

Данный документ автоматически сформирован на основании содержания online-энциклопедии CANNY.

Актуальная версия документации доступна на сайте http://wiki.canny.ru/

1 CA	NNY 5 duo	1
	1.1 Общие сведения	1
	1.2 Устройство и принцип работы	2
	1.3 Режимы работы	5
	1.4 Среда исполнения функциональных диаграмм	7
	1.5 Ресурсы контроллера	9
2 CA	NNY 5 duo, Системные ресурсы и режимы работы	12
	2.1 Общее описание	12
	2.2 Сброс контроллера	12
	2.3 Встроенный светодиод контроллера	13
	2.4 Режим пониженного энергопотребления	13
	2.5 Изменение разрешения системного таймера	15
	2.6 Фактическое время выполнения функциональной диаграммы	15
	2.7 Идентификатор устройства	16
	2.8 Контроль активности интерфейсов контроллера	17
	2.9 Идентификатор вендора устройства	18
3 CA	NNY 5 duo, Драйвер каналов ввода-вывода	20
	3.1 Общее описание	20
	3.2 Регистры драйвера	20
	3.3 Состояние канала в момент запуска контроллера	21
	3.4 Работа с каналами из пользовательской диаграммы	22
	3.5 Эквивалентные принципиальные электрические схемы	23
4 CA	NNY 5 duo, Драйвер CAN	25
	4.1 Общее описание	25
	4.2 Регистры драйвера	25
5 CA	.NNY 5 duo, Драйвер шлюза CAN	31
	5.1 Общее описание	31
	5.2 Общие регистры драйвера шлюза CAN	32
	5.3 Общие регистры отбора драйвера шлюза CAN	33
	5.4 Регистры значений отборов драйвера шлюза CAN	33
	5.5 Регистры масок отборов драйвера шлюза CAN	34
	5.6 Регистры замены отборов драйвера шлюза CAN	34
	5.7 Блок-схема работы контроллера в режиме CAN-шлюза	35

6 CANNY 5 duo, Параметры пользовательской конфигурации	38
6.1 Общее описание	38
6.2 Регистры параметров пользовательской конфигурации	38
6.3 Пример использования параметров пользовательской конфигурации	39
7 CANNY 5 duo, Энергонезависимая память (ЭНП)	41
7.1 Общее описание	41
7.2 Регистры энергонезависимой памяти	41

1 CANNY 5 duo

CANNY 5 duo — компактный программируемый логический контроллер с двумя интерфейсами CAN, ориентированный на автомобильное, бытовое и промышленное применение.

1.1 Общие сведения

Также как и контроллеры CANNY 7, CANNY 5 и CANNY 5.2, контроллер CANNY 5 duo может быть отнесен к классу интеллектуальных реле или NanoPLC.

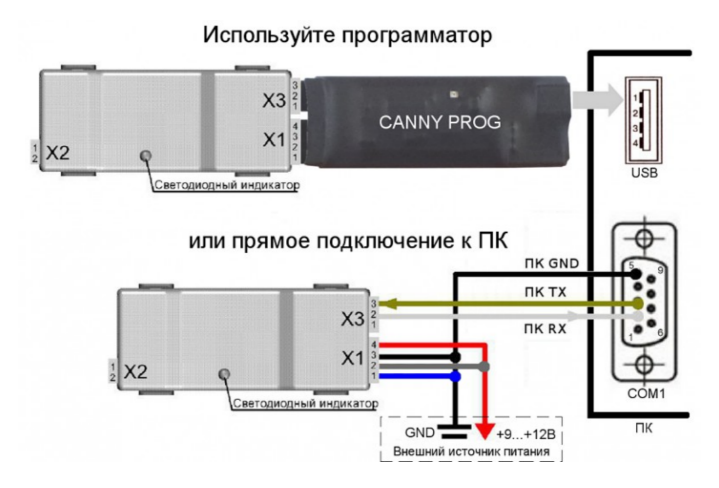
В отличии от контроллеров CANNY 5 и CANNY 5.2, контроллер CANNY 5 duo имеет 2 интерфейса CAN и 3 канала ввода-вывода. Все три канала ввода-вывода контроллера способны работать как в режиме выхода, так и в режиме входа.

К основным особенностям CANNY 5 duo можно отнести:

- номинальное напряжение питания 9 / 18В;
- номинальное напряжение каналов ввода-вывода 0 / 12B (18B max);
- 3 канала ввода/вывода отрицательной полярности с максимальным током каждого из них 120мА, достаточного для управления типовыми автомобильными реле;
- два интерфейса CAN 2.0В совместимых с ISO-11898, SAE J2411 широко применяемым в автомобилях;
- встроенные средства управления собственным энергопотреблением контроллера в диапазоне от 5 до 30мА, позволяющие экономно расходовать заряд аккумулятора во время простоя автомобиля;
- энергонезависимая память программ и шестьдесят четыре 16-и битные ячейки энергонезависимой памяти данных доступные пользовательскому приложению, способные сохранить критически важные данные при сбоях питания;
- широкий диапазон рабочих температур от -40 до + 85 оС;
- встроенная защита от высоковольтных выбросов и переполюсовки питания;
- компактный корпус соответствующий классу защиты IP50 подходит для монтажа и эксплуатации в составе оборудования кабины автомобиля.

Для написания пользовательских программ CANNY 5 duo используется тот же самый графический язык программирования CFD, что применяется для программирования других контроллеров CANNY и та же среда разработки - CANNY Lab.

Для записи программного обеспечения в контроллер требуется либо специальный программатор CANNY PROG, подключаемый к ПК через порт USB, либо использование прямого подключения контроллера к COM-порту ПК.



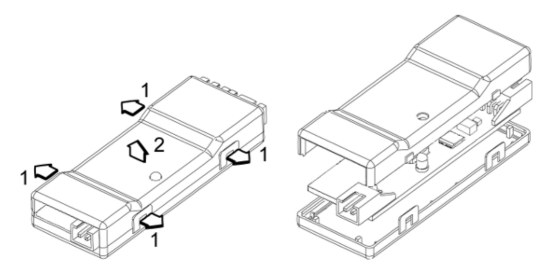
Доступный пользователю объем памяти контроллера способен вместить программы, состоящие из нескольких сотен функциональных блоков, что позволяет реализовать достаточно сложные алгоритмы.

Светодиодный индикатор, управляемый из пользовательского приложения удобен для индикации режимов работы контроллера и диагностики.

1.2 Устройство и принцип работы

1.2.1 Внешний вид и расположение элементов

Основными конструктивными элементами CANNY 5 duo являются: микроконтроллер (MCU) со вспомогательными цепями, система электропитания всех элементов контроллера, схема согласования электрических уровней каналов ввода-вывода, система электрической защиты, разъемы и индикаторный светодиод, размещенные на единой печатной плате 65 х 23 мм установленной внутри быстроразборного пластикового корпуса.

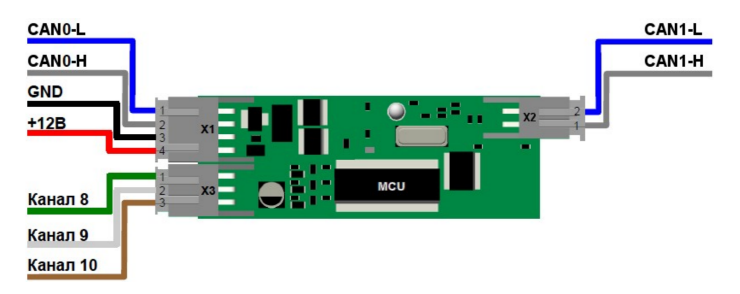


Контроллер имеет три наружных разъема. Для подключения контроллера к питанию и внешним устройствам, в комплект его поставки включен набор соединительных жгутов.

Наружный разъем X1 содержит четыре контакта: вход питания +12B, вход питания GND, CAN0-H и CAN0-L.

Наружный разъем X2 содержит два контакта: CAN1-H и CAN1-L.

Наружный разъем ХЗ содержит три контакта, соответствующих каналам №8, №9 и №10 контроллера.

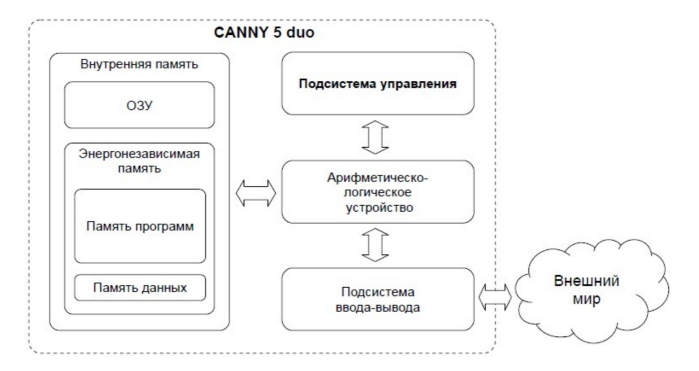


1.2.2 Программная архитектура

CANNY 5 duo является цифровым программируемым вычислительным управляющим устройством.

В целом, для CANNY 5 duo справедливы общие сведения о программируемых логических контроллерах изложенные в статье программируемый логический контроллер.

Основными элементами CANNY 5 duo являются: арифметическо-логическое устройство (АЛУ), внутренняя память, подсистема управления ходом исполнения команд и система ввода-вывода.



Арифметическо-логическое устройство — вычислительное ядро CANNY 5 duo. АЛУ обеспечивает исполнение системного программного обеспечения и пользовательских функциональных диаграмм, помещенных во внутреннюю память контроллера.

Внутренняя память контроллера разделяется на энергонезависимую память программ, энергонезависимую память данных и оперативную память данных.

Подсистема управления ходом обработки команд, отвечает за переключение и настройку режимов работы контроллера.

Система ввода-вывода обеспечивает связь контроллера с внешним миром, с использованием как дискретных каналов ввода-вывода, так и стандартных цифровых интерфейсов CAN.

1.2.3 Структура программного обеспечения

Программное обеспечение CANNY 5 duo состоит из: программного загрузчика, системного ПО (операционной системы) и пользовательской функциональной диаграммы.



Программный загрузчик обеспечивает работу контроллера в режиме загрузки ПО, обеспечивая передачу данных между CANNY 5 duo и персональным компьютером по RS-232, осуществляет проверку целостности и запись переданного от ПК программного обеспечения во внутреннюю память контроллера. Программный загрузчик помещается во внутреннюю память контроллера в процессе его производства и не может быть удален или изменен пользователем.

Системное программное обеспечение CANNY 5 duo распространяется производителем в виде файлов формата ССХ и содержит операционную систему и набор драйверов, обеспечивающих исполнение пользовательской функциональной диаграммы и её взаимодействие с ресурсами контроллера. Модификация пользователем содержимого данных файлов не допускается. Содержимое различных файлов ССХ может быть многократно записано пользователем в контроллер.

Пользовательская функциональная диаграмма создается и модифицируется пользователем в интегрированной среде разработки CannyLab и, после записи в контроллер, задает алгоритм его работы в автономном режиме. Пользовательские диаграммы могут быть многократно записаны в контроллер и сохранены из среды CannyLab в файлы формата CFD.

1.3 Режимы работы

Предусмотрено несколько режимов работы контроллера, предназначенных для выполнения основных операций с ним.

1.3.1 Режим загрузки ПО

В данном режиме, контроллер функционирует под управлением встроенного программного загрузчика, выполняющего запись системного программного обеспечения

и функциональной диаграммы в контроллер по командам CannyLab. Вход в режим осуществляется при подключении контроллера к ПК с помощью специального программатора или в соответствие со схемой подключения к ПК из раздела Общие сведения о контроллере.

Для перехода контроллера в данный режим необходимо подключить его к программатору, при этом включается встроенный зеленый светодиод контроллера, и установить соединение устройства с ПК, контрольный светодиод останется включенным.

Примечание: Перед подключением контроллера программатор должен быть уже подключен к ПК. Для корректной работы программатора с операционной системой ПК может потребоваться установка специального **драйвера**, доступного для бесплатной загрузки.

Выход из данного режима происходит автоматически, при разрыве соединения контроллера с ПК. Если в момент выхода из режима загрузки ПО, энергонезависимая память программ контроллера содержала корректно записанное системное программное обеспечение, то при очередном подключении питания контроллер переходит в автономный режим работы.

1.3.2 Автономный режим

Автономный режим является основным режимом работы контроллера. В данном режиме контроллер под управлением загруженного в него системного программного обеспечения последовательно, в бесконечном цикле, исполняет функциональную диаграмму, работая по алгоритму заданному пользователем.

Переход в данный режим происходит автоматически, при подключении контроллера к внешнему питанию 12В, в отсутствие посторонних потенциалов на выводах CAN0-L и CAN0-H контроллера.

При работе в данном режиме, функциональной диаграмме пользователя доступны все ресурсы контроллера, драйверы которых включены в загруженное системное программное обеспечение.

1.3.3 Автономный режим пониженного энергопотребления

Данный режим является вариантом обычного автономного режима, в котором после каждого цикла исполнения функциональной диаграммы, контроллер делает паузу в работе, снижая своё энергопотребление до минимального. Таким образом, контроллер работает в пульсирующем режиме, периодически «засыпая» и «просыпаясь».

Включением, отключением и настройкой параметров данного режима управляет функциональная диаграмма.

Использование данного режима актуально при разработке систем, ориентированных на батарейное питание, таких как бортовое автомобильное оборудование.

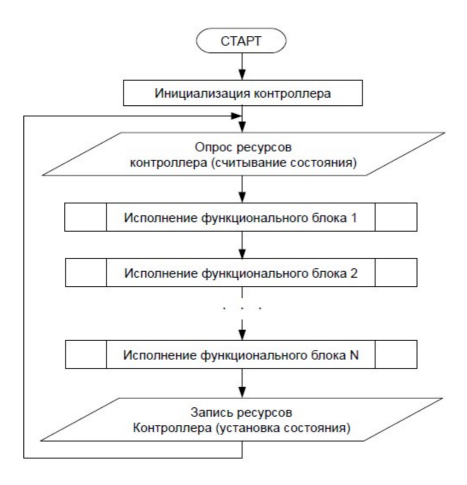
1.4 Среда исполнения функциональных диаграмм

1.4.1 Представление функциональной диаграммы

Созданная в среде CannyLab графическая функциональная диаграмма, непосредственно перед записью в контроллер автоматически обрабатывается транслятором, который выполняет проверку диаграммы на непротиворечивость, определяет порядок выполнения функциональных блоков и преобразует диаграмму в исполняемый код — последовательность машинных команд АЛУ контроллера CANNY 5 duo.

1.4.2 Порядок исполнения

Исполняемый код диаграммы, при записи в контроллер, память которого уже содержит системное программное обеспечение, включается в последовательность машинных команд системного ПО. Таким образом, общая последовательность команд контроллера с загруженным системным ПО и функциональной диаграммой, будет состоять из: процедуры инициализации, исполняемой однократно после каждого сброса контроллера и исполняемого кода функциональной диаграммы, обрамленного процедурами управления ресурсами контроллера, и помещенного в бесконечно исполняемый цикл — цикл выполнения диаграммы.



Некоторые драйверы, включенные в состав системного ПО контроллера, например драйвер САN, требуют безотлагательной реакции контроллера на возникающие в процессе приема и передачи данных программные события. Программный код таких драйверов обрабатывается контроллером асинхронно, параллельно с основным потоком исполнения. На время обработки асинхронных вызовов драйверов, исполнение основного цикла выполнения диаграммы кратковременно приостанавливается.

1.4.3 Доступ к ресурсам контроллера

Все доступные пользователю из функциональной диаграммы ресурсы: системные ресурсы контроллера, подсистема ввода-вывода и дополнительные драйверы включенные в состав системного ПО, отображаются на защищенное адресное пространство внутренней памяти контроллера. Данное адресное пространство разделено на регистры чтения (контроля) и регистры записи.

Пользователь имеет возможность указать регистр чтения в качестве источника входных данных практически любого функционального блока на диаграмме и, тем самым, извлечь и использовать при реализации собственных алгоритмов сведения, полученные контроллером из внешнего мира. Например информацию об электрическом потенциале на каком-либо контакте контроллера, или содержимое пакета данных принятого контроллером из CAN.

Регистр записи может быть использован в качестве получателя выходных данных любого функционального блока на диаграмме. Таким образом, пользователь осуществляет управление ресурсами контроллера из функциональной диаграммы, получая возможность воздействовать на объекты внешнего мира. Например, переключить внешнее реле, изменив электрический потенциал на одном из контактов контроллера, к которому подключена его обмотка; включить контрольный светодиод; задать режим работы CAN; отправить пакет данных.

Порядок использования большинства ресурсов контроллера включает в себя задание пользователем необходимых параметров их работы, например скорости обмена данными по CAN и т.д.

Задание таких параметров производится в форме записи специальных констант в один или в несколько определенных регистров контроллера, в зависимости от того, конфигурацию какого из ресурсов требуется задать. Например, передачей константы со значением 1 в регистр, расположенный по адресу 1027 задает настройки драйвера САNO для работы с шиной на скорости 125кБод.

В среде CannyLab, для удобства пользователя, все доступные регистры контроллера поименованы, как и все специальные константы, использующиеся при взаимодействии с ресурсами контроллера. Поэтому для пользователя CannyLab данная операция будет выглядеть как установка константы с именем «CAN 125» в регистр с именем «Регистр установки конфигурации CANO».



Аналогичным образом, по появлению значения «1» в регистре расположенном по адресу 1184 («Регистр входного значения канала №8»), мы можем узнать о приложении отрицательного электрического потенциала к контакту №1 разъема X3 контроллера.



1.5 Ресурсы контроллера

1.5.1 Системные ресурсы и режимы работы

Основная статья: CANNY 5 duo, Системные ресурсы и режимы работы

Системные ресурсы контроллера отображаются на группу регистров чтения и группу регистров записи. Обращаясь к данным регистрам из функциональной диаграммы, можно получить востребованные в практическом применении сведения о текущем состоянии контроллера и управлять режимами его работы. Список регистров системных

ресурсов находится в разделе «Состояние контроллера» справочника регистров, который доступен пользователю через контекстное меню элементов «Регистр чтения» и «Регистр записи».

1.5.2 Драйвер каналов ввода-вывода

Основная статья: CANNY 5 duo, Драйвер каналов ввода-вывода

Пользователям CANNY 5 duo доступны три дискретных канала ввода-вывода общего назначения. Каждый канал физически представлен соответствующим контактом разъема X3 (Каналы №№8, 9 и 10) контроллера. Записывая и считывая данные соответствующих регистров драйвера, функциональная диаграмма может как управлять электрическим потенциалом на каждом из этих контактов так и получать информацию о текущем значении потенциала каждого из них.

Физические характеристики каналов позволяют подключать к ним различные внешние слаботочные цепи управления или, при использовании внешнего защитного диода, небольшие электромагнитные реле. В качестве внешних источников дискретных сигналов способных управлять работой контроллера, возможно использовать механические, электромеханические и электронные кнопки и переключатели, генераторы импульсов, источники напряжения 0-12В, транзисторные выходы различной аппаратуры и т.п.

1.5.3 Драйвер CAN

Основная статья: CANNY 5 duo, Драйвер CAN

Контроллеры CANNY 5 duo имеют два независимых интерфейса CAN. Два специальных контакта разъема X1, использующиеся драйвером интерфейса CAN0 (CAN0-H и CAN0-L), и контакты разъема X2, использующиеся драйвером интерфейса CAN1 (CAN1-H и CAN1-L), предназначены для подключения к цифровой информационной шине CAN.

1.5.4 Драйвер шлюза CAN

Основная статья: CANNY 5 duo, Драйвер шлюза CAN

Используя драйвер шлюза CAN возможно организовать высокоскоростную асинхронную ретрансляцию сообщений между аппаратными CAN-интерфейсами контроллера, с возможностью автоматической модификации ретранслируемых сообщений по динамически задаваемым диаграммой правилам.

1.5.5 Параметры пользовательской конфигурации

Основная статья: CANNY 5 duo, Параметры пользовательской конфигурации

Параметры пользовательской конфигурации могут быть заданы конечным пользователем контроллера в момент загрузки в него программного обеспечения с использованием Исполняемого файла автономной загрузки ПО в контроллер. После загрузки ПО и запуска контроллера в автономном режиме, установленные пользователем таким образом данные, становятся доступны функциональной диаграмме в соответствующих регистрах контроллера.

1.5.6 Энергонезависимая память (ЭНП)

Основная статья: CANNY 5 duo, Энергонезависимая память (ЭНП)

Для предотвращения потери критически важной информации о состоянии пользовательской диаграммы (настройки, коды, текущие режимы работы и т. п.) при сбросе питания либо рестарте, в CANNY 5 duo предусмотрен доступ на чтение и запись из пользовательской диаграммы ко встроенной энергонезависимой памяти контроллера.

Пользователю доступны 64 шестнадцатибитные ячейки энергонезависимой памяти, доступ к которым осуществляется с помощью соответствующих регистров чтения и записи.

2 CANNY 5 duo, Системные ресурсы и режимы работы

2.1 Общее описание

Системные ресурсы контроллера отображаются на группу регистров чтения и группу регистров записи. Обращаясь к данным регистрам из функциональной диаграммы, можно получить востребованные в практическом применении сведения о текущем состоянии контроллера и управлять режимами его работы. Список регистров системных ресурсов находится в разделе «Состояние контроллера» справочника регистров, который доступен пользователю через контекстное меню элементов «Регистр чтения» и «Регистр записи».

2.2 Сброс контроллера

Сброс контроллера происходит в результате любого из двух событий: при включении питания контроллера, при программном сбросе из функциональной диаграммы. При сбросе выполняется инициализация контроллера: все содержимое оперативной памяти очищается, каналы ввода-вывода переводятся в нейтральное состояние, драйверы системного программного переводятся в исходное состояние, устанавливается режим нормального энергопотребления и выполнение функциональной диаграммы начинается с начала. Содержимое энергонезависимой памяти контроллера при сбросе не изменяется.

Информация о том, что произошел сброс доступна при обращении к регистру «Регистр контроля восстановления питания».

Регистр	Возвращаемые значения
Регистр контроля	1 = текущий цикл выполнения диаграммы является
восстановления питания	первым с момента программного сброса или
	восстановления питания контроллера
	0 = текущий цикл выполнения диаграммы не является
	первым с момента сброса или восстановления
	питания

Принудительный сброс контроллера производится записью ненулевого значения в «Регистр сброса». В этом случае сброс контроллера происходит немедленно после окончания цикла выполнения функциональной диаграммы и установки нового состояния контроллера, в ходе которого произошла такая запись.

Регистр		Ожидаемые значения		
Регистр сброса	≥ 1	= запустить процедуру принудительного сброса		
		контроллера		
	0	= значение игнорируется		

2.3 Встроенный светодиод контроллера

Контроллер имеет встроенный зеленый светодиод, управление включением которого осуществляется из функциональной диаграммы путем записи значений в соответствующий регистр.

Регистр	Ожидаемые значения		
Регистр включения	≥ 1 = включить встроенный зеленый светодиод		
зеленого светодиода	контроллера		
	0 = выключить встроенный зеленый светодиод		
	контроллера		

Фрагмент функциональной диаграммы, включающий встроенный зеленый светодиод контроллера на одну секунду после каждого сброса контроллера.



2.4 Режим пониженного энергопотребления

После сброса контроллер начинает работу в режиме нормального энергопотребления, функциональная диаграмма исполняется непрерывно. Переход в режим пониженного энергопотребления осуществляется по команде функциональной диаграммы, записью ненулевого значения в «Регистр установки режима пониженного энергопотребления». Переход в режим пониженного энергопотребления происходит немедленно после окончания цикла выполнения функциональной диаграммы, в ходе которого была произведена такая запись, в отсутствие условий, препятствующих этому переходу.

Продолжительность фазы «сна» составляет 1024 мс. Это означает, что находясь в режиме пониженного энергопотребления, в отсутствие условий перехода в режим нормального энергопотребления, контроллер делает паузу продолжительностью около 1 секунды после каждого цикла выполнения функциональной диаграммы.

Регистр	Ожидаемые значения
---------	--------------------

Регистр режима	≥ 1	= перейти в режим пониженного
пониженного		энергопотребления
энергопотребления	0	= вернуться в режим нормального
		энергопотребления

Возврат контроллера в режим нормального энергопотребления происходит либо принудительно: немедленно после окончания цикла выполнения функциональной диаграммы, в ходе которого было записано значение «0» в «Регистр установки режима пониженного энергопотребления», либо автоматически в результате любого из следующих событий:

- при изменении электрического потенциала на контактах контроллера, соответствующих каналам №№8, 9;
- при включенном из функциональной диаграммы драйвере CAN, при изменении электрического потенциала на соответствующем драйверу контакте контроллера.

Примечание: Информация об изменениях электрического потенциала на контактах контроллера, соответствующих каналам № 8, 9, и изменениях электрического потенциала на контактах контроллера, соответствующих включенному драйверу CAN, доступна пользователю через специальный регистр состояния контроллера - "Регистр контроля активности интерфейсов контроллера".

Информация о текущем режиме энергопотребления доступна при обращении к регистру «Регистр контроля режима энергопотребления».

Регистр	Возвращаемые значения
Регистр контроля режима энергопотребления	1 = контроллер находится в режиме пониженного энергопотребления
	0 = контроллер находится в режиме нормального энергопотребления

Примечание: При создании функциональных диаграмм, использующих режим пониженного энергопотребления, следует учитывать побочный эффект привносимый изменением масштаба времени. Эффект выражается в том, что приращение счетчиков времени функциональных блоков: задержек включения, выключения и генераторов ШИМ в режиме пониженного энергопотребления происходит скачкообразно, в соответствии с временем фактически проведенным в фазе «сна» (1024 мс).

Фрагмент функциональной диаграммы, реализующий типовое управление режимом пониженного энергопотребления: переход в режим пониженного энергопотребления в отсутствие в течение 10 секунд условий препятствующих этому и автоматический возврат в нормальный режим при активности периферии контроллера или по установке запрета «засыпания» из диаграммы:



Примечание: Обратите внимание на инверсию по выходу функционального блока №3.

2.5 Изменение разрешения системного таймера

Для расширения возможностей контроллера при работе с временными интервалами, например в качестве генератора импульсов или счетчика, предусмотрен режим увеличения разрешения системного таймера. По умолчанию этот режим отключен, а управление им осуществляется из функциональной диаграммы, путем записи ненулевого значения в соответствующий регистр контроллера.

Регистр		Ожидаемые значения
Регистр увеличения	≥ 1	= установить разрешение системного таймера 0,1мс
разрешения системного		(100мкс)
таймера х10	0	= установить разрешение системного таймера 1мс

Если было включено увеличение разрешения системного таймера, то все значения временных интервалов, используемых в функциональной диаграмме и регистрах драйверов, такие как задержка включения, задержка выключения, генератор ШИМ и т. п., начинают измеряться в единицах x0,1мс, т. е. установка интервала времени, равного 100мс, будет соответствовать указанию числа 1000, при вводе соответствующей константы (100мс = 1000 x 0,1мс).

Фрагмент функциональной диаграммы, устанавливающей задержку выключения 100мс, при использовании режима увеличения разрешения системного таймера:



2.6 Фактическое время выполнения функциональной диаграммы

Время, требующееся контроллеру CANNY 5 duo для выполнения функциональной

диаграммы в реальных условиях эксплуатации зависит от числа и типов функциональных блоков присутствующих на диаграмме, числа задействованных драйверов входящих в состав системного программного обеспечения и их активности. На практике, цикл выполнения диаграммы содержащей около 100 функциональных блоков и активно взаимодействующей с драйвером CAN продолжается ~30 мс.

Примечание: При создании функциональной диаграммы, следует учитывать эффект привносимый продолжительностью её цикла. Эффект выражается в том, что приращение счетчиков времени функциональных блоков: задержек включения, выключения и генераторов ШИМ происходит скачкообразно. Так, при фактической длительности цикла в равной 10 мс, период всех генераторов ШИМ на диаграмме будет кратен 10 мс.

Регистр	Возвращаемые значения
Регистр контроля	065535 = продолжительность предыдущего полного цикла
длительности	выполнения функциональной диаграммы в целых
программного цикла, мс	долях миллисекунд.

Примечание: При включенном режиме увеличения разрешения системного таймера, значение в Регистре контроля длительности программного цикла будет содержать значение не в миллисекундах, а в сотнях микросекунд.

Наиболее точным способом измерения общего времени работы контроллера, например при реализации часов, является суммирование с накоплением значений получаемых из регистра «Регистр контроля длительности программного цикла» в ходе каждого цикла выполнения функциональной диаграммы.

Фрагмент функциональной диаграммы, реализующий высокоточный счетчик секунд, пригодный для использования в часах реального времени:



2.7 Идентификатор устройства

При изготовлении контроллеров CANNY 5 duo, каждому из них присваивается свой идентификационный номер, который можно использовать в дальнейшем при разработке пользовательских диаграмм для дополнительной их защиты от несанкционированного использования.

Доступ к работе с идентификатором устройства осуществляется через соответствующие специальные системные регистры контроллера.

Регистр	Возвращаемые значения
Регистр идентификатора устройства D1:D0	00xFFFF = значение двух младших байт (D1 и D0) индивидуального идентификационного номера контроллера;
Регистр идентификатора устройства D3:D2	00xFFFF = значение двух старших байт (D3 и D2) индивидуального идентификационного номера контроллера.

В процессе разработки пользовательской диаграммы, из CannyLab, идентификатор устройства можно узнать обратившись к информации об устройстве, доступной в пункте «Устройство» => «Информация» главного меню программы или по нажатию кнопки «Информация» панели инструментов, где он представлен в виде 4х байтового (32-битного) числа, с расположением старшего байта слева.

Например, идентификатор 0x563B8693 будет представлен так: регистр идентификатора устройства D1:D0 равен 0x8693, регистр идентификатора устройства D3:D2 равен 0x563B.

Пример функциональной диаграммы, иллюстрирующей работу с идентификатором устройства. В диаграмме значение, прочитанное из регистров идентификатора устройства, сравнивается с заданными и в случае их совпадения в именованную сеть «корректный идентификатор» сохраняется значение «1».



2.8 Контроль активности интерфейсов контроллера

"Регистр контроля активности интерфейсов контроллера" - синтетический регистр, отражающий текущую активность задействованных в пользовательской диаграмме внешних интерфейсов контроллера, либо включенных в режиме счетчика или в режиме активного входа каналов ввода-вывода. В те моменты времени, когда по задействованным пользователем интерфейсам контроллера CAN не осуществляется прием либо передача каких-либо сигналов и не происходит изменений электрического потенциала на соответствующих активным каналам-входам контактах контролера, в

"Регистре контроля активности интерфейсов контроллера" находится значение "0".

Использование данного регистра удобно в алгоритмах управления режимами энергопотребления контроллера.

Регистр	Возвращаемые значения
Регистр контроля	≥ 1 = в течении предыдущего цикла выполнения
активности интерфейсов	диаграммы, на одном или нескольких
контроллера	задействованных в диаграмме интерфейсах или
	активных каналах ввода-вывода обнаружена
	активность
	0 = в течении предыдущего цикла выполнения
	диаграммы, ни на одном задействованном в
	диаграмме интерфейсе контроллера или активном
	канале ввода-вывода активности не обнаружено

2.9 Идентификатор вендора устройства

С выходом обновленного системного загрузчика контроллеров CANNY 5 duo версии 001005, при изготовлении устройств, каждому из них присваивается идентификационный номер их вендора (поставщика), который можно использовать в дальнейшем при разработке пользовательских диаграмм для дополнительной их защиты от несанкционированного использования.

Идентификатор вендора устройства, назначаемый производителем контроллеров, является одинаковым для всех контроллеров, предназначенных для одного контрагента, или может быть установлен отдельно на конкретную партию контроллеров. Для его производства контроллеров с конкретным идентификатором вендора необходимо обратиться к производителю.

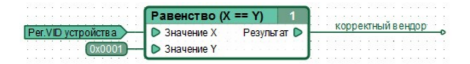
Доступ к работе с идентификатором устройства осуществляется через соответствующий специальный системный регистр контроллера.

Регистр	Возвращаемые значения	
Регистр идентификатора	00xFFFF = значение индивидуального	
вендора устройства	идентификационного номера вендора;	

В процессе разработки пользовательской диаграммы, из CannyLab, идентификатор устройства можно узнать обратившись к информации об устройстве, доступной в пункте

«Устройство» => «Информация» главного меню программы или по нажатию кнопки «Информация» панели инструментов, где он представлен в виде 2х байтового (16-битного) числа, с расположением старшего байта слева.

Пример функциональной диаграммы, иллюстрирующей работу с идентификатором вендора устройства. В диаграмме значение, прочитанное из регистра идентификатора вендора устройства, сравнивается с заданными и в случае их совпадения в именованную сеть «корректный вендор» сохраняется значение «1».



3 CANNY 5 duo, Драйвер каналов ввода-вывода

3.1 Общее описание

Пользователям CANNY 5 duo доступны три дискретных канала ввода-вывода общего назначения. Каждый канал физически представлен соответствующим контактом разъема X3 (Каналы №№8, 9 и 10) контроллера. Записывая и считывая данные соответствующих регистров драйвера, функциональная диаграмма может как управлять электрическим потенциалом на каждом из этих контактов так и получать информацию о текущем значении потенциала каждого из них.

Физические характеристики каналов позволяют подключать к ним различные внешние слаботочные цепи управления или, при использовании внешнего защитного диода, небольшие электромагнитные реле. В качестве внешних источников дискретных сигналов способных управлять работой контроллера, возможно использовать механические, электромеханические и электронные кнопки и переключатели, генераторы импульсов, источники напряжения 0-12В, транзисторные выходы различной аппаратуры и т.п.

ВНИМАНИЕ! В отличие от CANNY 7, каналы CANNY 5 duo не имеют интеллектуальной защиты от короткого замыкания или перегрузки. Цепи каналов защищены лишь токоограничительными сгораемыми резисторами (см. схемы). Во избежание выхода каналов из строя, избегайте прямого подключения каналов с включенным выходным потенциалом GND к силовым цепям положительной полярности!

3.2 Регистры драйвера

Параметры определяющие режим работы и текущее состояние каналов контроллера задаются для каждого канала независимо друг от друга. Ниже приведено описание допустимых значений регистров управления работой каналов ввода-вывода во всех основных режимах.

Регистр	Ожидаемые значения
Регистр выходного	В режиме дискретного входа:
значения канала №8	065535 = значение игнорируется;
Регистр выходного	В режиме дискретного выхода:
значения канала №9	≥ 1 = установить на соответствующем контакте
Регистр выходного	контроллера электрический потенциал заданный
значения канала №10	конфигурацией данного канала для состояния
	«ВКЛ»;

0	= установить на соответствующем контакте
	контроллера электрический потенциал заданный
	конфигурацией данного канала для состояния
	«ВЫКЛ».

Регистры контроля драйвера каналов ввода-вывода разделяются на содержащие информацию о состоянии драйвера ввода-вывода в целом и на содержащие информацию о состоянии каждого канала индивидуально. Ниже приведено описание возвращаемых значений регистров контроля драйвера каналов ввода-вывода во всех основных режимах работы.

Регистр		Возвращаемые значения
Регистр активности	1	= в ходе прошедшего цикла выполнения
ввода-вывода		функциональной диаграммы зарегистрировано
		изменение электрического потенциала на
		каком-либо контакте контроллера
		соответствующем каналу, сконфигурированному
		как дискретный или счетчик импульсов; либо
		диаграммой было изменено значение регистров
		выходных каналов или входов-счетчиков;
	0	= за прошедший цикл выполнения функциональной
		диаграммы изменений на каналах контроллера
		или изменений значений регистров драйвера не
		обнаружено.
Регистр входного		В режиме дискретного входа или выхода:
значения канала №8	1	= на соответствующем контакте контроллера
Регистр входного		установился электрический потенциал
значения канала №9		соответствующий полярности данного канала в
Регистр входного		режиме «ВКЛ»;
значения канала №10	0	= на соответствующем контакте контроллера
		установился электрический потенциал не
		соответствующий полярности данного канала в
		режиме «ВКЛ».

3.3 Состояние канала в момент запуска контроллера

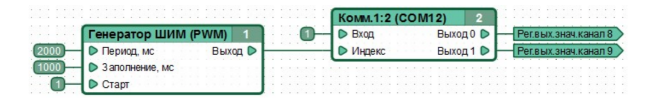
При включении контроллера, все силовые выходные элементы каналов находятся в выключенном состоянии. На контактах контроллера соответствующих каналам 8 и 9 устанавливаются потенциал 12B/1мA на контакте соответствующем каналу 10 — очень слабый отрицательный потенциал («воздух»).

3.4 Работа с каналами из пользовательской диаграммы

При записи ненулевого значения в регистр выходного значения канала на соответствующем контакте контроллера установится электрический потенциал «GND» 120мА, а при записи значения «0», потенциал соответствующий состоянию канала в момент запуска контроллера (см.выше).

Примечание: В любой момент времени, вне зависимости от состояния выхода канала возможно получить значение, соответствующее фактическому текущему электрическому потенциалу на контакте данного канала, что позволяет организовать обратную связь и, при необходимости, реализовать программную защиту от перегрузки канала.

Пример функциональной диаграммы выполняющей ежесекундное поочередное переключение электрических потенциалов с «+12B»(1мA) на «GND»(120мA) на контактах контроллера, соответствующих каналам №8 и №9.



ВНИМАНИЕ! В отличие от CANNY 7, каналы CANNY 5 duo не имеют автоматической интеллектуальной защиты от короткого замыкания или перегрузки. Цепи каналов защищены лишь токоограничительными сгораемыми резисторами (см. схемы). Во избежание выхода каналов из строя, избегайте прямого подключения каналов с включенным выходным потенциалом GND к силовым цепям положительной полярности либо организуйте программную защиту канала в диаграмме!

Каналы возвращают значение «1» в регистре своего входного значения, если на соответствующем контакте контроллера установился электрический потенциал «GND»; и возвращает значение «0» в регистре входного значения, когда на соответствующем контакте контроллера установился электрический потенциал «+12B».

Изменение потенциала на контактах каналов №№8 и 9 приведет к немедленному автоматическому выходу контроллера из режима пониженного энергопотребления при нахождении контроллера в нём.

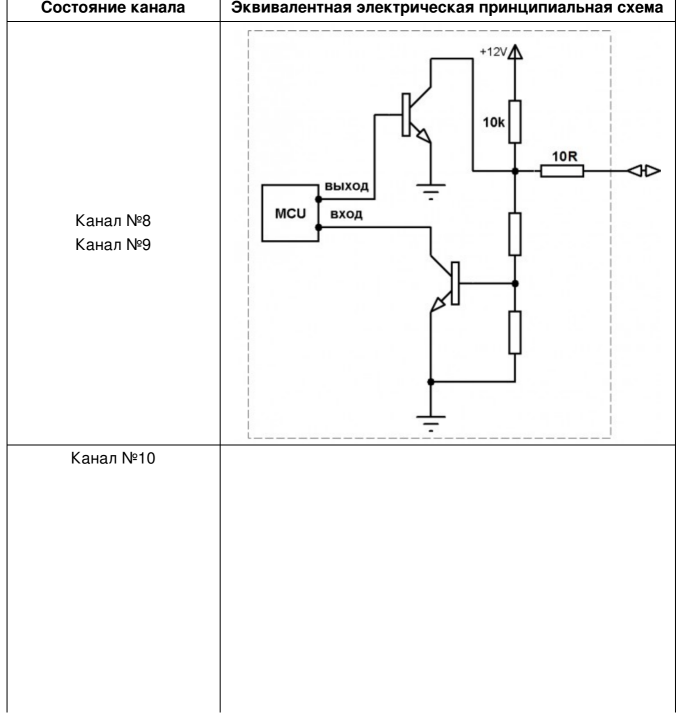
Каналы контроллера в режиме дискретного входа работают с максимальной чувствительностью, т.е. «защита от дребезга» не предусмотрена и должна быть реализована, при необходимости, в функциональной диаграмме.

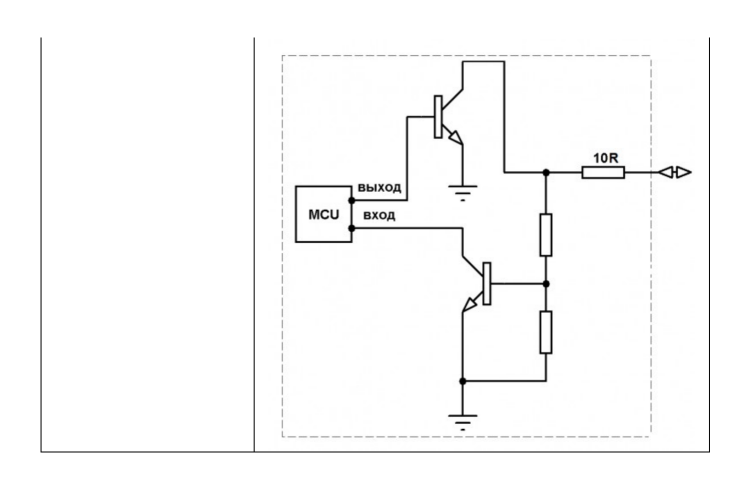
Пример функциональной диаграммы, включающей встроенный зеленый светодиод контроллера при поступлении и удержании в течение не менее 200мс на соответствующем каналу №8 контакте контроллера, потенциала GND:



3.5 Эквивалентные принципиальные электрические схемы

Эквивалентные электрические принципиальные схемы для каждого возможного состояния канала ввода-вывода контроллера приведены в таблице:





4 CANNY 5 duo, Драйвер CAN

4.1 Общее описание

Контроллеры CANNY 5 duo имеют два независимых интерфейса CAN. Два специальных контакта разъема X1, использующиеся драйвером интерфейса CAN0 (CAN0-H и CAN0-L), и контакты разъема X2, использующиеся драйвером интерфейса CAN1 (CAN1-H и CAN1-L), предназначены для подключения к цифровой информационной шине CAN.

Особенностью драйвера CAN контроллера CANNY 5 duo является то, что количество фильтров принимаемых сообщений интерфейса CAN0, как и у CANNY 5.2, равно 8 (против 16 у CANNY 7), а у интерфейса CAN1 их всего 4.

Интерфейсы CAN0 и CAN1 имеют индивидуальные настройки и могут работать на разных скоростях обмена данными, что позволяет подключать контроллер CANNY 5 duo одновременно к двум разным шинам CAN.

4.2 Регистры драйвера

Ниже приведено описание допустимых значений регистров управления работой драйверов CAN, где x - номер интерфейса CAN, 0 или 1.

Регистры конфигурации драйвера CAN позволяют установить параметры работы соответствующего интерфейса CAN в качестве узла сети CAN и, при необходимости, ограничить объем принимаемых узлом сообщений при помощи фильтров:

Регистр	Ожидаемые значения
Регистр установки конфигурации CANx	 1N = активизация драйвера и установка скорости приема/передачи САN-сообщений соответствующего интерфейса. Задается специальной константой из справочника констант; 0 = драйвер отключен.
Регистр установки фильтра приема CANx IDL №0 Регистр установки фильтра приема CANx IDL №7	00xFFFF = установить значение фильтра для младшей части идентификатора CAN-сообщения (биты 010 идентификатора стандартного формата или биты 015 идентификатора расширенного формата);

Регистр установки фильтра приема CANx IDH №0 Регистр установки фильтра приема CANx IDH №7	00x1FFF = установить значение фильтра для старшей части идентификатора CAN-сообщения (биты 1628 идентификатора расширенного формата);
Регистр установки режима пассивного приема сообщений САNх	 ≥ 1 = включен режим пассивного приема (listen only) сообщений CAN соответствующего интерфейса; 0 = включен режим нормального приема-передачи (normal) сообщений CAN соответствующего интерфейса;
Регистр режима фильтрации приема данных CANx	 ≥ 1 = режим фильтрации принимаемых сообщений CAN соответствующего интерфейса включен; 0 = режим фильтрации принимаемых сообщений CAN соответствующего интерфейса отключен.
Регистр запрета автоматической повторной отправки сообщения CAN0 при ошибке	≥ 1 = режим запрета автоматической повторной отправки сообщения через интерфейс CAN0 при ошибке включен, при передаче сообщений, драйвером будет предприниматься только одна попытка отправить каждое сообщение CAN; Для интерфейса CAN1 этот параметр всегда установлен.
	0 = режим запрета автоматической повторной отправки сообщения через интерфейс CAN0 при ошибке отключен, отправка каждого сообщения будет автоматически повторяться до тех пор, пока интерфейсом не будет получено подтверждение приема сообщения хотя бы от одного узла сети.

Примечание: В режиме пассивного приема сообщений CAN (listen only) в отличие от нормального режима CAN (normal) драйвер выполняет прием данных из CAN-шины, но при этом не отправляет подтверждение их приема и не переводит сеть в состояние ошибки при обнаружении таковой. Таким образом контроллер остается незаметным для остальных устройств на шине, никак себя не проявляя. Для нормальной работы сети, в ней должны находится минимум два устройства работающие в режиме normal. При активированном пассивном режиме приема сообщений CAN, отправка пользователем сообщений в CAN-шину также невозможна.

Примечание: При включенном режиме фильтрации CAN драйвер будет принимать только те сообщения, идентификаторы которых совпадают с указанными в

регистрах установки фильтра приема сообщений CAN значениями, игнорируя все остальные.

Конфигурация драйвера CAN, определяется константой, задающей скорость приема/передачи данных.

Параметр	Перечень допустимых значений
Скорость приема/передачи	20; 33; 50; 83; 95.2; 100; 125; 250; 500; 1000
данных, Кбит/с	

Именованные константы, определяющие конфигурацию интерфейсов CAN-драйвера, содержатся в разделе «Конфигурация CAN» справочника констант CannyLab, доступ к которому осуществляется через контекстное меню входа функционального блока, имеющего тип «Константа».

Регистры диагностики драйвера CAN позволяют пользователю определить состояние драйвера в тот или иной момент выполнения диаграммы.

Регистр	Возвращаемые значения
Регистр отсутствия активности драйвера CANx	 1 = активность соответствующего интерфейса драйвера CAN отсутствует, шина бездействует, прием данных не осуществляется; 0 = регистрируется соответствующего интерфейса
	активность CAN.
Регистр переполнения буфера приема CANx	 1 = ошибка, буфер CAN соответствующего интерфейса переполнен; 0 = переполнение буфера приема CAN
	соответствующего интерфейса отсутствует.
Регистр ошибки приема/передачи CANx	1 = уровень ошибок приема/передачи соответствующего интерфейса CAN превысил допустимый порог;
	0 = уровень ошибок приема/передачи соответствующего интерфейса CAN ниже допустимого порога.
Регистр готовности буфера передачи данных CANx	1 = буфер передачи данных соответствующего интерфейса драйвера CAN свободен и готов к загрузке новых сообщений;
	0 = буфер передачи данных соответствующего интерфейса драйвера CAN не готов.

Регистры приема драйвера CAN позволяют получить доступ к значениям, полученным по шине.

Регистр	Возвращаемые значения		
Регистр наличия принятых данных CANx	 1 = в буфере приема соответствующего интерфейса драйвера САN находится полученное сообщение, данное значение появляется в регистре на один цикл выполнения диаграммы сообщая об актуальности данных, находящихся в буфере приема; 0 = в буфере приема соответствующего интерфейса драйвера САN нет актуальных данных. 		
Регистр принятого сообщения CANx IDL	00xFFFF = значение младшей части идентификатора полученного CAN-сообщения соответствующего интерфейса.		
Регистр принятого сообщения CANx IDH	00x1FFF = значение старшей части идентификатора полученного CAN-сообщения соответствующего интерфейса.		
Регистр принятого сообщения CANx ERL	00xC000 = значение, равное количеству байт данных в принятом сообщении CAN соответствующего интерфейса, признаки EXT и RTR (см. примечание).		
Регистр принятого сообщения CANx D1:D0 Регистр принятого сообщения CANx D7:D6	00xFFFF = значения соответствующих байт данных принятого сообщения CAN указанного интерфейса, по два байта на регистр.		

Примечание: Регистр принятого сообщения CAN ERL, помимо числа байт в принятом сообщении 0...8 в младших битах, содержит в своих старших битах информацию о специальных признаках сообщения: бит 15 - признак EXT и бит 14 признак RTR. Где EXT = 1 при приеме сообщения в расширенном формате, EXT = 0 при стандартном формате сообщения; RTR = 1 при приеме удаленного запроса данных, EXT = 0 при приеме обычного сообщения.

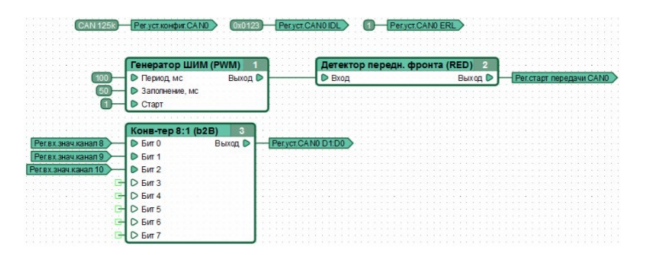
Регистры передачи сообщений интерфейсов CAN используются для размещения в буфере передачи драйвера данных, подлежащих отправке.

Регистр	Ожидаемые значения
Регистр начала передачи	≥ 1 = загрузить данные из регистров передачи в буфер
CANx	передачи соответствующего интерфейса драйвера CAN;
	0 = не загружать данные в буфер передачи соответствующего интерфейса драйвера CAN.

Регистр сообщения передачи CANx IDL	00xFFFF = значение младшей части идентификатора передаваемого CAN-сообщения соответствующего интерфейса.
Регистр сообщения передачи CANx IDH	00x1FFF = значение старшей части идентификатора передаваемого CAN-сообщения соответствующего интерфейса.
Регистр сообщения передачи CANx ERL	00xC000 = значение, равное количеству байт данных в передаваемом сообщении соответствующего интерфейса драйвера CAN, признаки EXT и RTR (см. примечание).
Регистр сообщения передачи CANx D1:D0 Регистр сообщения передачи CANx D7:D6	00xFFFF = значения соответствующих байт данных передаваемого сообщения CAN соответствующего интерфейса драйвера, по два байта на регистр.

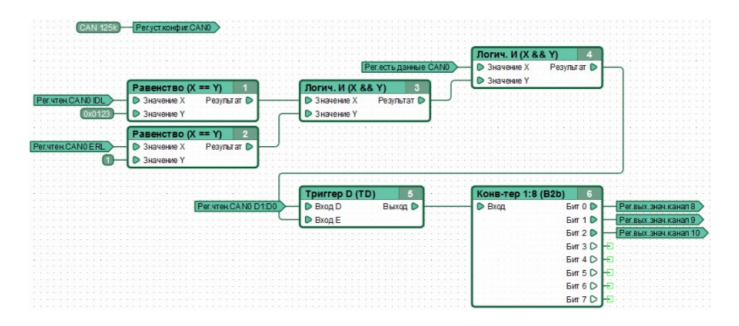
Примечание: Регистр сообщения передачи CAN ERL, помимо числа байт в передаваемом сообщении 0...8 в младших битах, содержит в своих старших битах информацию о специальных признаках сообщения: бит 15 - признак EXT и бит 14 признак RTR. Где EXT = 1 при передаче сообщения в расширенном формате, EXT = 0 при стандартном формате сообщения; RTR = 1 при передаче удаленного запроса данных, EXT = 0 при передаче обычного сообщения.

Пример функциональной диаграммы отправки данных в шину CAN через интерфейс CANO. Выполняя диаграмму контроллер, с периодичностью 1 раз в 100мс, передает в шину на скорости 125 кБод данные о состоянии трех своих входов, используя сообщения стандартного формата с идентификатором 0x123, содержащие один байт данных.



Пример функциональной диаграммы приема данных из шины CAN через интерфейс CANO. Выполняя диаграмму контроллер, получая по шине сообщения стандартного формата с идентификатором 0x0123, содержащие один байт данных, устанавливает на

трех своих выходах состояние в соответствии с полученным значением.



5 CANNY 5 duo, Драйвер шлюза CAN

5.1 Общее описание

Используя драйвер шлюза CAN возможно организовать высокоскоростную асинхронную ретрансляцию сообщений между аппаратными CAN-интерфейсами контроллера с возможностью автоматической модификации ретранслируемых сообщений.

Драйвер шлюза CAN позволяет организовать индивидуальную обработку полученных сообщений CAN путем настройки восьми правил отбора.

Каждое правило позволяет отбирать сообщения CAN по следующим, задаваемым пользователем признакам:

- номер интерфейса CAN по которому сообщение поступило в контроллер;
- идентификатор поступившего сообщения (Значение отбора).

При поступлении сообщения удовлетворяющего заданным признакам, драйвер позволяет выполнить одно из следующих действий:

- ретранслировать сообщение на другой интерфейс CAN контроллера без изменений;
- модифицировать полученное сообщение, а затем ретранслировать сообщение на другой интерфейс CAN контроллера;
- отбросить сообщение.

Модификация сообщения производится путем замены по маске любых бит исходного сообщения включая значения его идентификатора, длины и байт данных.

Для всех сообщений, поступивших с определенного интерфейса CAN, но не удовлетворяющих признакам ни одного из включенных правил отбора шлюза возможно задать одно из следующих действий:

- ретранслировать сообщение на другой интерфейс CAN контроллера без изменений;
- отбросить сообщение.

Для работы драйвера шлюза CAN необходимо задать конфигурацию драйверов обоих CAN-интерфейсов контроллера, при этом заданные для интерфейсов конфигурации CAN могут отличаться.

При включенном драйвере шлюза CAN, средствами пользовательской диаграммы возможно, используя регистры Драйвера CAN0 и Драйвера CAN1:

- отправлять сообщения через любой из CAN-интерфейсов контроллера в обычном режиме;
- получать сообщения CAN удовлетворяющие правилам отбора установленным для соответствующего интерфейса CAN драйвером шлюза CAN.

В процессе работы пользовательской диаграммы возможно многократно изменять любые параметры конфигурации драйвера шлюза CAN средствами пользовательской диаграммы, организуя таким образом, с некоторыми временными ограничениями, динамический режим работы шлюза.

Ниже приведено описание допустимых значений регистров управления работой драйвера шлюза CAN, позволяющих установить параметры работы контроллера для высокоскоростной асинхронной ретрансляции сообщений между аппаратными CAN-интерфейсами.

5.2 Общие регистры драйвера шлюза CAN

Регистр		Ожидаемые значения
Регистр включения	≥ 1	= драйвера шлюза
драйвера шлюза CAN		включен;
	= 0	= драйвер шлюза
		отключен.
Регистр обновления	≥ 1	= применить новые настройки драйвера шлюза CAN
конфигурации шлюза CAN		(см.примечание);
	= 0	= не обновлять настройки драйвера шлюза CAN.
Регистр включения	≥ 1	= включить фильтрующий режим шлюза CAN для
фильтрующего режима		соответствующего интерфейса: ретранслировать
шлюза CAN для		на второй САN-интерфейс контроллера и
интерфейса CANx		передавать в функциональную диаграмму только
		те CAN-сообщения, которые попали в отборы
		шлюза, остальные сообщения отбрасывають;

= 0	= фильтрующий режим шлюза CAN для
	соответствующего интерфейса отключен:
	автоматически ретранслировать не попавшие в
	отборы шлюза сообщения на второй
	CAN-интерфейс контроллера в неизменном виде.

5.3 Общие регистры отбора драйвера шлюза CAN

Регистр	Ожидаемые значения
Регистр включения отбора X шлюза CAN	≥ 1 = включить соответствующий отбор шлюза CAN;
	= 0 = соответствующий отбор шлюза CAN отключен.
Регистр установки номера CAN-интерфейса отбора X шлюза CAN	= 0 = применять соответствующий отбор к сообщениям, поступающим в контроллер через интерфейс CANO;
	= 1 = применять соответствующий отбор к сообщениям, поступающим в контроллер через интерфейс CAN1.
Регистр установки запрета ретрансляции	≥ 1 = отбрасывать все сообщения удовлетворяющие значению соответствующего отбора;
отбора X шлюза CAN	= 0 = разрешить обработку и автоматическую ретрансляцию на другой CAN интерфейс всех сообщений удовлетворяющих значению соответствующего отбора.

5.4 Регистры значений отборов драйвера шлюза CAN

Значение отбора - параметр, при удовлетворении которому, поступившие CAN-сообщение отбирается из общего потока данных для специальной обработки.

Регистр	Ожидаемые значения
Регистр установки	00xFFFF = значение младшей части идентификатора
значения отбора Х шлюза,	(биты 010 идентификатора стандартного
CAN IDL	формата или биты 015 идентификатора
	расширенного формата) CAN-сообщения
	удовлетворяющего соответствующему отбору.

Регистр установки	00x1FFF = значение старшей части идентификатора (биты
значения отбора Х шлюза,	1628 идентификатора расширенного
CAN IDH	формата) CAN-сообщения удовлетворяющего
	соответствующему отбору.

5.5 Регистры масок отборов драйвера шлюза CAN

Маска отбора - группа значений, биты которых определяют подлежащие модификации при ретрансляции шлюзом части сообщения попавшего в соответствующий отбор. При значении бита маски равном "0", соответствующий бит принятого сообщения будет ретранслирован на другой интерфейс без изменений. При значении бита маски равном "1", соответствующий бит принятого сообщения будет заменен при ретрансляции соответствующим битом из значения Замены отбора

Регистр	Ожидаемые значения
Регистр установки маски	00xFFFF = установить значение маски младшей части
отбора X шлюза, CAN IDL	идентификатора CAN-сообщения (биты 010
	идентификатора стандартного формата или
	биты 015 идентификатора расширенного
	формата) соответствующего отбора.
Регистр установки маски	00x1FFF = установить значение маски старшей части
отбора X шлюза, CAN IDH	идентификатора CAN-сообщения (биты 1628
	идентификатора расширенного формата)
	соответсвующего отбора.
Регистр установки маски	00xFFFF = установить значение маски регистра ERL
отбора X шлюза, CAN ERL	САN-сообщения соотвествующего отбора.
Регистр установки маски	00xFFFF = установить значение маски соответствующих
отбора X шлюза, CAN	байт данных CAN-сообщения соответствующего
D1:D0	отбора.
Регистр установки маски	
отбора X шлюза, CAN	
D7:D6	

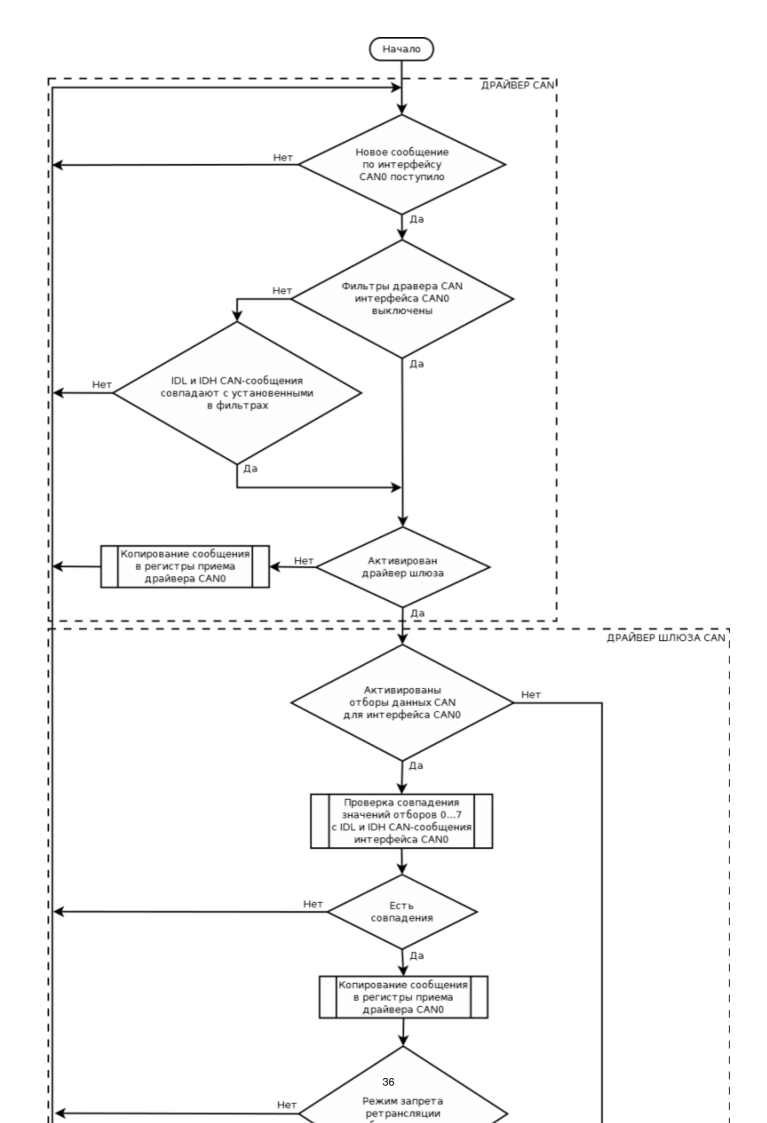
5.6 Регистры замены отборов драйвера шлюза CAN

Замена отбора - группа значений, биты которых определяют результат модификации попавшего в соответствующий отбор ретранслируемого сообщения. При значении бита

замены равном "0", соответствующий бит ретранслируемого сообщения будет заменен нулем, при значении бита замены равном "1", соответствующий бит ретранслируемого сообщения будет заменен единицей. Замена будет применена лишь к тем битам, значение маски отбора для которых равно "1".

Регистр	Ожидаемые значения
Регистр установки замены отбора X шлюза, CAN IDL	00xFFFF = установить значение замены младшей части идентификатора CAN-сообщения (биты 010 идентификатора стандартного формата или биты 015 идентификатора расширенного формата) соответствующего отбора.
Регистр установки замены отбора X шлюза, CAN IDH	00x1FFF = установить значение замены старшей части идентификатора CAN-сообщения (биты 1628 идентификатора расширенного формата) соответсвующего отбора.
Регистр установки замены отбора X шлюза, CAN ERL	00xFFFF = установить значение замены регистра ERL CAN-сообщения используемого отбора.
Регистр установки замены отбора X шлюза, CAN D1:D0 Регистр установки замены отбора X шлюза, CAN D7:D6	00xFFFF = установить значения замены соответствующих байт данных CAN-сообщения соответствующего отбора.

5.7 Блок-схема работы контроллера в режиме CAN-шлюза



6 CANNY 5 duo, Параметры пользовательской конфигурации

6.1 Общее описание

Параметры пользовательской конфигурации могут быть заданы конечным пользователем контроллера в момент загрузки в него программного обеспечения с использованием Исполняемого файла автономной загрузки ПО в контроллер. После загрузки ПО и запуска контроллера в автономном режиме, установленные пользователем таким образом данные, становятся доступны функциональной диаграмме в соответствующих регистрах контроллера.

Грамотное использование пользовательских параметров существенно повышает гибкость и универсальность решений на базе контроллера, позволяя конечному пользователю, не имеющему навыков работы с CannyLab, вносить безопасные изменения в работу алгоритма контроллера используя простой пользовательский интерфейс.

6.2 Регистры параметров пользовательской конфигурации

Возможно задать до 16 пользовательских параметров, которые будут доступны в 16 соответствующих регистрах контроллера.

Регистр	Ожидаемые значения
Регистр параметра	065535 = значение соответствующего пользовательского
тользовательской	параметра.
конфигурации №0	
Регистр параметра	
тользовательской	
конфигурации №15	
пользовательской конфигурации №0 Регистр параметра пользовательской	•

Значения в данных регистрах установятся при старте контроллера, после записи в него ПО посредством исполняемого файла автономной загрузки, будут оставаться неизменными (константными) на протяжении всего времени работы функциональной диаграммы, не изменяясь сбросе контроллера или отключении питания. Изменить значения данных регистров можно лишь перезаписав память контроллера из среды CannyLab или исполняемого файла автономной загрузки.

Значения регистров соответствующих параметрам не перечисленным в исполняемом файле автономной устанавливается равным нулю.

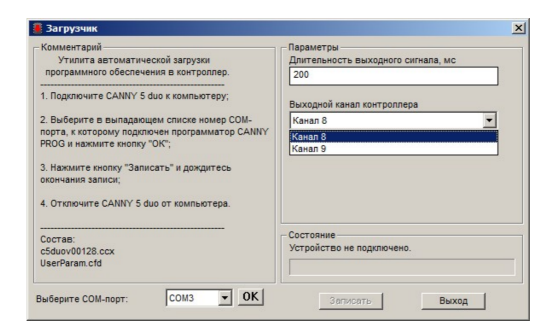
Примечание: При записи контроллера из среды CannyLab значения всех регистров параметров пользовательской конфигурации устанавливается равным нулю.

6.3 Пример использования параметров пользовательской конфигурации

Создавая в среде CannyLab исполняемый файл автономной загрузки ПО в контроллер, указав файл системного ПО контроллера и файл, содержащий приведенную ниже диаграмму, задайте два пользовательский параметра: Имя «Длительность выходного сигнала,мс», Тип «Число» и Имя «Выходной канал контроллера», Тип «Список». В список значений параметра «Выходной канал контроллера» добавьте две строки: Название «Канал 8», Значение «0» и «Канал 9», Значение «1».



Запустите созданный таким образом исполняемый файла автономной загрузки ПО, установите требуемые значения параметров и запишите ПО в контроллер.



Выполняя диаграмму контроллер, в момент получения на входе канала №10 положительного потенциала, устанавливает на заданном пользователем в соответствующем параметре канале потенциал «GND» и удерживает его заданное пользователем время. Для наглядности, в диаграмме реализована индикация состояния

выходного канала контрольным светодиодом.

7 CANNY 5 duo, Энергонезависимая память (ЭНП)

7.1 Общее описание

Для предотвращения потери критически важной информации о состоянии пользовательской диаграммы (настройки, коды, текущие режимы работы и т. п.) при сбросе питания либо рестарте, в CANNY 5 duo предусмотрен доступ на чтение и запись из пользовательской диаграммы ко встроенной энергонезависимой памяти контроллера.

Пользователю доступны 64 шестнадцатибитные ячейки энергонезависимой памяти, доступ к которым осуществляется с помощью соответствующих регистров чтения и записи.

7.2 Регистры энергонезависимой памяти

Ниже приведено описание допустимых значений регистров установки энергонезависимой памяти контроллера. Они используются для сохранения информации в ячейках ЭНП.

Регистр	Ожидаемые значения
Регистр установки	065535 = сохраняемое значение.
энергонезависимой памяти	
№00	
Регистр установки	
энергонезависимой памяти	
№63	

Ниже приведено описание допустимых значений регистров чтения энергонезависимой памяти контроллера. Они используются для сохранения информации в ячейках ЭНП.

Регистр	Возвращаемые значения
Регистр чтения	065535 = хранимое значение.
энергонезависимой памяти	
№00	
Регистр чтения	
энергонезависимой памяти	
№63	

Пример функциональной диаграммы работы с ячейками энергонезависимой памяти.



Количество нажатий кнопки, подключенной к каналу №8 контроллера, суммируется с ранее сохраненными в именованной сети «счетчик» значениями. Значение сети «счетчик» сохраняется в энергонезависимой памяти при отпускании кнопки. После выключения и восстановления питания контроллера, сохраненное в ячейке энергонезависимой памяти значение автоматически читается и передается обратно в именованную сеть «счетчик». Таким образом удается избежать потери информации о количестве нажатий на данную кнопку при отключении питания контроллера.

Примечание: Количество циклов перезаписи информации в энергонезависимой памяти ограничено. Драйвер работы с памятью CANNY 5 duo организован таким образом, что ее ресурс существенно увеличен. Тем не менее, избегайте постоянного сохранения в ЭНП ненужных данных или сохранения данных на каждом цикле выполнения диаграммы, выполняйте сохранение информации по определенному условию (смотри пример выше).