нагрузки 10 мА	0,7
Макс. ток нагрузки (ограничен встроенной защитой), мА	50
Уровень лог. «1» (рецессивное состояние), В	5
Уровень лог «1» формируется встроенной «подтяжкой» через диод и резистор 2,4 кОм к цепи 3,3 В. Для повышения уровня лог. «1» до необходимого уровня (5 В и выше) нужно «подтянуть» эту цепь до необходимого уровня через резистор в каскаде RX абонента	
Электрические характеристики внешних цифровых выходов	
Выходы выполнены по схеме с открытым коллектором (отсутствует подтягивающий резистор) без защиты от короткого замыкания.	
Максимальный ток нагрузки, мА	150
Напряжение на отриц. выходе при макс. нагрузке, не более В	0,8
Напряжение на полож. выходе при макс. нагрузке, не менее В	Upит ... 1,5
Электрические характеристики внешних цифровых входов	
Напряжение лог. «0» для отриц. входов, В	0 ... 3
Напряжение лог. «0» для полож. входов, В	0 ... 6
Напряжение лог. «1» для отриц. входов, В	3,5 ... Upит
Напряжение лог. «1» для полож. входов, В	6,5 ... Upит
Ток в цепи отриц. входа при $U_{bx}=0$ В, мА	0,7

Таблица 4. Технические данные и условия эксплуатации

Характеристика	Значение
Напряжение питания, В	9 ... 15
Максимальный ток потребления в рабочем режиме, мА	470
Максимальный ток потребления в дежурном режиме, мА	7
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +85
Температура хранения, °С	-40 ... +85
Максимальная относительная влажность воздуха, %	95

Таблица 5. Комплектность

Наименование	Количество, шт.
Центральный блок	1
Жгут проводов с разъемом	1
Техническое описание	1
Упаковка	1

Гарантия на изделие – 3 года с момента продажи, при условии соблюдения указаний по установке. При возникновении гарантийного случая обращаться в организацию, осуществлявшую продажу.



Изготовитель ООО «ТЭК электроникс».

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 4573-020-78025716-15.

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЛ32.В.04791.

Изделие соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза:
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».