

ЧАСТЬ 2

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Руководство Пользователя

Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000™. Кругол™. Библиотека функций.

Технологические функции. Часть 2.

Руководство Пользователя/1-е изд.

© 1992-2011. НПФ «КРУГ». Все права защищены.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Все упомянутые в данном издании товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат своим законным владельцам.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «КРУГ»

440028, г. Пенза, ул. Титова, 1

Тел. +7 (8412) 49-97-75, 55-64-97, 49-94-14, 48-34-80,

Факс: +7 (8412) 55-64-96.

E-mail: krug@krug2000.ru

[http:// www.krug2000.ru](http://www.krug2000.ru)

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ОБ ЭТОЙ КНИГЕ	3
ВВЕДЕНИЕ	В-1
В.1. Инсталляция Библиотеки функций языка КРУГОЛ	В-1
В.1.1. Указания по инсталляции Библиотеки функций языка КРУГОЛ	В-1
В.1.2. Порядок инсталляции	В-1
В.2. «Перегрузка» вызова функций	В-8
В.3. Функции с переменным числом параметров и «устаревшие» функции	В-9
6 АРХИВИРОВАНИЯ	6-1
6.1 Ускорение доступа к трендам	6-1
6.2 ЗаписьВ, WriteR32	6-3
6.3 ЗаписьЛ, WriteB	6-4
6.4 ЗаписьЦ, WriteI16	6-5
6.5 ЧтениеВ, ReadR32	6-6
6.6 ЧтениеЛ, ReadB	6-7
6.7 ЧтениеЦ, ReadI16	6-8
6.8 ЗпТр, WTrend	6-9
6.9 ПгТр1, PTrend1	6-10
6.10 ПгТр2, PTrend2	6-11
6.11 ЧтТр, RTrend	6-12
6.12 ЧтТрТ, RTrendC	6-14
6.13 Статистика, Statistics	6-15
6.14 ЗпСбТр, WETrend	6-25
7 ДАТА И ВРЕМЯ	7-1
7.1 СДата, SDate	7-1
7.2 СВремя, STime	7-2
8 ЧТЕНИЕ ИЗ ТАБЛИЦ НЕЛИНЕЙНОСТИ	8-1
8.1 НЛн2, N	8-1
8.2 НЛн3, NT	8-2
8.3 НЛн3Инт, NInt	8-3
9 РАБОТА С ПРИЗНАКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ	9-1
9.1 САГ	9-1
9.2 СДГ	9-2
9.3 СЗД	9-3
9.4 СИМ	9-4
9.5 СПГ	9-5
9.6 ССК	9-6

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
10 ПЕРЕДАЧА ПАСПОРТА ПЕРЕМЕННОЙ	10-1
10.1 Ограничения на использование функций посХХ	10-1
10.2 ПосАВ, SendАО	10-4
10.3 ПосВА, SendАI	10-5
10.4 ПосВД, SendDI	10-6
10.5 ПосДВ, SendDO	10-7
10.6 ПосПР, SendVar	10-8
10.7 ПосРВ, SendHI	10-9
11 ДИНАМИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	11-1
11.1 Зап, Delay	11-1
11.2 Зап_ц16, Delay_l16	11-2
11.3 Зап_ц32, Delay_l32	11-3
11.4 Зап_в32, Delay_r32	11-4
11.5 Зап_в64, Delay_r64	11-5
11.6 Диф, Dif	11-6
11.7 Диф_в32, Dif_r32	11-7
11.8 Диф_в64, Dif_r64	11-8
11.9 Фил, Fil	11-9
11.10 Фил_в32, Fil_r32	11-10
11.11 Фил_в64, Fil_r64	11-11
11.12 Инт, Int	11-12
11.13 Инт_в32, Int_r32	11-14
11.14 Инт_в64, Int_r64,	11-16
12 ТАЙМЕРЫ	12-1
12.1 ТаймМ, ТМ	12-1
12.2 ТаймС, TS	12-2
12.3 ТаймЧ, TH	12-3
12.4 ТБ, TOff	12-4
12.5 ТЗ, TOn	12-5
12.6 ТИЗ, TP	12-7
12.7 ТМИ, TMI	12-9
12.8 ТМП, TMP	12-11
12.9 ТСИ, TSI	12-13
12.10 ТСП, TSP	12-15
12.11 ТЧИ, THI	12-17
12.12 ТЧП, THP	12-19

СОДЕРЖАНИЕ

13 ПЕЧАТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Стр. 13-1
13.1 ППД, PDoc	13-1
13.2 ППД1, PDoc1	13-2
13.3 ПчПД, PrDoc	13-3
13.4 ПчПД1, PrDoc1	13-4
14 ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ	14-1
14.1 AVR_C2	14-1
14.2 AVR_U2	14-3
14.3 BUD_2	14-5
14.4 БУД_3, BUD_3	14-9
14.5 BUZ_3K	14-27
14.6 ФЗадв, Fzadv	14-32
14.7 ФЗадв2, FZadv2	14-35
14.8 Сообщение, Message	14-41
14.9 Сообщение2, Message2	14-42
14.10 Сообщение3, Message3	14-44
14.11 Пауза, Pause	14-45
14.12 ПрЗвук, PlaySound	14-46
14.13 ПрЗвукФайл, PlaySoundFile	14-48
14.14 ЧтБ_ц16, RBC_i16	14-49
14.15 ЧтБ_ц32, RBC_i32	14-50
14.16 СервСтат, ServState	14-51
14.17 ЗапБ_ц16, WBC_i16	14-52
14.18 ЗапБ_ц32, WBC_i32	14-53
14.19 ВНО1, DOT1	14-54
14.20 Вызов, Call	14-57
14.21 Квит, Confirm	14-58
14.22 НайтиРВ, FindHI	14-59
14.23 Обрд, ProcD	14-60
14.24 СММ, ResMM	14-67
14.25 ССч, ResC	14-68
14.26 Счетчик, Counter	14-69
14.27 ТПУ2, TPU2	14-70
14.28 Филд, FiID	14-72
14.29 ЧтБ, RBC	14-73

СОДЕРЖАНИЕ

14.30	ЗапБ, WBC _____	Стр. 14-74
14.31	ЧтПарам, RParam _____	14-75
15	ФУНКЦИИ КОММУТАЦИИ ДАННЫХ _____	15-1
15.1	DMUL_D8 _____	15-1
15.2	MUL_D8 _____	15-3
15.3	MUL_A8 _____	15-5
15.4	Мул_л, MUX_b _____	15-7
15.5	Мул_ц16, MUX_i16 _____	15-8
15.6	Мул_ц32, MUX_i32 _____	15-9
15.7	Мул_в32, MUX_r32 _____	15-10
15.8	Мул_в64, MUX_r64 _____	15-11
15.9	ДМул8_л, DMUX8_b _____	15-12
15.10	ДМул8_ц16, DMUX8_i16 _____	15-14
15.11	ДМул8_ц32, DMUX8_i32 _____	15-16
15.12	ДМул8_в32, DMUX8_r32 _____	15-18
15.13	ДМул8_в64, DMUX8_r64 _____	15-20
15.14	Выбор_л, Select_b _____	15-22
15.15	Выбор_ц16, Select_i16 _____	15-23
15.16	Выбор_ц32, Select_i32 _____	15-24
15.17	Выбор_в32, Select_r32 _____	15-25
15.18	Выбор_в64, Select_r64 _____	15-26
15.19	Шаг, STEP _____	15-27
15.20	КД, CD _____	15-31
15.21	КВ _____	15-33
15.22	КЛ _____	15-34
15.23	КЦ _____	15-35

Приложение В. Сводная таблица

6	ФУНКЦИИ АРХИВИРОВАНИЯ _____	6-1
7	ФУНКЦИИ РАБОТЫ С ДАТОЙ И ВРЕМЕНЕМ _____	7-1
8	ФУНКЦИИ ЧТЕНИЕ ИЗ ТАБЛИЦ НЕЛИНЕЙНОСТИ _____	8-1
9	ФУНКЦИИ РАБОТЫ С ПРИЗНАКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ _____	9-1
10	ФУНКЦИИ ПЕРЕДАЧИ ПАСПОРТОВ ПЕРЕМЕННЫХ _____	10-1
11	ФУНКЦИИ ДИНАМИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ _____	11-1
12	ФУНКЦИИ ТАЙМЕРЫ _____	12-1
13	ФУНКЦИИ РАБОТЫ С ПЕЧАТНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ _____	13-1
14	ФУНКЦИИ ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ _____	14-1
15	ФУНКЦИИ КОММУТАЦИИ ДАННЫХ _____	15-1

ОБ ЭТОЙ КНИГЕ

Библиотечные функции технологического языка КРУГОЛ обеспечивают эффективное решение многих задач автоматизации производства и учета ресурсов, таких как противоаварийные защиты и блокировки, управление задвижками, насосами и электрооборудованием, учет наработки оборудования, технический и коммерческий учет энергоносителей и тепловой энергии.

Данная книга содержит описание библиотеки функций КРУГОЛ. Описание структурировано по области применения функций и платформе среды исполнения КРУГОЛ.

Структура книги приведена в таблице 1.

Таблица 1. Классификация функций ИСР КРУГОЛ

Название книги	Название части	Содержание
Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000™ КРУГОЛ™ . БИБЛИОТЕКА ФУНКЦИЙ Обозначение документа: KP01.20111W-02.10-И2.3.1	<u>Часть 1</u> ЛОГИЧЕСКИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ Руководство Пользователя Обозначение документа: KP01.20111W-02.10-И2.3.2	1. Функции логические 2. Функции логического преобразования 3. Функции математические 4. Функции преобразований переменной 5. Функции сравнения переменных Приложение А .Сводная таблица
	<u>Часть 2</u> ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ Руководство Пользователя KP01.20111W-02.10-И2.3.3	6. Функции архивирования 7. Функции работы с датой и временем 8. Функции чтения значений из таблиц нелинейности 9. Функции работы с признаками сигнализации 10. Функции передачи паспортов переменных 11. Функции динамического преобразования 12. Функции-таймеры 13. Функции работы с печатными документами 14. Функции общесистемные 15. Функции коммутации данных Приложение В. Сводная таблица
	<u>Часть 3</u> ФУНКЦИИ УЧЕТА РЕСУРСОВ Руководство Пользователя KP01.20111W-02.10-И2.3.4	16. Учет теплоресурсов (ГОСТ серии 8.563.1-3) 17. Учет природного газа и его компонентов (ГОСТ серии 8.563.1-3) 18. Учет теплоресурсов (ГОСТ серии 8.586.1-5) 19. Учет природного газа и его компонентов (ГОСТ серии 8.586.1-5) Приложение С. Сводная таблица
	<u>Часть 4</u> «УСТАРЕВШИЕ» ФУНКЦИИ Руководство Пользователя KP01.20111W-02.10-И2.3.5	20. Устаревшие функции Приложение D. Сводная таблица

В данной книге термины «SCADA КРУГ-2000», «Система КРУГ-2000» и «КРУГ-2000» – синонимы. Информация, содержащаяся в данной книге, не может гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений. Это связано с возможными человеческими или техническими ошибками, допущенными в процессе подготовки информации, а также с политикой совершенствования и развития SCADA КРУГ-2000.

НПФ «КРУГ» не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием данной информации.

Надеемся, что SCADA КРУГ-2000 позволит Вам успешно разрабатывать и эксплуатировать системы контроля и управления.

С уважением,
НПФ «КРУГ»

ВВЕДЕНИЕ

В.1. Установка Библиотеки функций языка КРУГОЛ

В.1.1 Указания по установке Библиотеки функций языка КРУГОЛ

- 1) Библиотека функций языка КРУГОЛ (далее **Библиотека**) поставляется вместе со SCADA КРУГ-2000 и для полнофункциональной работы требует **электронный ключ**.
- 2) Для установки Библиотеки Пользователь должен иметь права администратора.
- 3) Перед установкой Библиотеки закройте все работающие программы.
- 4) Если Вы устанавливали предыдущую версию Библиотеки, то удалите ее.
- 5) Если в процессе установки Вы хотите прервать установку, нажмите кнопку **«Отмена»**. В появившемся окне инсталлятор спросит Вас, действительно ли Вы хотите прервать установку. Вы можете нажать кнопку **«Да»** и выйти из инсталлятора или нажать кнопку **«Нет»** и вернуться к процессу установки.
- 6) В окнах инсталлятора может присутствовать кнопка **«<<Назад»**, при нажатии на которую Вы можете вернуться в предыдущее окно. Данная возможность может пригодиться, если Вы захотите изменить настройки, выбранные в предыдущих окнах.

Примечание : Для корректной работы Библиотеки функций и всех её компонентов необходимо, чтобы её установка выполнялась всегда после завершения установки интегрированной среды разработки КРУГОЛ (ИСР). Также если выполнена переустановка ИСР, то и необходимо переустановить (удалить ранее установленную версию Библиотеки и установить новую) Библиотеку функций.



Внимание!

Данная версия Библиотеки функций КРУГОЛ предназначена для установки и совместной работы с интегрированной средой разработки КРУГОЛ версии 2.4 и SCADA КРУГ-2000 версии 4.0.

Установка настоящей версии Библиотеки функций КРУГОЛ для работы с более ранними версиями SCADA КРУГ-2000 и интегрированной среды разработки КРУГОЛ не допускается.

Установка Библиотеки функций совместно с работающим ядром КРУГОЛ не допускается.

В.1.2. Порядок установки

Шаг 1. Начало установки



Внимание!

Для работы инсталлятора необходим установленный на компьютер Microsoft Windows Installer версии 3.0 и выше.

Для установки Библиотеки функций языка КРУГОЛ запустите на выполнение инсталлятор (рисунки В.1) и следуйте его указаниям.

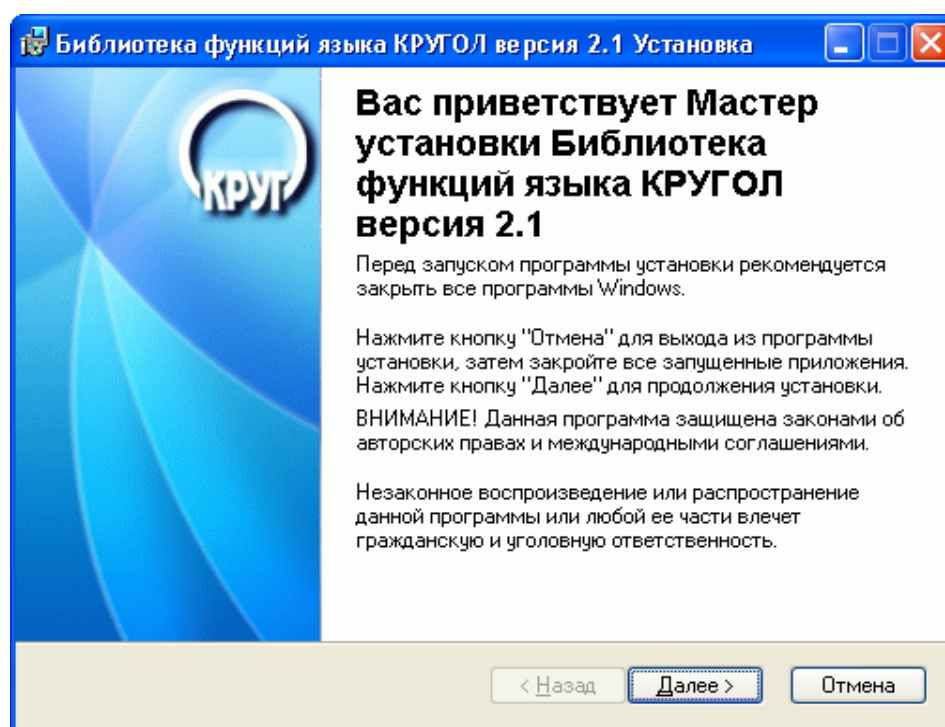


Рисунок В.1 - Окно инсталлятора Библиотеки

Шаг 2. Лицензионное соглашение

Для продолжения установки внимательно прочитайте лицензионное соглашение. Если Вы согласны с условиями соглашения, выберите пункт «**Я принимаю лицензионное соглашение**» и нажмите кнопку «**Далее**» (рисунок В.2).

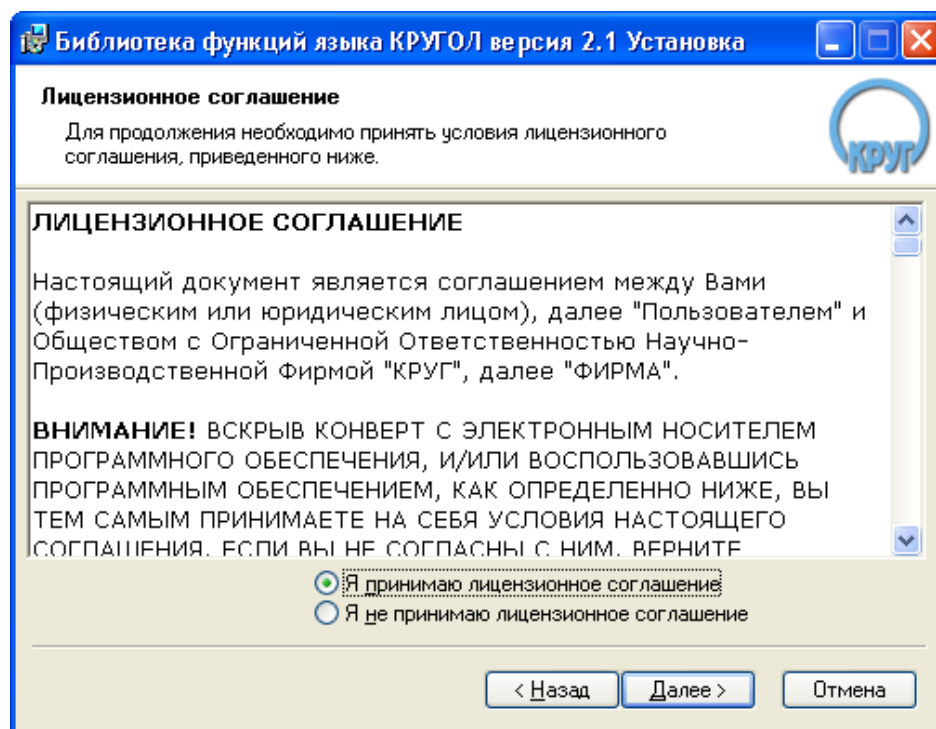


Рисунок В.2 – Окно «Лицензионное соглашение»

Шаг 3. Сведения о процессе установки

Переходите на окно «Сведения», где описывается процесс установки. Внимательно прочтите всю информацию в данном окне (рисунок В.3).

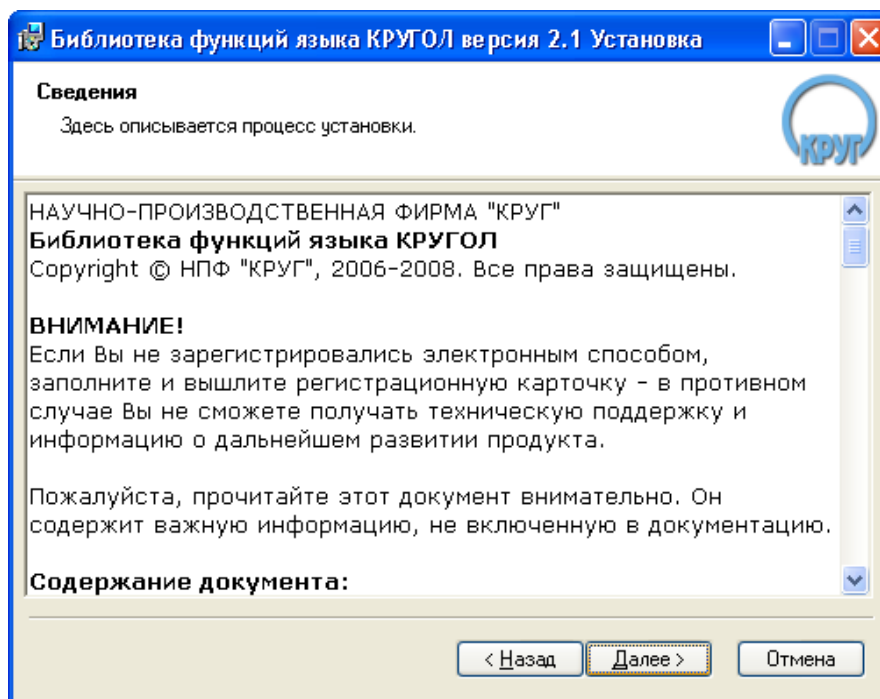


Рисунок В.3 – Окно «Сведения»

Шаг 4. Выбор пути установки

В окне «Выбор пути установки» указан путь установки по умолчанию (рисунок В.4).

 **Внимание!**

Если на компьютере установлена ИСП версии 2.4 для работы со SCADA КРУГ-2000 версии 4.0 или в автономном режиме (без SCADA), то путь установки Библиотеки функций версии 2.1 изменить нельзя. В этих случаях Библиотека функций данной версии устанавливается в директорию SCADA КРУГ-2000 или ИСП соответственно. Если же на компьютере не установлены ни SCADA КРУГ-2000, ни ИСП, то путь установки Библиотеки изменить можно. В этом случае можно будет выбрать для установки только Библиотеки для контроллеров МФК3000, P06 и TREI-5B-02.

Для продолжения нажмите на кнопку «Далее>>>».

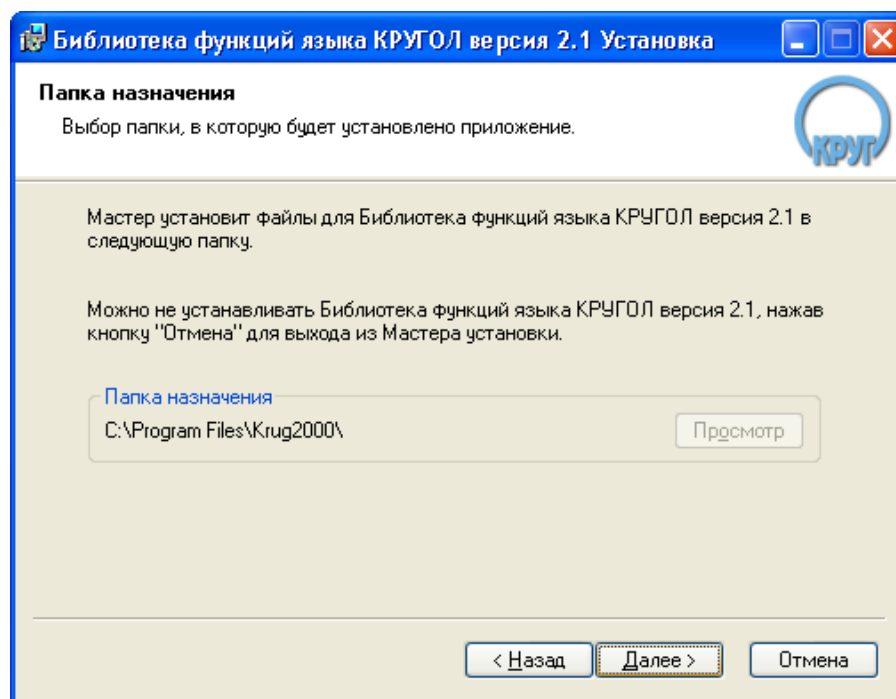


Рисунок В.4 - Окно выбора пути установки

Шаг 5. Выбор компонентов

В окне «**Выбор компонентов**» (рисунок В.5) укажите необходимые компоненты.

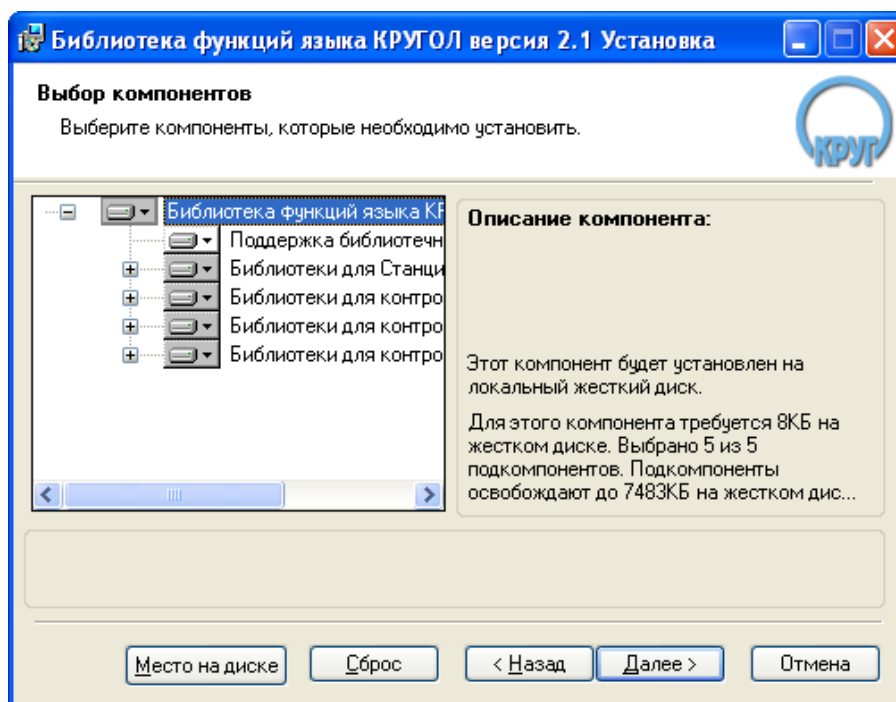


Рисунок В.5 – Окно «Выбор компонентов»

При выборе одного из компонентов для установки в правой части диалога отображается описание и назначение выбранного компонента.

Описание и назначение компонентов приведено в таблице В.1.

Таблица В.1

Наименование компонента	Описание
Поддержка библиотечных функций ИСР КРУГОЛ	Осуществляет поддержку библиотечных функций в ИСР КРУГОЛ. Необходим для создания Программ пользователя на языке КРУГОЛ.
Библиотеки для Станции оператора	Библиотеки функций языка КРУГОЛ для выполнения на Станции оператора. Используются так же при отладке ПрП в ИСР КРУГОЛ.
Системные функции	Системные функции для Станции оператора
Функции учёта расхода газа	Функции учёта расхода газа для Станции оператора
Функции учёта расхода теплоресурсов	Функции учёта расхода теплоресурсов для Станции оператора
Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005	Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005 для Станции оператора
Библиотеки для контроллера МФК3000	Библиотеки функций языка КРУГОЛ для выполнения на контроллере МФК3000
Системные функции	Системные функции для контроллера МФК3000
Функции учёта расхода газа	Функции учёта расхода газа для контроллера МФК3000
Функции учёта расхода теплоресурсов	Функции учёта расхода теплоресурсов для контроллера МФК3000
Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005	Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005 для контроллера МФК3000
Библиотеки для контроллера TREI-5B-02	Библиотеки функций языка КРУГОЛ для выполнения на контроллере TREI-5B-02
Системные функции	Системные функции для контроллера TREI-5B-02
Функции учёта расхода газа	Функции учёта расхода газа для контроллера TREI-5B-02
Функции учёта расхода теплоресурсов	Функции учёта расхода теплоресурсов для контроллера TREI-5B-02
Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-200	Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005 для контроллера TREI-5B-02
Библиотеки для контроллера P06	Библиотеки функций языка КРУГОЛ для выполнения на контроллере P06
Системные функции	Системные функции для контроллера P06
Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005	Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005 для контроллера P06

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Продолжение таблицы В.1

Название компонента	Описание
Библиотеки для контроллера DevLink-D500	Библиотеки функций языка КРУГОЛ для выполнения на контроллере DevLink-D500
Системные функции	Системные функции для контроллера DevLink-D500
Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005	Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005 для контроллера DevLink-D500
Библиотеки для контроллера DevLink-C1000	Библиотеки функций языка КРУГОЛ для выполнения на контроллере DevLink-C1000
Системные функции	Системные функции для контроллера DevLink-C1000
Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005	Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005 для контроллера DevLink-C1000
Библиотеки для контроллера TREI-5B-04(5)	Библиотеки функций языка КРУГОЛ для выполнения на контроллере TREI-5B-04(5)
Системные функции	Системные функции для контроллера TREI-5B-04(5)
Функции учёта расхода газа	Функции учёта расхода газа для контроллера TREI-5B-04(5)
Функции учёта расхода теплоресурсов	Функции учёта расхода теплоресурсов для контроллера TREI-5B-04(5)
Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-200	Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005 для контроллера TREI-5B-04(5)
Библиотеки для контроллера MDS100CPU	Библиотеки функций языка КРУГОЛ для выполнения на контроллере MDS100CPU
Системные функции	Системные функции для контроллера MDS100CPU
Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005	Функции учета теплоресурсов и газа по ГОСТ серии 8.586.X-2005 для контроллера MDS100CPU

 Внимание!

Если установлена ИСР версии 2.4 для работы со SCADA КРУГ-2000 версии 4.0 или в автономном режиме (без SCADA), то, независимо от выбора Пользователя, производится установка компонентов поддержки библиотечных функций в ИСР КРУГОЛ и системные функции для Станции оператора.

Шаг 6. Подтверждение готовности к установке

После выбора компонент для продолжения нажмите на кнопку «Далее>>» и следуйте указаниям инсталлятора (рисунок В.6).

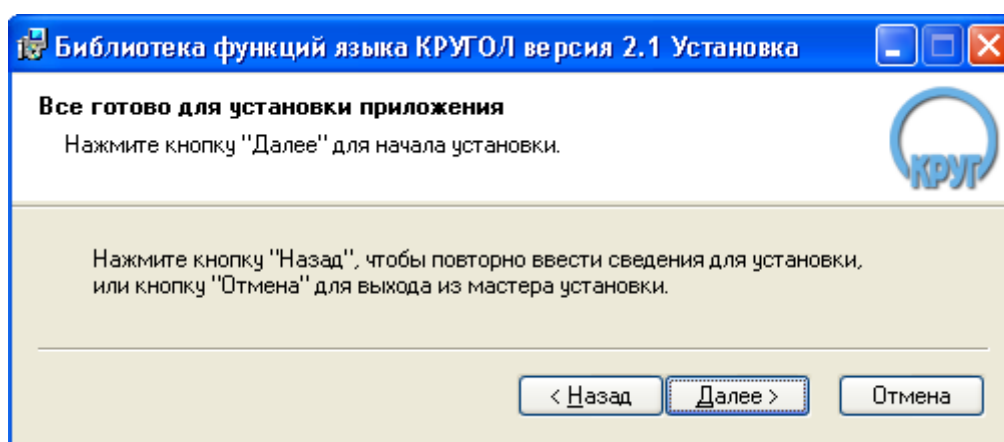


Рисунок В.6 – Всё готово для установки приложения

Шаг 7. Завершение установки

После нажатия на кнопку «Готово» (рисунок В.7) установка завершается.

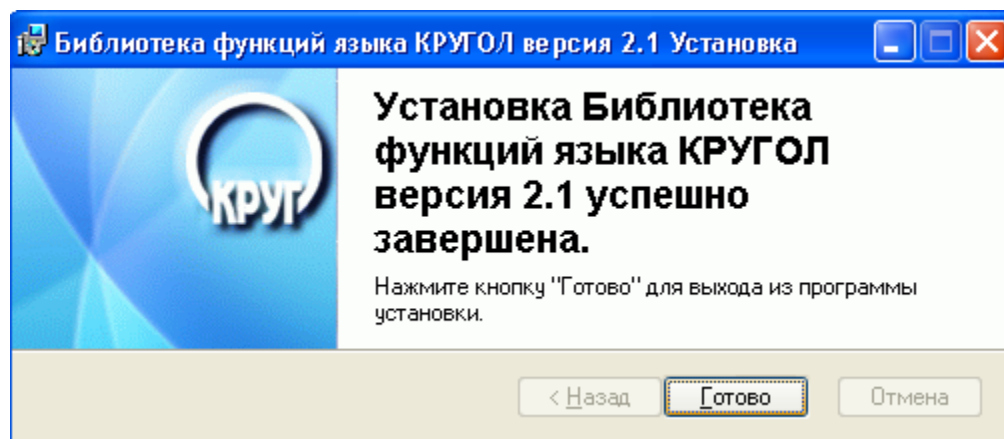


Рисунок В.7 - Завершение установки Библиотеки

В.2. «Перегрузка» вызова функций

Начиная с Библиотеки версии 2.0, в языке КРУГОЛ появилось множество функций, которые реализуют одну и ту же операцию, но с различными типами данных. Например: `Add_i8` – сложение целых 8битовых чисел, `Add_i16` – сложение целых 16- битовых чисел, `Add_r32` – сложение вещественных 32- битовых чисел и т. д.

Функцию, которая реализует оператор вычисления выражений для конкретных типов данных, будем называть *типизированной* (например, `Add_i8`).

Для соблюдения уникальности имён функций в языке КРУГОЛ принято соглашение, что имена типизированных функции будут иметь суффикс, соответствующий типу данных, с которым работает функция. Суффиксу соответствует синтаксис:

`_<тип данных> <размер данных>`

Таблица соответствия типов данных и суффиксов приведена ниже.

Тип данных	Суффикс1	Суффикс2
Вещ32	<code>_r32</code>	<code>_в32</code>
Вещ64	<code>_r64</code>	<code>_в64</code>
Цел8	<code>_i8</code>	<code>_ц8</code>
Цел16	<code>_i16</code>	<code>_ц16</code>
Цел32	<code>_i32</code>	<code>_ц32</code>



ВНИМАНИЕ!!!

Использование типизированных функций разрешено для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Для удобства пользователя в интегрированной среде языка КРУГОЛ разработан механизм *«перегрузки» вызова типизированных функций*. Суть этого механизма заключается в том, что Пользователь может для вызова оператора вычисления выражений указать *обобщенное имя* (без суффикса) функции и операнды требуемого типа. Например, для сложения целых чисел – **Add (5, 2)**, для сложения вещественных – **Add (2.5, 1.2)**.

В процессе трансляции программы на основании имени функции, типов входных параметров и их количества транслятор решает, какую функцию конкретно вызвать, и подставляет в исполняемый код вызов соответствующей типизированной функции.

В случае, если транслятор не сможет найти соответствующую типизированную функцию, будет выдано сообщение об ошибке и исполняемый код не будет сформирован.



ВНИМАНИЕ!!!

Механизм перегрузки вызова работает только для типизированных функций, которые имеют:

- **Одинаковые обобщенные имена**
- **Одинаковое количество входных параметров**
- **Одинаковый тип входных параметров.**

Примеры вызова функции на языке СТ:

пц1 = Add(1,1) :с использованием механизма перегрузки вызова
 пв1 = Слож(1.1, 2.2) :с использованием механизма перегрузки вызова
 пц1 = Add_ц16(1,1) :без использованием механизма перегрузки вызова
 пв1 = Слож_в32(1.1, 2.2) :без использованием механизма перегрузки вызова

В языке ФБД входные контакты «перегружаемой» функции будут отображаться, как контакты, отмеченные звездочкой – контакты неопределённого типа (рисунок В.9):

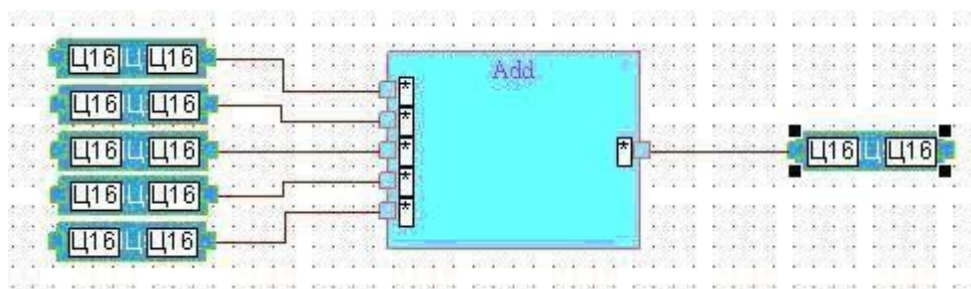


Рисунок В.9 – Пример вызова «перегружаемой» функции на языке ФБД

В.3. Функции с переменным числом параметров и «устаревшие» функции

Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, некоторые функции библиотеки получили возможность вызова с переменным числом параметров (входов). Например, логическая функция «И» может вызываться с 2, 3, 4 и другим количеством входов. Синтаксис вызова функции следующий:

$$Y = И(X1, X2, X3, \dots, Xn)$$

Для платформ СРВК, ниже версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, ниже версии 2.2, такой возможности нет. Для выполнения вычисления используются функции с фиксированным числом параметров. Например, «И2», «И3» и другие.

Для сохранения приемственности с проектами ранних версий ИСР КРУГОЛ для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, поддерживает выполнение функций с фиксированным числом параметров, но «считает их устаревшими».

Поэтому при выборе для разработки программы платформы СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, функции с фиксированным числом параметром будут располагаться в разделе библиотеки «Устаревшие функции» (рисунок В.10).

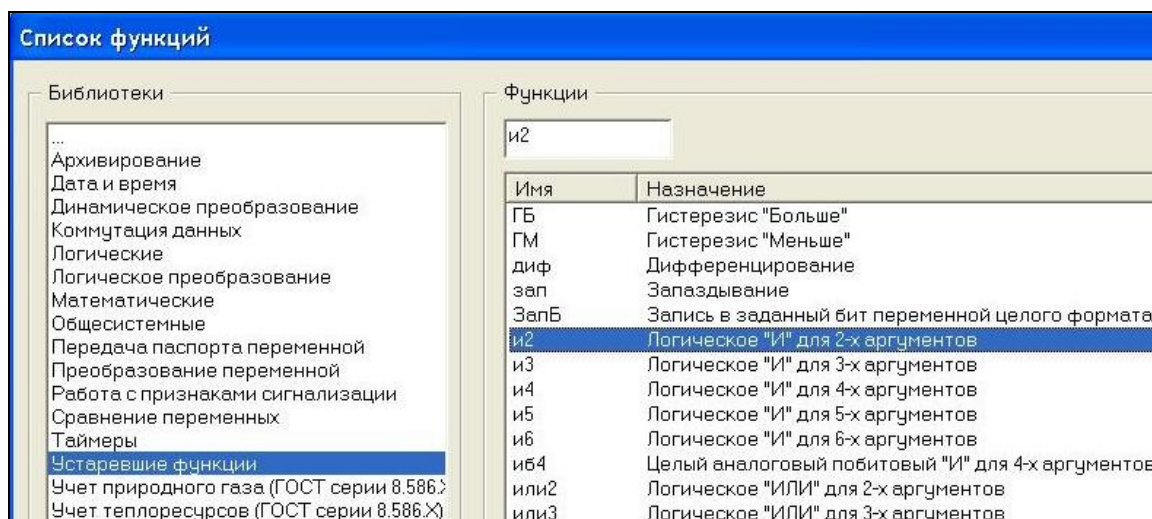


Рисунок В.10 – Раздел библиотеки «Устаревшие функции»

При выборе для разработки программы платформы СРВК, ниже версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, ниже версии 2.2, функции с фиксированным числом параметром будут располагаться в разделе библиотеки, соответствующему назначению функции. Например, функция «И2» будет располагаться в разделе «Логические» (рисунок В.11).

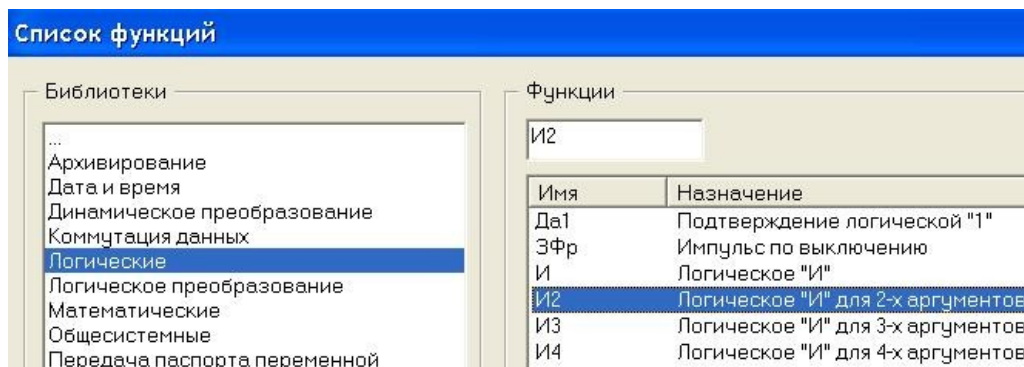


Рисунок В.11 – Раздел библиотеки «Логические»

6 АРХИВИРОВАНИЯ

6.1 Ускорение доступа к трендам

Назначение

Ускоряет чтение значений из трендов.

Область применения

Функции ускорения доступа к трендам работают только при чтении из трендов. Ускорить доступ к трендам можно только при обработке группы точек из одного пера. Например, при обработке группы точек при формировании суточной или сменной ведомости.

Рассмотрим на примерах случаи, в которых функции ускорения доступа к трендам могут дать существенный выигрыш в скорости.

Пример 1. Обработка группы точек одного пера.

- : Самописец 1 – часовой самописец.
- : Перо 1 – по этому перу требуется провести расчет
- : Требуется обработать точки за истекшие сутки.

Процедура пример_1

Начало

: Подготавливаем тренды к считыванию

: Читаем точки за предыдущие сутки

ПгТр1(1,1,1,1)

пц1=1

пв1=0

Для к1[1...24]

```
{
    если пц1=1
    {
        пв1=ЧтТр(1,1,1,пц1) :Читаем первую точку в прошедших сутках
    }
    иначе
    {
        пв4=ЧтТр(1,1,1,пц1)
        пв1=пв1+пв4 : Суммируем точки
    }
    пц1=пц1+1
}
```

Выход

Конец

В этом примере перед проведением расчета точки пера считываются во внутреннюю область памяти функцией ПгТр1, после чего функцией ЧтТр считывают необходимые точки. Так как физически с сервера точки пера считываются за один запрос вместо нескольких, то

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

получаем следующие преимущества от использования функций ускорения доступа к трендам:

1. Ускоряется доступ к трендам. Каждое обращение к серверу базы данных требует времени, в этом примере для каждого пера выполняется одно обращение на чтение всех точек за истекшие сутки вместо одного обращения для чтения каждой точки.

2. Уменьшается нагрузка на сервер базы данных. Уменьшение количества запросов способствует уменьшению нагрузки на сервер базы данных.

Пример 2. Обработка точек нескольких перьев.

: Самописец 1 – часовой самописец

: Каждое перо показывает расход газа. Есть несколько труб, по которым подается газ.

: Необходимо подсчитать суммарный расход газа за истекший час.

: Требуется, чтобы перья имели по возможности последовательно расположенные номера

: например 1,2,3,...

Процедура пример_2

Начало

: Читаем точки из первого самописца из перьев с 1 по 5 за текущие сутки

ПгТр2(1,1,5,0,0)

(пц1,пц2,пц3)=stime()

пв1=ЧтТр(1,1,0,пц1) : Расход газа по первой трубе за прошедший час

пв2=ЧтТр(1,2,0,пц1) : Расход газа по второй трубе за прошедший час

пв3=ЧтТр(1,3,0,пц1) : Расход газа по третьей трубе за прошедший час

пв4=ЧтТр(1,4,0,пц1) : Расход газа по четвертой трубе за прошедший час

пв5=ЧтТр(1,5,0,пц1) : Расход газа по пятой трубе за прошедший час

пв6=пв1+пв2+пв3+пв4+пв5 : Суммарный расход газа за прошедший час

Выход

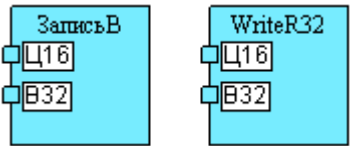
Конец

В этом примере из каждого пера читается по одной точке. Благодаря тому, что функция ПгТр2 умеет запрашивать точки сразу из нескольких перьев, все необходимые для расчета точки были считаны за одно обращение к серверу базы данных вместо пяти.

6.2 ЗаписьВ, WriteR32

Назначение

Запись значения вещественной переменной в файл данных fdat.dat.

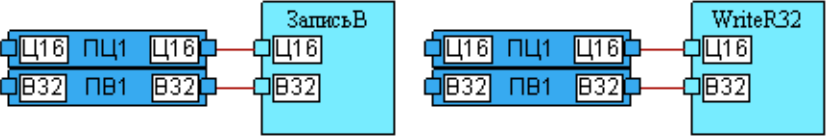
Отображение	
СТ:	ФБД:
ЗаписьВ(X1, X2) WriteR32(X1,X2)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32)	

Логика работы функции

X1 - адрес (от 1 до 1024 для контроллера), в файле данных вещественного формата.

X2 - записываемое значение.

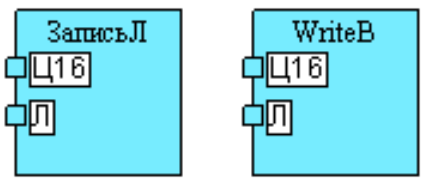
Файл с данными располагается в каталоге базы данных (для станции оператора) или в каталоге dat (для контроллера).

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ЗаписьВ(пц1,пв1) WriteR32(пц1,пв1)	

6.3 ЗаписьЛ, WriteB

Назначение

Запись значения логической переменной в файл данных ldat.dat.

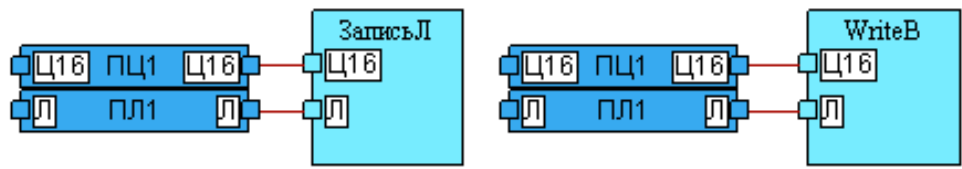
Отображение	
СТ:	ФБД:
ЗаписьЛ(X1,X2) WriteB(X1,X2)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л)	

Логика работы функции

X1 - адрес (от 1 до 1024 для контроллера), в файле данных логического формата.

X2 - записываемое значение.

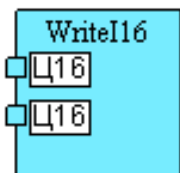
Файл с данными располагается в каталоге базы данных (для станции оператора) или в каталоге dat (для контроллера).

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ЗаписьЛ(пц1,пл1) WriteB(пц1,пл1)	

6.4 ЗаписьЦ, Writel16

Назначение

Запись значения целой переменной в файл данных idat.dat

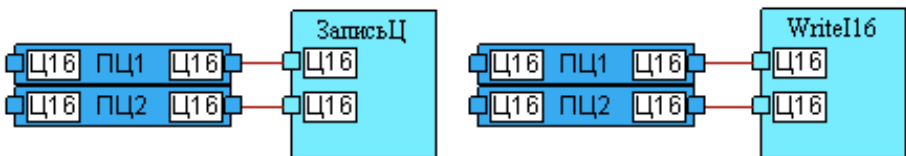
Отображение		
СТ:	ФБД:	
ЗаписьЦ(X1, X2)		
Writel16(X1,X2)		
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16)		

Логика работы функции

X1 - адрес (от 1 до 1024 для контроллера), в файле данных целого формата.

X2 - записываемое значение.

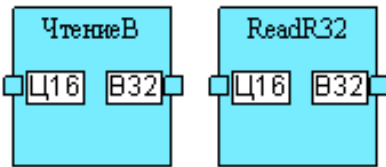
Файл с данными располагается в каталоге базы данных (для станции оператора) или в каталоге dat (для контроллера).

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ЗаписьЦ(пц1, пц2)	
Writel16(пц1,пц2)	

6.5 ЧтениеВ, ReadR32

Назначение

Чтение значения вещественной переменной из файла данных fdat.dat.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{ЧтениеВ}(X)$ $Y = \text{ReadR32}(X)$	
Входные параметры: X(ц16) Выходные параметры: Y(в32)	

Логика работы функции

Выходному параметру Y присваивается вещественное значение переменной, находящейся в файле данных вещественного формата по адресу (от 1 до 1024 для контроллера), заданному входным параметром X.

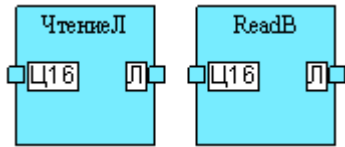
Файл с данными должен располагаться в каталоге базы данных (для станции оператора) или в каталоге dat (для контроллера).

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв1} = \text{ЧтениеВ}(\text{пц1})$	
$\text{пв1} = \text{ReadR32}(\text{пц1})$	

6.6 ЧтениеЛ, ReadB

Назначение

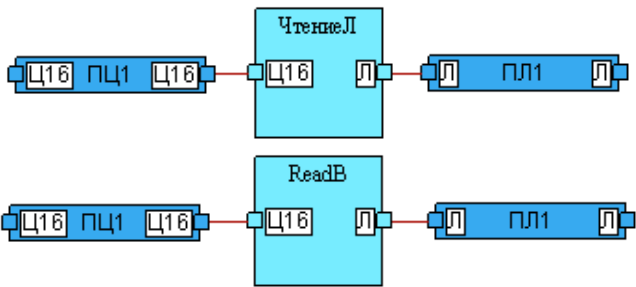
Чтение значения логической переменной из файла данных ldat.dat.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{ЧтениеЛ}(X)$ $Y = \text{ReadB}(X)$	
Входные параметры: X(ц16) Выходные параметры: Y(л)	

Логика работы функции

Выходному параметру Y присваивается логическое значение переменной, находящейся в файле данных логического формата по адресу (от 1 до 1024 для контроллера), заданному входным параметром X.

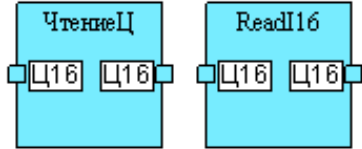
Файл с данными должен располагаться в каталоге базы данных (для станции оператора) или в каталоге dat (для контроллера).

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пл1} = \text{ЧтениеЛ}(\text{пц1})$ $\text{пл1} = \text{ReadB}(\text{пц1})$	

6.7 ЧтениеЦ, ReadI16

Назначение

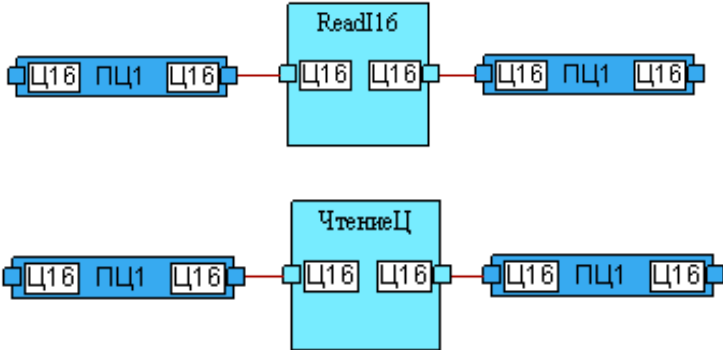
Чтение значения целой переменной из файла данных idat.dat

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{ЧтениеЦ}(X)$ $Y = \text{ReadI16}(X)$	
Входные параметры: X(ц16) Выходные параметры: Y(ц16)	

Логика работы функции

Выходному параметру Y присваивается целое значение переменной, находящейся в файле данных целого формата по адресу (от 1 до 1024 для контроллера), заданному входным параметром X.

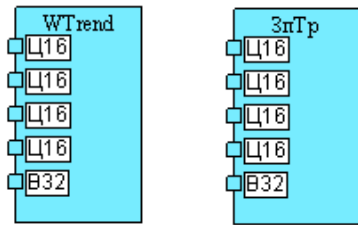
Файл с данными должен располагаться в каталоге базы данных (для станции оператора) или в каталоге dat (для контроллера).

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пц1} = \text{ЧтениеЦ}(\text{пц1})$ $\text{пц1} = \text{ReadI16}(\text{пц1})$	

6.8 3пТр, WTrend

Назначение

Запись тренда.

Отображение	
СТ:	ФБД:
3пТр(X1, X2, X3, X4, X5) WTrend(X1, X2, X3, X4, X5)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16), X4(ц16), X5(в32)	

Описание

Для платформ СРВК любых версий данная функция не применяется.

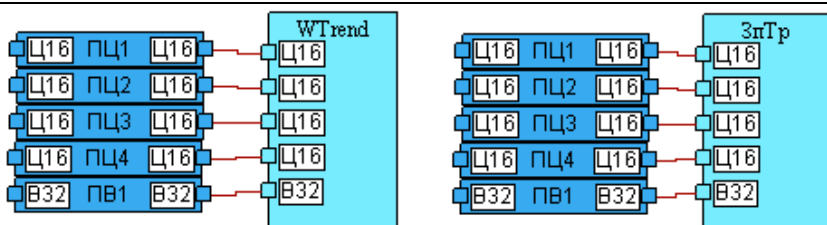
Логика работы функции

X1 – порядковый номер самописца;
 X2 - порядковый номер пера в указанном самописце;
 X3 – номер интервала хранения от текущего назад;
 X4 – порядковый номер точки записи в интервале хранения;
 X5 – записываемое значение

Для самописцев с базовым интервалом записи “секунда” интервалом хранения является “минута”, с интервалом записи “минута” интервал хранения “час”, с интервалом записи “час” интервалом хранения является “сутки”, с интервалом записи “сутки” интервалом хранения является “месяц”.

Если X1 =3 (пусть, это будет, например, часовой самописец), X2=1, X3 =2, X4 =4, X5=0.345, то точке, взятой из четвертого часа от начала суток два дня назад из тренда часового самописца 3 пера 1, присваивается значение 0.345.

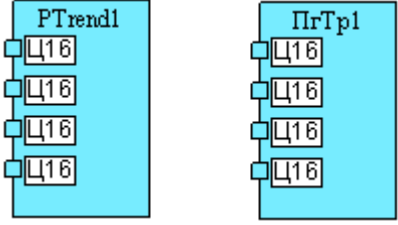
Если порядковый номер самописца соответствует суточному самописцу, то значение X4 будет соответствовать: «0» - 1-й день месяца, «1» - 2-й день месяца и т.д. Например, 3пТр(1,1,0,4,2.34) означает, что точке, взятой из пятых суток текущего месяца из суточного тренда 1 пера 1, будет присвоено значение 2.34. Или 3пТр(1,1,1,4,56) означает, что точке, взятой из пятых суток прошедшего месяца из суточного тренда 1 пера 1, будет присвоено значение 56.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
3пТр (пц1, пц2, пц3, пц4, пв1) WTrend (пц1, пц2, пц3, пц4, пв1)	

6.9 ПрТр1, РТrend1

Назначение

Подготовка тренда.

Отображение	
СТ:	ФБД:
ПрТр1 (X1, X2, X3, X4) РТrend1(X1, X2, X3, X4)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16), X4(ц16)	

Описание

Для платформ СРВК любых версий данная функция не применяется.

Логика работы

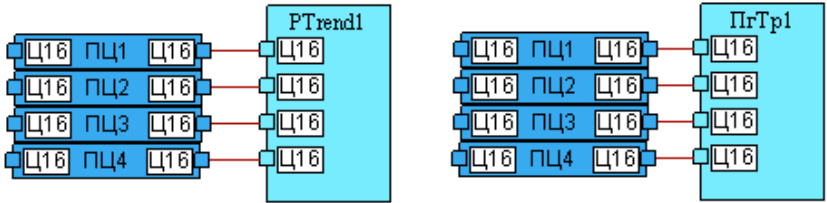
X1 – порядковый номер самописца.

X2 – порядковый номер пера в этом самописце.

X3 - номер интервала хранения от текущего назад, с которого начать считывание. Для самописцев с базовым интервалом записи “секунда” интервалом хранения является “минута”, с интервалом записи “минута” интервал хранения “час” и так далее.

X4 - номер интервала хранения от текущего назад, на котором закончить считывание.

Функция осуществляет считывание точек тренда группой во внутреннюю область памяти. Использование этой функции описано в разделе 6.1 «Ускорение доступа к трендам».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ПрТр1 (пц1, пц2, пц3, пц4) РТrend1(пц1, пц2, пц3, пц4)	

6.10 ПгТр2, PTrend2

Назначение

Подготовка группы трендов.

Отображение		
СТ:	ФБД:	
ПгТр2(X1, X2, X3, X4, X5) PTrend2(X1, X2, X3, X4, X5)		
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16), X4(ц16), X5(ц16)		

Описание

Для платформ СВВК любых версий данная функция не применяется.

Логика работы

X1 – порядковый номер самописца.

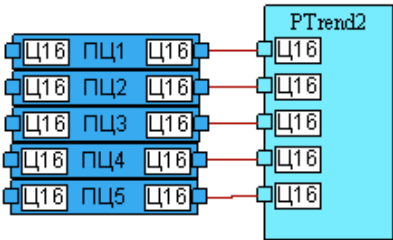
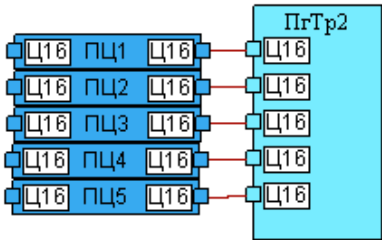
X2 – порядковый номер пера в этом самописце, с которого начать считывание.

X3 – порядковый номер пера в этом самописце, на котором закончить считывание.

X4 – номер интервала хранения от текущего назад, с которого начать считывание. Для самописцев с базовым интервалом записи “секунда” интервалом хранения является “минута”, с интервалом записи “минута” интервал хранения “час” и так далее.

X5 – номер интервала хранения от текущего назад, на котором закончить считывание.

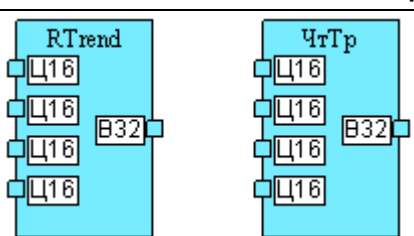
Функция осуществляет считывание точек тренда группой во внутреннюю область памяти.
 Использование этой функции описано в разделе 6.1 «Ускорение доступа к трендам».

Пример вызова функции		
СТ:	ФБД:	
PTrend2(пц1, пц2, пц3, пц4, пц5) ПгТр2 (пц1, пц2, пц3, пц4, пц5)		

6.11 ЧтТр, RTrend

Назначение

Чтение тренда.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{ЧтТр}(X1, X2, X2, X4)$ $Y = \text{RTrend}(X1, X2, X2, X4)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16), X4(ц16) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание

Для платформ СРВК всех версий данная функция не применяется.

Логика работы функции

X1 – порядковый номер самописца;

X2 – порядковый номер пера в указанном самописце;

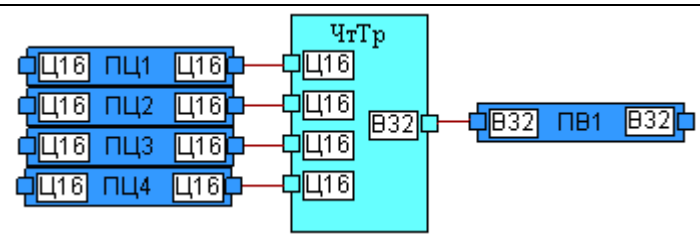
X3 – номер интервала хранения от текущего назад.

Для самописцев с базовым интервалом записи "секунда" интервалом хранения является "минута", с интервалом записи "минута" интервал хранения "час", интервалом записи "час" интервалом хранения является "сутки", с интервалом записи "сутки" интервалом хранения является "месяц".

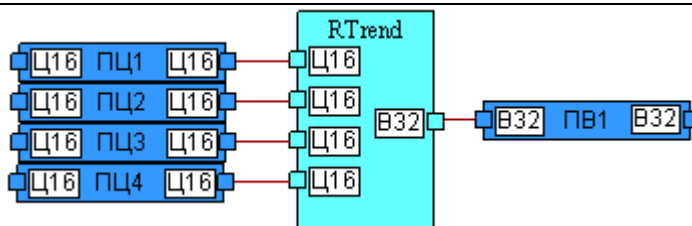
X4 – порядковый номер точки в интервале хранения;

Если $X1 = 3$ (пусть, это будет, например, часовой самописец), $X2 = 1$, $X3 = 2$, $X4 = 4$, то переменной Y присваивается значение точки, взятой из четвертого часа от начала суток два дня назад из тренда часового самописца 3 пера 1.

Если порядковый номер самописца соответствует суточному самописцу, то значение X4 будет соответствовать: «0» - 1-й день месяца, «1» - 2-й день месяца и т.д. Например, $\text{пв1} = \text{ЧтТр}(1, 1, 0, 4)$ означает, что в переменную пв1 будет записано значение точки, взятой из пятых суток текущего месяца из суточного тренда 1 пера 1. Или $\text{пв1} = \text{ЧтТр}(1, 1, 1, 4)$ означает, что в переменную пв1 будет записано значение точки, взятой из пятых суток прошедшего месяца из суточного тренда 1 пера 1.

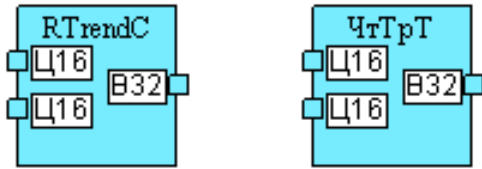
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв1} = \text{ЧтТр}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пц3}, \text{пц4})$	

пв1 =RTrend(пц1, пц2, пц3, пц4)



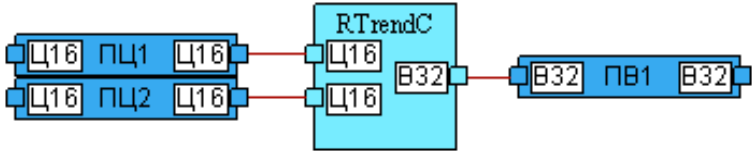
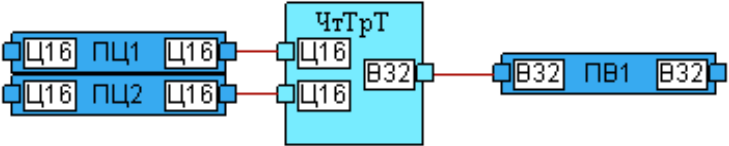
6.12 ЧтТрТ, RTrendC

Назначение
Чтение текущего значения тренда.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{ЧтТрТ}(X1, X2)$ $Y = \text{RTrendC}(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание
Для платформ СРВК любой версии данная функция не применяется.

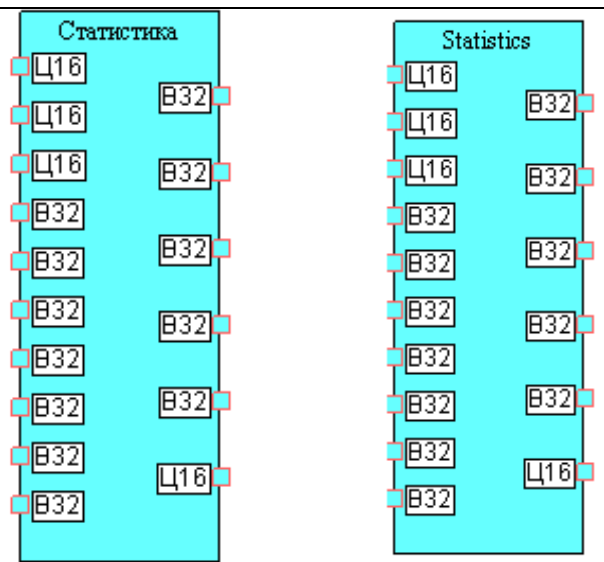
Логика работы функции
Выходному параметру Y присваивается текущее значение тренда самописца номер X1, пера номер X2.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв1} = \text{RTrendC}(\text{пц1}, \text{пц2})$	
$\text{пв1} = \text{ЧтТрТ}(\text{пц1}, \text{пц2})$	

6.13 Статистика, Statistics

Назначение

Статистический анализ данных базового, производного или событийного тренда.

Отображение	
СТ:	ФБД:
(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6) = Статистика (X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10) (Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6) = Statistics (X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10)	 Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16), X4(в32), X5(в32), X6(в32), X7(в32), X8(в32), X9(в32), X10(в32) Выходные параметры: Y1(в32), Y2(в32), Y3(в32), Y4(в32), Y5(в32), Y6(ц16)

Логика работы функции:

Функция предназначена для статистического анализа данных выбранного тренда.

X1 – порядковый номер самописца

X2 – порядковый номер пера в указанном самописце

X3 – код типа статистической обработки. Возможные значения данного параметра:

- ☐ 1 – нахождение среднего значения
- ☐ 2 – нахождение суммарного значения
- ☐ 3 – нахождение текущего значения
- ☐ 4 – нахождение минимального значения
- ☐ 5 – нахождение максимального значения
- ☐ 6 – нахождение разности значений

X4 – дата начала диапазона выборки, в формате ДДММГГ

X5 – время начала диапазона выборки, в формате ЧЧММСС

X6 – дополнительный вход к входу X5, миллисекунды

X7 – дата конца диапазона выборки, в формате ДДММГГ

X8 – время конца диапазона выборки, в формате ЧЧММСС

X9 – дополнительный вход к входу X8, миллисекунды

X10 – коэффициент масштабирования по времени (задаётся в случае суммирования величин, зависящих от времени). Коэффициент масштабирования равен количеству секунд во временном интервале измеряемой величины. Возможные значения данного параметра:

- 0 – суммарное значение рассчитывается без учёта коэффициента
- 1 – для «секундных» параметров (м3/с, т/с, м/с)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

- 60 – для «минутных» параметров (об/мин, м3/мин)
- 3600 – для «часовых» параметров (м3/ч, т/ч, км/ч)
- и т.д.

Y1 – результирующее значение

Y2 – качество результирующего значения (только для событийных трендов). Может принимать следующие значения:

- 0 – «неопределенное»
- 1 – «хорошее»
- 2 – «плохое»

Y3 – дата, соответствующая результату, в формате ДДММГГ

Y4 – время, соответствующее результату, в формате ЧЧММСС

Y5 – дополнительный выход к выходу Y4, миллисекунды

Y6 – достоверность входных данных. Может принимать следующие значения:

- 0 – входные данные достоверны
- 1 – самописца или пера с заданным номером в Базе Данных не существует
- 2 – тип статистической обработки не удовлетворяет диапазону значений [1...6]
- 3 – начало диапазона выборки больше конца диапазона выборки
- 4 – отсутствуют точки, попадающие в заданный диапазон.
- 5 – данные в процессе подготовки

Код ошибки **5** функция может вернуть только в случае работы с контроллерными платформами. В силу повышенных требований к стабильности цикла контроллера, а также в силу того, что вычитка данных тренда может занимать довольно продолжительное (до нескольких секунд) время, схема использования данной функции для контроллерной платформы отличается от схемы использования аналогичной функции для платформ станции оператора. Принципиальное отличие заключается в том, что данная функция работает асинхронно от основного цикла ПрП, то есть «в фоновом режиме». Первый вызов функции функции инициирует процесс запроса данных к модулю ведения трендов СРВК. Функция завершает работу сразу же с выставлением на выходе «Код ошибки» значения **5**, что означает «*данные в процессе подготовки*». При последующих вызовах функции производится анализ готовности данных. Если данные подготовлены, то на выходе «Код ошибки» появляется значение, отличное от **5**, а на других выходах – значения соответствующие алгоритмам работы функции.

Работа с функцией может, например, производиться по следующему алгоритму:

Программа stat

Начало

если (пл1=1)

```
{
(пв8,пв9,пв10,пв11,пв12,пц4)=Статистика(пц1,пц2,пц3,пв1,пв2,пв3,пв4,пв5,пв6,пв7)
если (пц4#5)
{
пл1=0
}
}
```

Конец

В данном примере при выставлении в «1» переменной пл1 происходит сбор статистики, по окончании которого пл1 сбрасывается в «0».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пв1, пв2, рв3, пв4, пв5, пц20) = Статистика (пц1, пц2, пц3, рв1, рв2, рв3, рв4, рв5, рв6, рв7)	
(пв1, пв2, пв3, пв4, пв5, пц20) = Statistics (пц1, пц2, пц3, рв1, рв2, рв3, рв4, рв5, рв6, рв7)	

Нахождение среднего значения (X3 = 1)

Для базового/производного самописца

Для нахождения среднего значения Ядро Кругола получает все точки Пера Самописца, которые попадают в заданный интервал времени, кроме «нулевой» точки (у которой время формирования совпадает с началом заданного интервала Дата/Время1).

Среднее значение за интервал рассчитывается по следующей формуле:

$$AVERAGE = \frac{\sum_{i=1}^N Val[i]}{N}$$

где

AVERAGE– среднее за интервал,

Val[i] – значение точки,

N – количество точек, которые попадают в заданный интервал времени, кроме «нулевой» точки.

Примечание: при определении среднего значения «нулевая» точка (у которой время формирования совпадает с началом заданного интервала) не используется.

Результат вычисления подаётся на выход Y1 «Результат».

Выходы Y2 «Качество», Y3 «Дата», Y4 «Время» и Y5 «мСек» сбрасываются в ноль.

Пример:

Дата	Время	Расход (м3/ч)
01.06.2009	00:00:00	50
01.06.2009	01:00:00	100
01.06.2009	02:00:00	100
...	...	...
01.06.2009	22:00:00	100
01.06.2009	23:00:00	100
02.06.2009	00:00:00	100

Для статистической обработки суточной ведомости указывают Начало и Конец диапазона выборки:

X4 «Дата1» = 010609 X5 «Время1» = 000000

X7 «Дата2» = 020609 X8 «Время2» = 000000

Для определения средней температуры за сутки из самописца выбираются 24 точки, которые попадают в заданный диапазон (кроме «нулевой»).

Для событийного самописца

Для нахождения среднего значения Ядро Кругола получает все точки Пера Самописца, которые попадают в заданный интервал времени, кроме «последней» точки (у которой время формирования совпадает с концом заданного интервала Дата/Время2). Кроме этого, еще необходима точка, у которой время изменения меньше или равно начала заданного интервала (для того чтобы знать, какое было значение пера от начала заданного интервала до первой точки).

Среднее значение рассчитывается по следующей формуле:

$$AVERAGE = \frac{\sum_{i=1}^N (Val[i] * (t_{i+1} - t_i))}{T}$$

где:

AVERAGE – среднее за интервал,

Val[i] – значение точки,

N – количество точек,

(t_{i+1} – t_i) – интервал времени между точками i и i+1, сек,

T – интервал времени между первой и последней точкой в сек.

Примечания для формулы:

- время формирования первой точки t₁ равно времени начала диапазона выборки;
- время формирования следующей после последней точки t_{N+1} равно времени конца диапазона выборки.

Результат вычисления подаётся на выход Y1 «Результат».

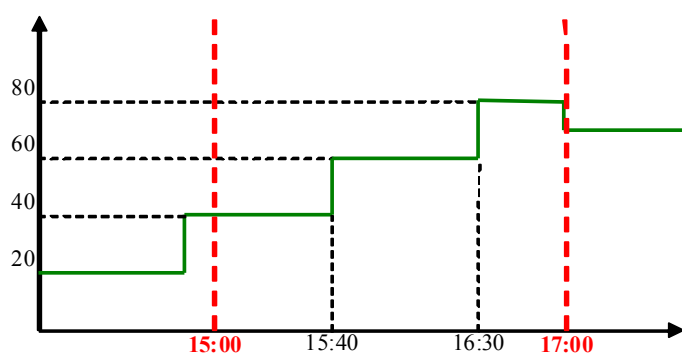
Качество среднего значения за интервал рассчитывается следующим образом:

- если качество всех точек «хорошее», то качество среднего значения тоже принимается «хорошим» (Y2 = 1);
- если качество хотя бы одной точки «плохое», то качество среднего значения тоже принимается «плохим» (Y2 = 2);
- в остальных случаях качество среднего значения принимается «неопределенным» (Y2 = 0).

Выходы Y3 «Дата», Y4 «Время» и Y5 «мСек» сбрасываются в ноль.

Пример:

Время	T	Качество
14:00	20	хор
14:50	40	хор
15:40	60	хор
16:30	80	хор
17:00	70	хор



В данном примере, в заданный интервал с 15 до 17 часов попадают следующие значения:

- значение с 15:00 до 15:40;
- значение с 15:40 до 16:30;
- значение с 16:30 до 17:00.

Для определения средней температуры из самописца выбираются 2 точки, которые попадают в заданный диапазон, а также точка, у которой время изменения меньше или равно начала заданного интервала:

- 15:00:00 – 40
- 15:40:00 – 60
- 16:30:00 – 80.

Нахождение суммарного значения (X3 = 2)

Для базового/производного самописца

Для нахождения суммарного значения Ядро Кругола получает все точки Пера Самописца, которые попадают в заданный интервал времени, кроме «нулевой» точки (у которой время формирования совпадает с началом заданного интервала Дата/Время1).

Суммарное значение за интервал рассчитывается по следующей формуле:

$$SUM = \sum_{i=1}^N Val[i]$$

где SUM — суммарное за интервал,
 $Val[i]$ — значение точки,

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

N – количество точек, которые попадают в заданный интервал времени, кроме «нулевой» точки.

Примечание: при определении суммарного значения «нулевая» точка (у которой время формирования совпадает с началом заданного интервала) не используется.

Результат вычисления подаётся на выход Y1 «Результат».

Выходы Y2 «Качество», Y3 «Дата», Y4 «Время» и Y5 «мСек» сбрасываются в ноль.

Пример:

Дата	Время	Расход (м3/ч)
01.06.2009	00:00:00	50
01.06.2009	01:00:00	100
01.06.2009	02:00:00	100
...	...	...
01.06.2009	22:00:00	100
01.06.2009	23:00:00	100
02.06.2009	00:00:00	100

Для статистической обработки суточной ведомости указывают Начало и Конец диапазона выборки:

X4 «Дата1» = 010609 X5 «Время1» = 000000

X7 «Дата2» = 020609 X8 «Время2» = 000000

Для определения суммарного расхода за сутки из самописца выбираются 24 точки, которые попадают в заданный диапазон (кроме «нулевой»).

Для событийного самописца

Для нахождения суммарного значения Ядро Кругола получает все точки Пера Самописца, которые попадают в заданный интервал времени, кроме «последней» точки (у которой время формирования совпадает с концом заданного интервала Дата/Время2).

Кроме этого, также еще необходима точка, у которой время изменения меньше или равно начала заданного интервала (для того чтобы знать, какое было значение пера от начала заданного интервала до первой точки).

Суммарное значение рассчитывается по следующей формуле:

$$SUM = \sum_{i=1}^N \frac{Val[i] * (t_{i+1} - t_i)}{Kt}$$

где SUM – суммарное за интервал,

$Val[i]$ – значение точки,

N – количество точек,

$(t_{i+1} - t_i)$ – интервал времени между точками i и $i+1$, сек,

Kt – коэффициент масштабирования по времени, который необходим в случае

суммирования величин, зависящих от времени (например, расходов ($\text{м}^3/\text{ч}$, $\text{т}/\text{ч}$), скоростей ($\text{км}/\text{ч}$, $\text{об}/\text{мин}$) и т.д), для соблюдения размерностей.

Например, расход воды в трубе первые 30 минут был равен $40 \text{ м}^3/\text{ч}$, следующие 30 минут – $80 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Необходимо узнать расход воды за час.

Находим сумму по формуле:

$$\frac{40 \text{ м}^3/\text{ч} * 1800 \text{ сек} + 80 \text{ м}^3/\text{ч} * 1800 \text{ сек}}{Kt = 3600} = 60 \text{ м}^3.$$

$$Kt = 3600$$

Коэффициент Kt равен количеству секунд во временном интервале измеряемой величины, так:

- для «часовых» параметров (м³/ч, т/ч, км/ч) – Kt = 3600,
- для «минутных» параметров (об/мин, м³/мин) – Kt = 60,
- для «секундных» параметров (м³/с, т/с, м/с) – Kt = 1 и т.д.

Примечание для формулы:

- если коэффициент Kt равен нулю, то суммарное значение рассчитывается без учёта времени по следующей формуле:

$$SUM = \sum_{i=1}^N Val[i]$$

Результат вычисления подаётся на выход Y1 «Результат».

Качество суммарного значения за интервал рассчитывается следующим образом:

- если качество всех точек «хорошее», то качество суммарного значения тоже принимается «хорошим» (Y2=1);
- если качество хотя бы одной точки «плохое», то качество суммарного значения тоже принимается «плохим» (Y2=2);
- в остальных случаях качество суммарного значения принимается «неопределённым» (Y2=0).

Выходы Y3 «Дата», Y4 «Время» и Y5 «мСек» сбрасываются в ноль.

Нахождение текущего значения (X3 = 3)

Для базового/производного самописца

Для нахождения текущего значения Ядро Кругола получает последнюю точку Пера Самописца из точек, которые попадают в заданный интервал времени.

Текущее значение из полученной точки подаётся на выход Y1 «Результат».

Выход Y2 «Качество» сбрасывается в ноль.

Дата формирования полученной точки подаётся на выход Y3 «Дата».

Время формирования полученной точки подаётся на выходы Y4 «Время» и Y5 «мСек».

Для событийного самописца

Для нахождения текущего значения Ядро Кругола получает последнюю точку Пера Самописца из точек, которые попадают в заданный интервал времени. Если такой точки нет, то используется точка, у которой время изменения меньше или равно начала заданного интервала Дата/Время1.

Текущее значение из полученной точки подаётся на выход Y1 «Результат».

Качество результирующего значения определяется по качеству полученной точки («хорошее» - 1, «плохое» - 2, «неопределённое» - 0), и подаётся на выход Y2 «Качество».

Дата формирования полученной точки подаётся на выход Y3 «Дата».

Время формирования полученной точки подаётся на выходы Y4 «Время» и Y5 «мСек».

Нахождение минимального значения (X3 = 4)

Для базового/производного самописца

Для нахождения минимального значения Ядро Кругола получает все точки Пера Самописца, которые попадают в заданный интервал времени, кроме «нулевой» точки (у которой время формирования совпадает с началом заданного интервала Дата/Время1).

Минимальное значение из полученных точек подаётся на выход Y1 «Результат».

Выход Y2 «Качество» сбрасывается в ноль.

Дата формирования минимальной точки подаётся на выход Y3 «Дата».

Время формирования минимальной точки подаётся на выходы Y4 «Время» и Y5 «мСек».

Для событийного самописца

Для нахождения минимального значения Ядро Кругола получает все точки Пера Самописца, которые попадают в заданный интервал времени, кроме «последней» точки (у которой время формирования совпадает с концом заданного интервала Дата/Время2).

Кроме этого, также еще необходима точка, у которой время изменения меньше или равно начала заданного интервала (для того чтобы знать, какое было значение пера от начала заданного интервала до первой точки).

Минимальное значение из полученных точек подаётся на выход Y1 «Результат».

Качество минимального значения определяется по качеству минимальной точки («хорошее» - 1, «плохое» - 2, «неопределенное» - 0), и подаётся на выход Y2 «Качество».

Дата формирования минимальной точки подаётся на выход Y3 «Дата».

Время формирования минимальной точки подаётся на выходы Y4 «Время» и Y5 «мСек».

Нахождение максимального значения (X3 = 5)

Для базового/производного самописца

Для нахождения максимального значения Ядро Кругола получает все точки Пера Самописца, которые попадают в заданный интервал времени, кроме «нулевой» точки (у которой время формирования совпадает с началом заданного интервала Дата/Время1).

Максимальное значение из полученных точек подаётся на выход Y1 «Результат».

Выход Y2 «Качество» сбрасывается в ноль.

Дата формирования максимальной точки подаётся на выход Y3 «Дата».

Время формирования максимальной точки подаётся на выходы Y4 «Время» и Y5 «мСек».

Для событийного самописца

Для нахождения максимального значения Ядро Кругола получает все точки Пера Самописца, которые попадают в заданный интервал времени, кроме «последней» точки (у которой время формирования совпадает с концом заданного интервала Дата/Время2).

Кроме этого, также еще необходима точка, у которой время изменения меньше или равно начала заданного интервала (для того чтобы знать, какое было значение пера от начала заданного интервала до первой точки).

Максимальное значение из полученных точек подаётся на выход Y1 «Результат».

Качество максимального значения определяется по качеству максимальной точки («хорошее» - 1, «плохое» - 2, «неопределенное» - 0), и подаётся на выход Y2 «Качество».

Дата формирования максимальной точки подаётся на выход Y3 «Дата».

Время формирования максимальной точки подаётся на выходы Y4 «Время» и Y5 «мСек».

Нахождение разности значений (X3 = 6)

Для базового/производного самописца

Для нахождения разности значений Ядро Кругола получает первую и последнюю точку Пера Самописца из точек, которые попадают в заданный интервал времени.

Разность значений за интервал рассчитывается по следующей формуле:

$$\Delta = Val[N] - Val[1]$$

где

Δ – разность значений за интервал,

$Val[N]$ – значение последней точки,

$Val[1]$ – значение первой точки.

Результат вычисления подаётся на выход Y1 «Результат».

Выходы Y2 «Качество», Y3 «Дата», Y4 «Время» и Y5 «мСек» сбрасываются в ноль.

Пример:

Дата	Время	Счетчик объема
01.06.2009	00:00:00	11000
01.06.2009	01:00:00	11100
01.06.2009	02:00:00	11200
...	...	...
01.06.2009	22:00:00	13200
01.06.2009	23:00:00	13300
02.06.2009	00:00:00	13400

выборки:

X4 «Дата1» = 010609

X5 «Время1» = 000000

X7 «Дата2» = 020609

X8 «Время2» = 000000

Для определения приращения счетчика объема за сутки из самописца выбираются первая и последняя точки из точек, которые попадают в заданный диапазон.

$$D = 13400 - 11000 = 2400 \text{ М}^3$$

Для событийного самописца

Для нахождения разности значений Ядро Кругола получает последнюю точку Пера Самописца из точек, которые попадают в заданный интервал времени. А также точку, у которой время изменения меньше или равно начала заданного интервала.

Разность значений за интервал рассчитывается по следующей формуле:

$$\Delta = Val[N] - Val[1]$$

где Δ – разность значений за интервал,

$Val[N]$ – значение последней точки,

$Val[1]$ – значение точки, у которой время изменения меньше или равно начала заданного интервала.

Результат вычисления подаётся на выход Y1 «Результат».

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

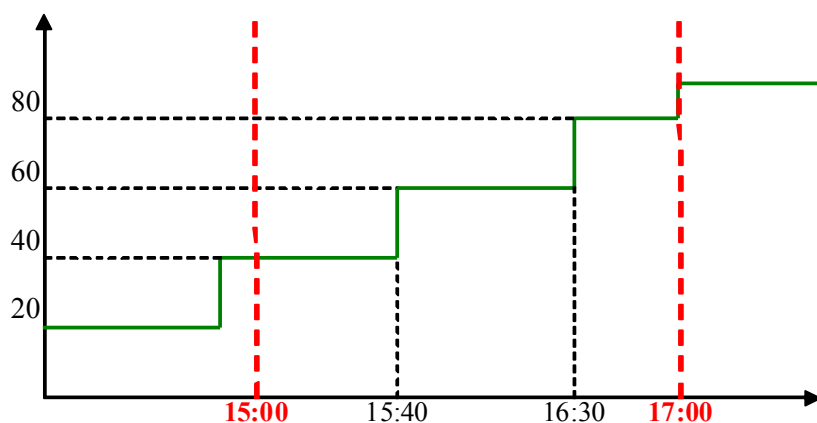
Качество разности значений за интервал рассчитывается следующим образом:

- если качество последней и первой точки «хорошее», то качество разности значений тоже принимается «хорошим» (Y2 «Качество» = 1);
- если качество последней или первой точки «плохое», то качество разности значений тоже принимается «плохим» (Y2 «Качество» = 2);
- в остальных случаях качество разности значений принимается «неопределенным» (Y2 «Качество» = 0).

Выходы Y3 «Дата», Y4 «Время» и Y5 «мСек» сбрасываются в ноль.

Пример:

Время	qV	Качество
14:00	20	хор
14:50	40	хор
15:40	60	хор
16:30	80	хор
17:00	90	хор



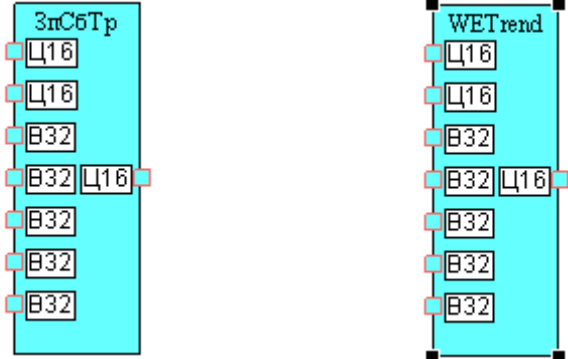
В данном примере, для определения приращения счетчика объема в интервале с 15 до 17 часов из самописца выбирается последняя точка из точек, которые попадают в заданный диапазон, а также точка, у которой время изменения меньше или равно начала заданного интервала.

$$D=90-40=50 \text{ м}^3$$

6.14 3пСбТр, WETrend

Назначение

Функция записи точки событийного тренда с указанием значения, метки времени и качества

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = 3пСбТр(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7)$ $Y1 = WETrend(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7)$	
Входные параметры: X1 (Ц16), X2 (Ц16), X3 (В32), X4 (В32), X5 (В32), X6 (В32), X7 (В32) Выходные параметры: Y1 (Ц16)	

Входные параметры:

X1 (Ц16) - Порядковый номер событийного самописца. Является обязательным входом, принимающим целые значения в диапазоне от 1 до 65535

X2 (Ц16) - Порядковый номер пера в указанном событийном самописце. Является обязательным входом, принимающим целые значения в диапазоне от 1 до 1000

X3 (В32) - Значение, записываемое в точку тренда. Является обязательным входом, принимающим вещественные значения

X4 (В32) - Дата для формирования метки времени точки пера в формате ДДММГГ. Является необязательным входом, принимающим вещественные значения в диапазоне от 010101 до 311299

X5 (В32) - Время для формирования метки времени точки пера в формате ЧЧММСС. Является необязательным входом, принимающим вещественные значения в диапазоне от 0 до 235959

X6 (В32) - Миллисекунды для формирования метки времени точки пера. Является необязательным входом, принимающим вещественные значения в диапазоне от 0 до 999

X7 (В32) - Качество значения. Является необязательным входом, принимающим вещественные значения в диапазоне от 0 до 255. Основными значениями качества являются: «хорошее» - 192, «плохое» - 0, «неопределенное» - 64.

Выходные параметры:

Y1 (Ц16) - Код достоверности (ошибки) входных параметров. Является обязательным выходом, принимающим целые значения в диапазоне от 0 до 5:

0 - Если во входных данных функции ошибок нет

1 - Если заданного номера событийного самописца (вход X1) или номера пера самописца (вход X2) в базе данных не существует, или значения входов X1, X2 не соответствуют формату данных

2 - Если записываемое в точку пера значение (вход X3) не соответствует формату данных

3 - Если любой из параметров задаваемой даты (вход X4), времени (вход X5) или миллисекунд (вход X6) при их явном описании не соответствуют формату

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

- 4 - Если задаваемое значение качества (вход X7) не соответствует формату данных.
- 5 - Если возникают ошибки, возвращаемые функциями API при выполнении записи точки в событийный самописец.

Логика работы функции

Функция осуществляет запись в событийный самописец точку пера с параметрами: значение, дата, время и качество.

Запись осуществляется вставкой новой точки пера самописца в соответствии с заданной датой и временем.

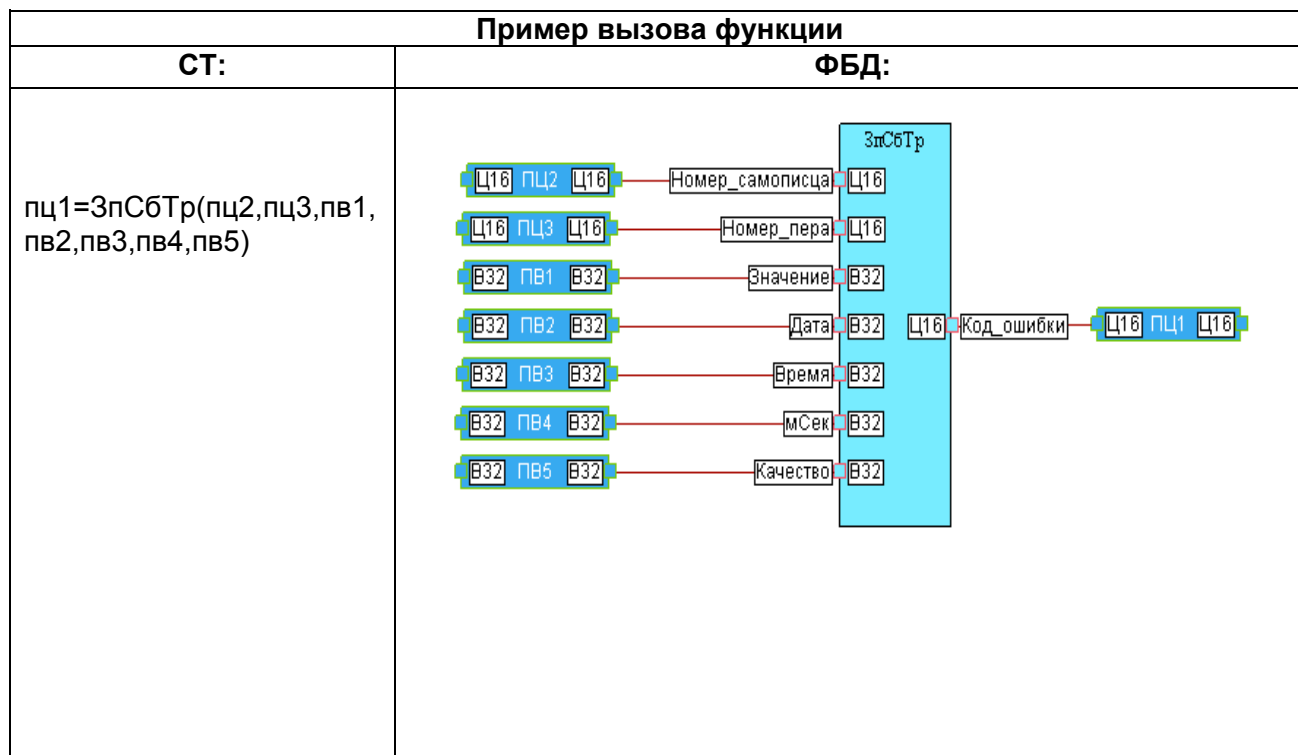
Задание даты и времени может осуществляться явным образом путём указания на соответствующих входах функции констант или ссылок на переменные (локальные и переменные базы данных) и их атрибуты.

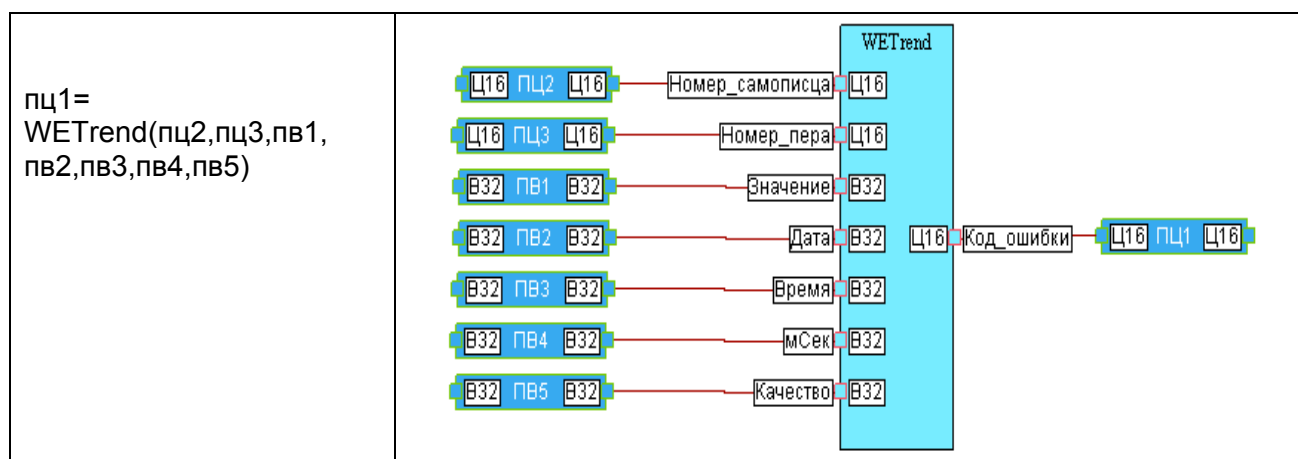
Кроме того, запись точки в событийный самописец может осуществляться без указания явным образом даты и времени (случай, когда вход X4 «Дата» пропущен при объявлении функции). При этом в качестве даты и времени записываемой точки будет автоматически использоваться текущие дата и время контроллера.

В зависимости от результата выполнения функции возвращает код достоверности (ошибки).

Внимание!

- 1) При записи точки пера с меткой времени меньше времени последней опрошенной точки пера сервером БД, передача данной точки пера на верхний уровень не осуществляется.
- 2) При записи точки пера с меткой времени большей, чем текущее время контроллера или с меткой времени меньше чем глубина событийного самописца, точка пера самописца не формируется, а код достоверности (ошибки) выставляется в нулевое значение.
- 3) Существующие точки пера самописца не перезаписываются. При этом, при попытке перезаписи существующей точки пера в код достоверности (ошибки) записывается нулевое значение.



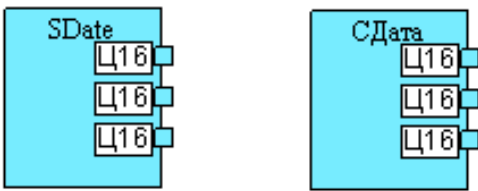


7 ДАТА И ВРЕМЯ

7.1 СДата, SDate

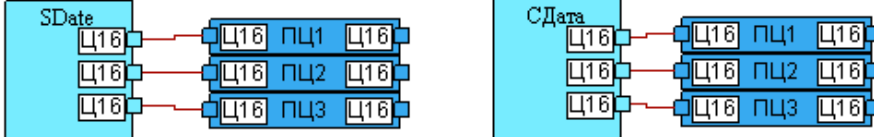
Назначение

Чтение текущего года, месяца и дня.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3) = \text{СДата}()$ $(Y1, Y2, Y3) = \text{SDate}()$	
Выходные параметры: Y1(ц16), Y2(ц16), Y3(ц16)	

Логика работы функции

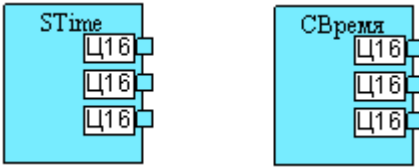
Выходным параметрам Y1, Y2, Y3 присваиваются значения:
Y1-текущего года (номер), Y2- номер месяца, Y3 - номер дня.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пц3}) = \text{SDate}()$ $(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пц3}) = \text{СДата}()$	

7.2 СВремя, STime

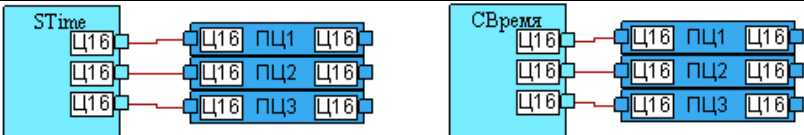
Назначение

Чтение текущего часа, минуты и секунды.

Отображение	
СТ:	ФБД:
(Y1, Y2, Y3) = STime() (Y1, Y2, Y3) = СВремя()	
Выходные параметры: Y1(ц16), Y2(ц16), Y3(ц16)	

Логика работы функции

Выходным параметрам Y1, Y2, Y3 присваиваются значения:
Y1- астрономического часа, Y2 - количества минут, Y3 - количества секунд.

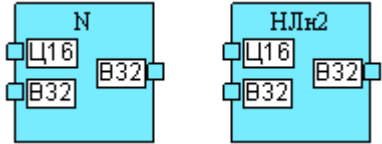
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пц1, пц2, пц3) = СВремя() (пц1, пц2, пц3) = STime()	

8 ЧТЕНИЕ ИЗ ТАБЛИЦ НЕЛИНЕЙНОСТИ

8.1 НЛн2, N

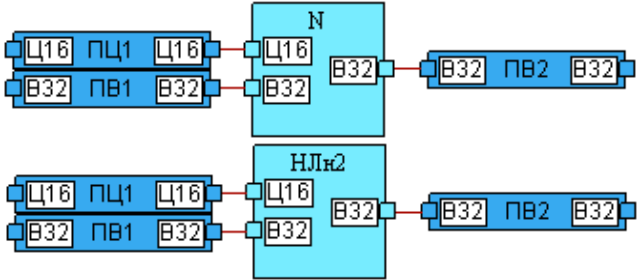
Назначение

Обращение к двумерным таблицам нелинейности.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{НЛн2}(X1, X2)$ $Y = N(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Логика работы функции

Переменной Y присваивается значение точки двумерной таблицы с номером X1, точка по координате X определена значением X2.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв2} = N(\text{пц1}, \text{пв1})$ $\text{пв2} = \text{НЛн2}(\text{пц1}, \text{пв1})$	

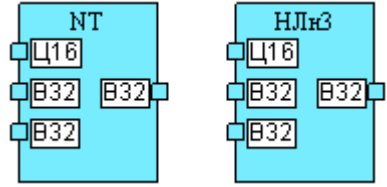


ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

8.2 НЛнЗ, NT

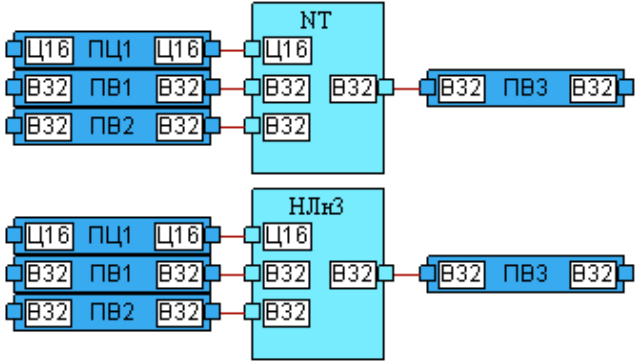
Назначение

Обращение к трехмерным таблицам нелинейности.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{НЛнЗ}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{NT}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Логика работы функции

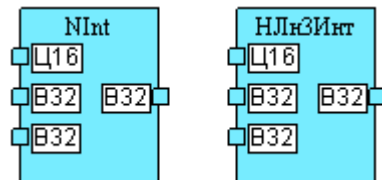
Переменной Y присваивается значение точки трехмерной таблицы с номером X1, точка по координате X определена значением X2, а по координате Y определена значением X3.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв3} = \text{NT}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{пв2})$ $\text{пв3} = \text{НЛнЗ}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{пв2})$	

8.3 НЛн3Инт ,NInt

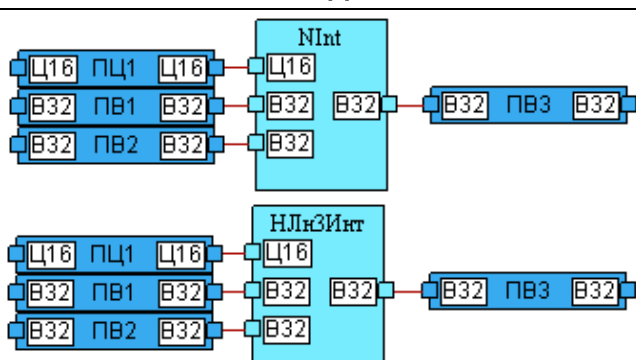
Назначение

Обращение к трехмерным интервальным таблицам нелинейности.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = NInt(X1, X2, X3)$ $Y = НЛн3Инт(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Логика работы функции

Переменной Y присваивается значение точки трехмерной интервальной таблицы с номером X1, точка по координате X определена значением X2, а по координате Y определена значением X3.

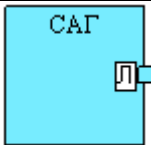
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пв3 = NInt(пц1, пв1, пв2)$ $пв3 = НЛн3Инт(пц1, пв1, пв2)$	

9 РАБОТА С ПРИЗНАКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ

9.1 САГ

Назначение

Функция признака аварийной сигнализации.

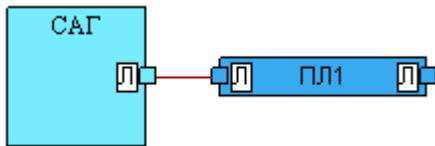
Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{САГ}()$	
Выходные параметры: Y(л)	

Описание

Данная функция не применяется для платформ среды исполнения КРУГОЛ любой версии.

Логика работы функции

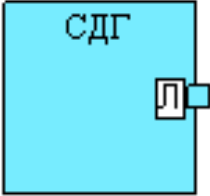
Функция возвращает значение логической «1» при наличии признаков «Новое нарушение по НАГ (нижняя предаварийная граница сигнализации)» или «Новое нарушение по ВАГ (верхняя предаварийная граница сигнализации)» хотя бы у одной переменной в базе данных. После квитирования данных признаков функция возвращает значение логического «0».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
пл1 = САГ()	

9.2 СДГ

Назначение

Функция признака сигнализации по недостоверности.

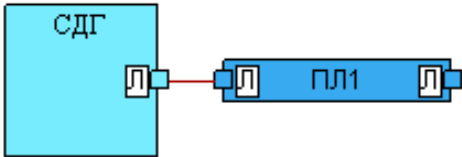
Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{СДГ}()$	
Выходные параметры: $Y(l)$	

Описание

Данная функция не применяется для платформ среды исполнения КРУГОЛ любой версии.

Логика работы функции

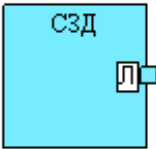
Функция возвращает значение логической «1» при наличии признаков «Новое нарушение по недостоверности» хотя бы у одной переменной в базе данных. После квитирования данного признака функция возвращает значение логического «0».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пл1} = \text{СДГ}()$	

9.3 СЗД

Назначение

Функция признака сигнализации по отклонению от задания.

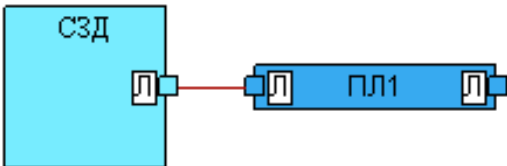
Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{СЗД}()$	
Выходные параметры: Y(л)	

Описание

Данная функция не применяется для платформ среды исполнения КРУГОЛ любой версии.

Логика работы функции

Функция возвращает значение логической «1» при наличии признаков «Новое нарушение положительного отклонения от задания» или «Новое нарушение отрицательного отклонения от задания» хотя бы у одной аналоговой выходной переменной в базе данных. После квитирования данных признаков функция возвращает значение логического «0».

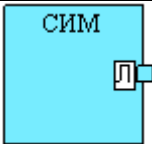
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пл1} = \text{СЗД}()$	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

9.4 СИМ

Назначение

Функция признака сигнализации по ИМ.

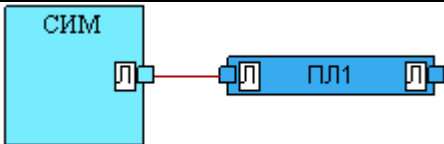
Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{СИМ}()$	
Выходные параметры: Y(л)	

Описание

Данная функция не применяется для платформ среды исполнения КРУГОЛ любой версии.

Логика работы функции

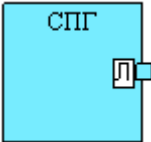
Функция возвращает значение логической «1» при наличии признаков «Новое нарушение верхней границы сигнализации по ИМ» или «Новое нарушение нижней границы сигнализации по ИМ» хотя бы у одной аналоговой выходной переменной в базе данных. После квитирования данных признаков функция возвращает значение логического «0».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пл1} = \text{СИМ}()$	

9.5 СПГ

Назначение

Функция признака предупредительной сигнализации.

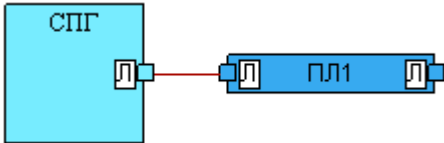
Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{СПГ}()$	
Выходные параметры: Y(л)	

Описание

Данная функция не применяется для платформ среды исполнения КРУГОЛ любой версии.

Логика работы функции

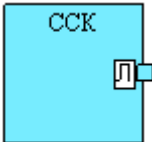
Функция возвращает значение логической «1» при наличии признаков «Новое нарушение по НПГ (нижняя предупредительная граница сигнализации)» или «Новое нарушение по ВПГ (верхняя предупредительная граница сигнализации)» хотя бы у одной переменной в базе данных. После квитирования данных признаков функция возвращает значение логического «0».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
пл1 = СПГ()	

9.6 ССК

Назначение

Функция признака сигнализации по скорости роста / падения параметра.

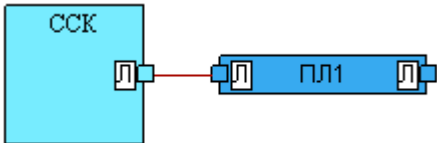
Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{ССК}()$	
Выходные параметры: Y(л)	

Описание

Данная функция не применяется для платформ среды исполнения КРУГОЛ любой версии.

Логика работы функции

Функция возвращает значение логической «1» при наличии признаков «Новое нарушение границы сигнализации по скорости роста параметра» или «Новое нарушение границы сигнализации по скорости падения параметра» хотя бы у одной аналоговой переменной в базе данных. После квитирования данных признаков функция возвращает значение логического «0».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
пл1 = ССК()	

10 ПЕРЕДАЧА ПАСПОРТА ПЕРЕМЕННОЙ

10.1 Ограничения на использование функций посХХ

Назначение

В данном разделе описываются ограничения на использование семейства функций посВА, посВД, посДВ, посАВ, посРВ и посПР.

Под функцией посХХ подразумевается любая из функций посВА, посВД, посДВ, посАВ, посРВ, посПР.

Ограничение на использование в программах для Станции оператора.

Выполнение функции посХХ зависит от номера канала, на который назначена переменная, для которой выполняется функция посХХ. Если номер канала равен нулю, то никаких действий функция не производит. Далее будем считать, что функция посХХ выполняется для переменной с ненулевым номером канала.

Функции посХХ выполняются не в момент вызова функции в программе на КРУГОЛ, а после выполнения всех программ, в конце цикла. Функция посХХ выполняется следующим образом:

- о Ядро КРУГОЛ дает команду Серверу базы данных на формирование команды для контроллера.
- о Сформированная команда помещается в буфер команд. Размер буфера – 100 команд. Если буфер заполнен, то новая команда записывается на место самой старой команды.
- о Команда из буфера посылается в контроллер при очередном сеансе обмена с контроллером. Т.е. вместо запроса текущих значений из контроллера, Сервер базы данных отправляет в УСО одну команду из буфера. Пока в буфере есть хотя бы одна команда, Сервер базы данных будет посылать в контроллер команды. Вызов функций посХХ замедляет получение новых текущих значений из контроллера.

Как часто можно вызывать функцию посХХ? Необходимо знать период опроса Сервером базы данных канала (выделено красным цветом на рисунке).

IP адрес (Имя)	192.9.200.155
№ канала резервного 1	0
№ канала резервного 2	0
IP порт	2100
Период опроса (мсек)	100
Передача групп паспортов	☐
Поддержка 24-х символьной позиции	☐
Кол-во переменных типа ВА в УСО	8
Кол-во переменных типа АВ в УСО	8
Кол-во переменных типа ВД в УСО	8
Кол-во переменных типа ДВ в УСО	8
Кол-во переменных типа РВ в УСО	8
Состояние канала	
☐ Вкл.	☒ Выкл.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Функции посХХ не должны вызываться чаще, чем столько раз, сколько циклов опроса укладывается в один цикл КРУГОЛ для «Станции оператора» (1 сек). Для приведенного примера на рис. 1 функции посХХ можно вызывать не более 10 раз за один цикл КРУГОЛ – при таком количестве вызовов функции посХХ **обмен текущими значениями с контроллером остановится**.

Ограничение на использование в программах для Контроллера.

Функция посХХ выполняется в момент ее вызова в программе для КРУГОЛ следующим образом:

- о Ядро КРУГОЛ формирует команду для Сервера базы данных.
- о Команда помещается в буфер команд. Размер буфера – 10 команд. Если буфер команд заполнен, то новая команда помещается на место самой старой команды.
- о При очередном запросе Сервером базы данных текущих значений, ему вместо текущих значений возвращается команда.

Примечание - если выполнялась, например, функция посВА, то команда будет отдана Серверу базы данных только при запросе им текущих значений входных аналоговых переменных. Т.е. вызов функции посВА будет тормозить только обмен текущими значениями входных аналоговых переменных. Соответственно, посВД – только обмен текущими значениями входных дискретных переменных.

Как часто может вызываться функция посХХ? Необходимо знать, какое время требуется Серверу базы данных, чтобы опросить контроллер. Время опроса канала Сервером базы данных показывается на кадре диагностики каналов связи (выделено красным цветом на рисунке).

Диагностика каналов связи

порт	Управление каналом связи		Статус канала	Статус УСО	№ рез. канала	Состояние схемы АВР	Цикл опроса (мсек)	Кол-во пакетов	Время опроса (сек)
200	Включить	Отключить	Отключен	Основной	2	Автомат	100	0	0.00
200	Включить	Отключить	Отключен	Резервный	1	Автомат	100	0	0.00
200	Включить	Отключить	Отключен	Основной	4	Автомат	100	0	0.00
200	Включить	Отключить	Отключен	Резервный	3	Автомат	100	0	0.00
Все вкл. Все откл.									

состояние

Диагностика сети

Функция посХХ не должна выполняться чаще, чем один раз за время опроса «Сервером базы данных». Например, пусть Сервер базы данных опрашивает контроллер за 1200 мс, цикл контроллера составляет 400 мс, следовательно, функцию посХХ можно вызывать не чаще, чем один раз за 3 цикла КРУГОЛ – при таком периодическом вызове функции посХХ **обмен текущими значениями с сервером БД остановится**.

Способы уменьшения количества вызовов функций посХХ.

Дискретные значения необходимо передавать по изменению.

: Было

```
: посВД(1)
: Стало
Если пл1#вд1.а32
{
    посВД(1)
    пл1=вд1.а32
}
```

Аналоговые значения необходимо передавать при их изменении на некоторую величину

```
: Было
: посВА(1)
: Стало
Если 0.01<fabs(пв1-ва1.а13)
{
    : Здесь при изменении значения более чем на 0.01 выполняется
    : функция посВА

    посВА(1)
    пв1=ва1.а13
}
```

Если есть большая необходимость передавать большое количество переменных, то их необходимо разбить на группы, и в каждом цикле контроллера передавать по одной группе.

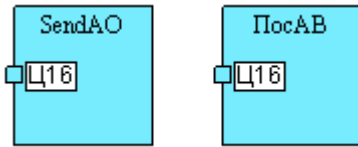
```
: Было
: посВА(10)
: посВА(11)
: посВА(12)
: посВА(34)
: посВА(100)
: посВА(13)
: Стало
если пц1=0 {
    посВА(10)
    посВА(11)
    пц1=1 }
иначе {
    если пц1=1 {
        посВА(12)
        посВА(34)
        пц1=2 }
    иначе {
        посВА(100)
        посВА(13)
        пц1=0 }}
```

10.2 ПосАВ, SendAO

Назначение

Передача в УСО / из УСО паспорта переменной типа АВ.

Ограничения на использование функции посАВ описаны в разделе 10.1 «Ограничения на использование функций посХХ».

Отображение	
СТ:	ФБД:
ПосАВ (X) SendAO (X)	
Входные параметры: X(ц16)	

Логика работы функции

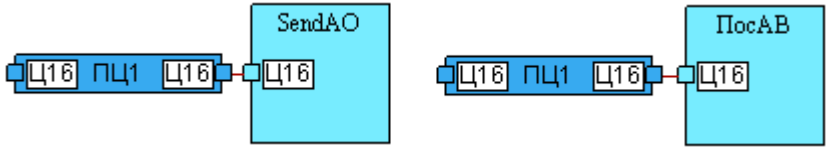
X - номер переменной типа АВ, паспорт которой необходимо передать в УСО / из УСО.

Для станции оператора:

1. Паспорт переменной передается в контроллер или драйвер (зависит от привязки переменной).
2. Паспорт переменной будет передан в конце цикла выполнения программ пользователя.

Для контроллера:

1. Паспорт переменной будет передан в Сервер БД.
2. Паспорт переменной будет передан в ближайшем цикле опроса Сервером БД контроллера.

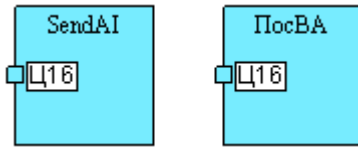
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ПосАВ (пц1) SendAO (пц1)	

10.3 ПосВА, SendAI

Назначение

Передача в УСО / из УСО паспорта переменной типа ВА.

Ограничения на использование функции посВА описаны в разделе 10.1 «Ограничения на использование функций посХХ».

Отображение	
СТ:	ФБД:
ПосВА (X) SendAI (X)	
Входные параметры: X(ц16)	

Логика работы функции

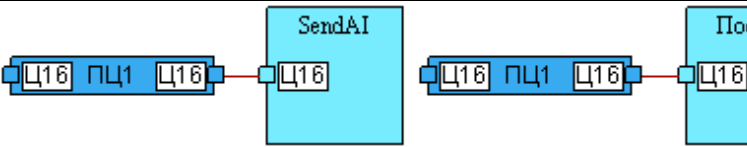
X - номер переменной типа ВА, паспорт которой необходимо передать в УСО / из УСО.

Для станции оператора:

1. Паспорт переменной передается в контроллер или драйвер (зависит от привязки переменной).
2. Паспорт переменной будет передан в конце цикла выполнения программ пользователя.

Для контроллера:

1. Паспорт переменной будет передан в Сервер БД.
2. Паспорт переменной будет передан в ближайшем цикле опроса Сервером БД контроллера.

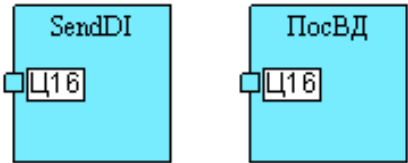
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ПосВА(пц1) SendAI(пц1)	

10.4 ПосВД, SendDI

Назначение

Передача в УСО / из УСО паспорта переменной типа ВД.

Ограничения на использование функции посВД описаны в разделе 10.1 «Ограничения на использование функций посХХ».

Отображение	
СТ:	ФБД:
ПосВД(Х) SendDI(Х)	
Входные параметры: Х(ц16)	

Логика работы функции

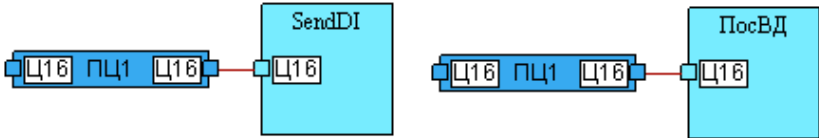
Х - номер переменной тип ВД, паспорт которой необходимо передать в УСО / из УСО.

Для станции оператора:

1. Паспорт переменной передается в контроллер или драйвер (зависит от привязки переменной).
2. Паспорт переменной будет передан в конце цикла выполнения программ пользователя.

Для контроллера:

1. Паспорт переменной будет передан в Сервер БД.
2. Паспорт переменной будет передан в ближайшем цикле опроса Сервером БД контроллера.

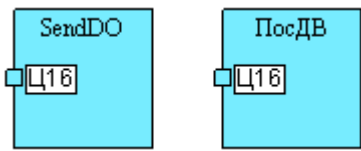
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ПосВД (пц1) SendDI (пц1)	

10.5 ПосДВ, SendDO

Назначение

Передача в УСО / из УСО паспорта переменной типа ДВ.

Ограничения на использование функции посДВ описаны в разделе 10.1 «Ограничения на использование функций посХХ».

Отображение	
СТ:	ФБД:
ПосДВ(Х) SendDO(Х)	
Входные параметры: Х(ц16)	

Логика работы функции

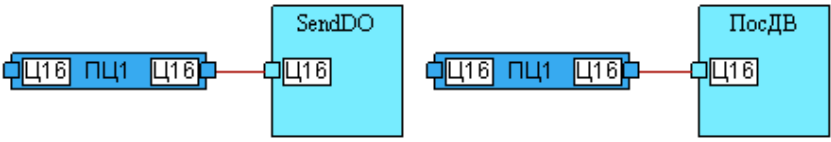
Х - номер переменной типа ДВ, паспорт которой необходимо передать в УСО / из УСО.

Для станции оператора:

1. Паспорт переменной передается в контроллер или драйвер (зависит от привязки переменной).
2. Паспорт переменной будет передан в конце цикла выполнения программ пользователя.

Для контроллера:

1. Паспорт переменной будет передан в Сервер БД.
2. Паспорт переменной будет передан в ближайшем цикле опроса Сервером БД контроллера.

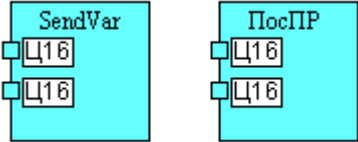
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ПосДВ(пц1) SendDO(пц1)	

10.6 ПосПР, SendVar

Назначение

Функция передачи паспорта переменной.

Ограничения на использование функции посПР описаны в разделе 10.1 «Ограничения на использование функций посХХ».

Отображение	
СТ:	ФБД:
ПосПР(X1, X2) SendVar(X1, X2)	
Входные параметры: X(ц16)	

Логика работы функции

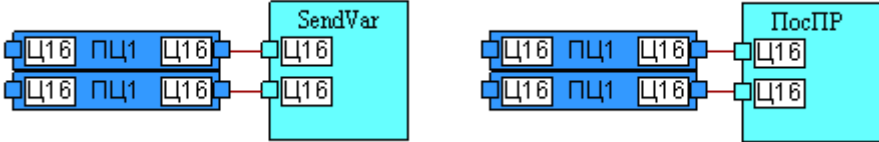
Универсальная функция, позволяющая переслать паспорт любой переменной любого типа.

X1 – тип переменной: 1 – ВА; 2 – ВД; 3 – РВ; 6 – ДВ; 8 – АВ.

X2 – номер переменной.

Для контроллера:

1. Паспорт переменной будет передан в Сервер БД.
2. Паспорт переменной будет передан в ближайшем цикле опроса Сервером БД контроллера.

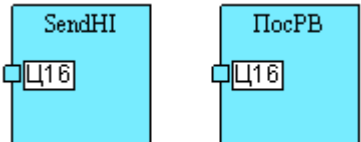
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ПосПР (пц1, пц2) SendVar (пц1, пц2)	

10.7 ПосРВ, SendHI

Назначение

Передача в УСО / из УСО паспорта переменной типа РВ.

Ограничения на использование функции посРВ описаны в разделе 10.1 «Ограничения на использование функций посХХ».

Отображение	
СТ:	ФБД:
SendHI (X) ПосРВ (X)	
Входные параметры: X(ц16)	

Логика работы функции

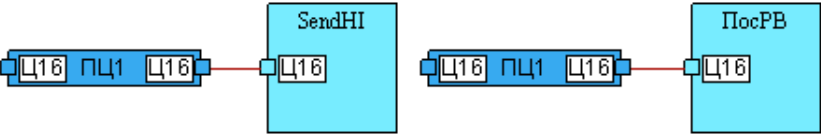
X - номер переменной типа РВ, паспорт которой необходимо передать в УСО / из УСО.

Для станции оператора:

1. Паспорт переменной передается в контроллер или драйвер (зависит от привязки переменной).
2. Паспорт переменной будет передан в конце цикла выполнения программ пользователя.

Для контроллера:

1. Паспорт переменной будет передан в Сервер БД.
2. Паспорт переменной будет передан в ближайшем цикле опроса Сервером БД контроллера.

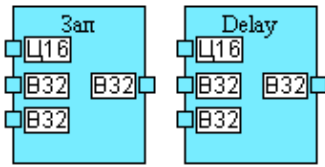
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
SendHI (пц1) посРВ (пц1)	

11 ДИНАМИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

11.1 Зап, Delay

Назначение

Запаздывание

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Зап}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Delay}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание

Применяется для платформ СРВК версии ниже 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ версии ниже 2.2.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции

Алгоритм моделирует звено чистого запаздывания.

Время запаздывания должно быть не более $100 \cdot T_{\text{ц}}$, где $T_{\text{ц}}$ – цикл работы контроллера (станции оператора) в секундах.

Алгоритм содержит 100 ячеек памяти.

X1 - порядковый номер (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК версии 7.1 и среды исполнения КРУГОЛ версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

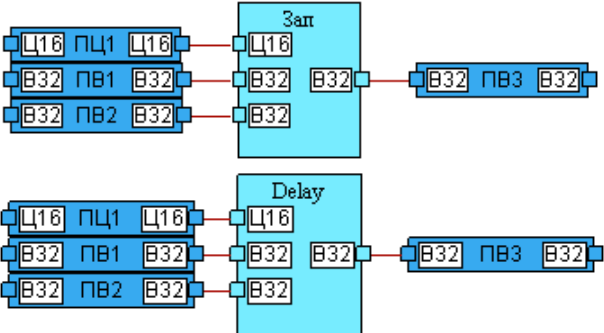
X2 - входное значение.

X3 - время запаздывания в секундах, T_3 .



Внимание!!!

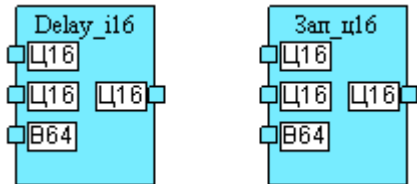
Если время запаздывания равно нулю ($X3=0$), то входной сигнал сразу подается на выход $Y = X2$.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв3} = \text{Зап}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{пв2})$ $\text{пв3} = \text{Delay}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{пв2})$	

11.2 Зап_ц16, Delay_I16

Назначение

Запаздывание.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Зап_ц16}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Delay_i16}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(в64) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Алгоритм моделирует звено чистого запаздывания.

Время запаздывания должно быть не более $100 \cdot T_{\text{ц}}$, где $T_{\text{ц}}$ – цикл работы контроллера (станции оператора) в секундах.

Алгоритм содержит 100 ячеек памяти.

X1 - Порядковый номер (от 1 до 20 000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

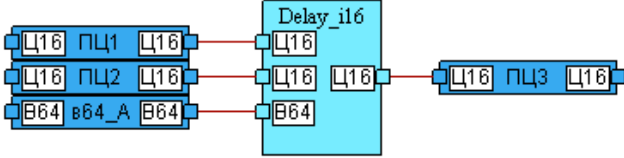
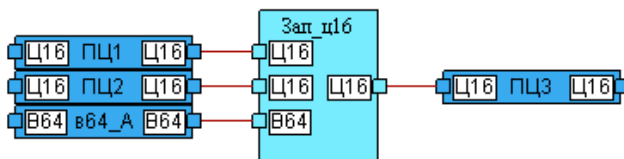
X2 - Входное значение.

X3 - Время запаздывания в секундах, T_3 .



Внимание!!!

Если время запаздывания равно нулю ($X3=0$), то входной сигнал сразу подается на выход $Y = X2$.

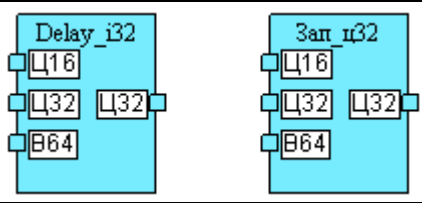
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пц3} = \text{Delay_i16}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{в64_A})$	
$\text{пц3} = \text{Зап_ц16}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{в64_A})$	

Здесь в64_A – глобальная переменная вещественного 64-битного типа.

11.3 Зап_ц32, Delay_i32

Назначение

Запаздывание.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Зап_ц32}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Delay_i32}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц32), X3(в64) Выходные параметры: Y(ц32)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Алгоритм моделирует звено чистого запаздывания.

Время запаздывания должно быть не более $100 \cdot T_{\text{ц}}$, где $T_{\text{ц}}$ – цикл работы контроллера (станции оператора) в секундах.

Алгоритм содержит 100 ячеек памяти.

X1 - Порядковый номер (от 1 до 20 000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

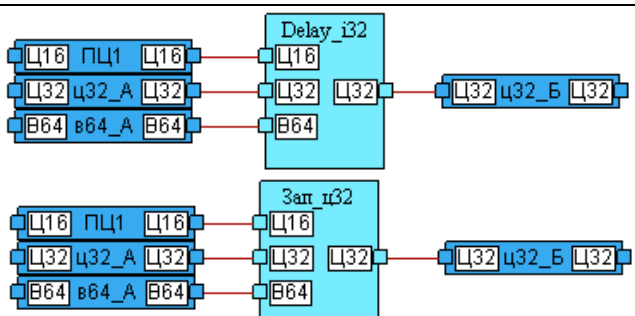
X2 - Входное значение.

X3 - Время запаздывания в секундах, $T_{\text{з}}$.



Внимание!!!

Если время запаздывания равно нулю ($X3=0$), то входной сигнал сразу подается на выход $Y = X2$.

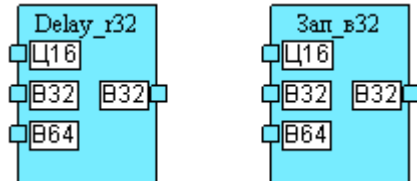
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{ц32_Б} = \text{Delay_i32}(\text{пц1}, \text{ц32_А}, \text{в64_А})$ $\text{ц32_Б} = \text{Зап_ц32}(\text{пц1}, \text{ц32_А}, \text{в64_А})$	

Здесь в64_А – глобальная переменная вещественного 64-битного типа и ц32_А , ц32_Б – глобальные переменные целого 32-битного типа.

11.4 Зап_в32, Delay_r32

Назначение

Запаздывание.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Зап_в32}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Delay_r32}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в64) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Алгоритм моделирует звено чистого запаздывания.

Время запаздывания должно быть не более $100 \cdot T_{\text{ц}}$, где $T_{\text{ц}}$ – цикл работы контроллера (станции оператора) в секундах.

Алгоритм содержит 100 ячеек памяти.

X1 - Порядковый номер (от 1 до 20 000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

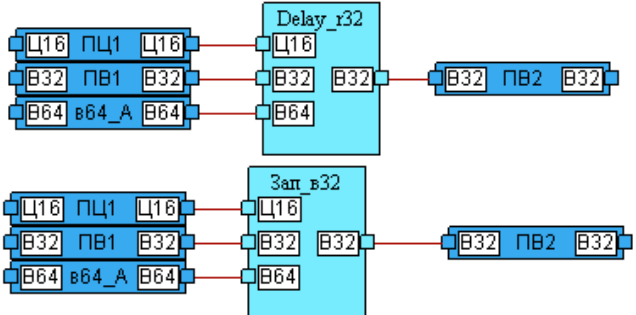
X2 - Входное значение.

X3 - Время запаздывания в секундах, $T_{\text{з}}$.



Внимание!!!

Если время запаздывания равно нулю ($X3=0$), то входной сигнал сразу подается на выход $Y = X2$.

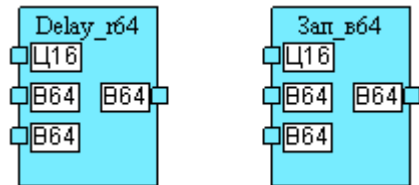
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв2} = \text{Delay_r32}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{в64_A})$ $\text{пв2} = \text{Зап_в32}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{в64_A})$	

Здесь в64_A – глобальная переменная вещественного 64-битного типа.

11.5 Зап_в64, Delay_r64

Назначение

Запаздывание.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Зап_в64}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Delay_r64}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в64), X3(в64) Выходные параметры: Y(в64)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Алгоритм моделирует звено чистого запаздывания.

Время запаздывания должно быть не более $100 \cdot T_c$, где T_c – цикл работы контроллера (станции оператора) в секундах.

Алгоритм содержит 100 ячеек памяти.

X1 - Порядковый номер (от 1 до 20 000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

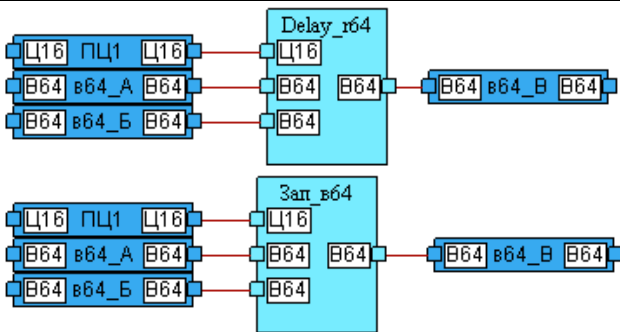
X2 - Входное значение.

X3 - Время запаздывания в секундах, T_z .



Внимание!!!

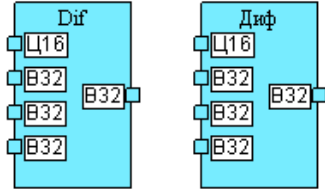
Если время запаздывания равно нулю ($X3=0$), то входной сигнал сразу подается на выход $Y = X2$.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{в64_В} = \text{Delay_r64}(\text{пц1}, \text{в64_А}, \text{в64_Б})$ $\text{в64_В} = \text{Зап_в64}(\text{пц1}, \text{в64_А}, \text{в64_Б})$	

Здесь в64_А, в64_Б, в64_В – глобальные переменные вещественного 64-битного типа.

11.6 Диф, Dif

Назначение
Дифференцирование

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Диф}(X1, X2, X3, X4)$ $Y = \text{Dif}(X1, X2, X3, X4)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32), X4(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание
Применяется для платформ СРВК версии ниже 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ версии ниже 2.2.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции
Передаточная функция алгоритма:

$$W_{(P)} = \frac{Y_{(P)}}{X_{(P)}} = K \times \frac{T_D^P}{T_D^{P+1}}$$

X1 - порядковый номер дифференциатора (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК версии 7.1 и среды исполнения КРУГОЛ версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

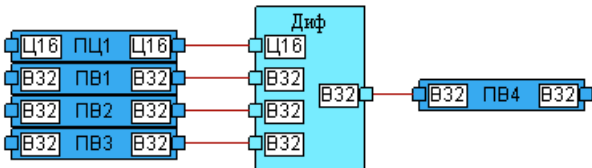
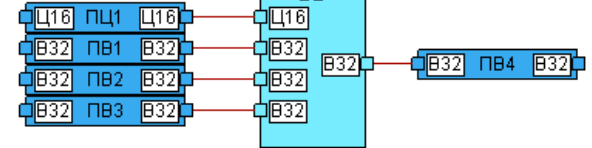
X2 - входное значение.

X3 - коэффициент предварения, Кд.

X4 - постоянная времени дифференцирования в секундах, Тд.

 **Внимание!!!**

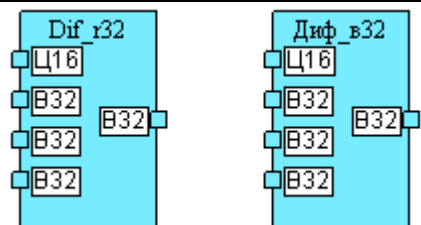
Если постоянная времени дифференцирования равна нулю (X4=0), то выходное значение также будет равно нулю Y1=0.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пв4 = \text{Диф}(пц1, пв1, пв2, пв3)$	
$пв4 = \text{Dif}(пц1, пв1, пв2, пв3)$	

11.7 Диф_в32, Dif_r32

Назначение

Дифференцирование.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Dif_r32}(X1, X2, X3, X4)$ $Y = \text{Диф_в32}(X1, X2, X3, X4)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32), X4(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Передаточная функция алгоритма:

$$W_{(P)} = \frac{Y_{(P)}}{X_{(P)}} = K \frac{T_D^P}{T_D^{P+1}}$$

X1 - Порядковый номер дифференциатора (от 1 до 20 000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

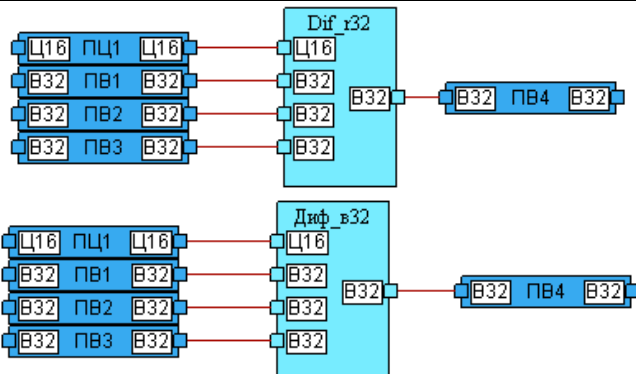
X2 - Входное значение.

X3 - Коэффициент дифференцирования, Кд.

X4 - Постоянная времени дифференцирования в секундах, Тд.

**Внимание!!!**

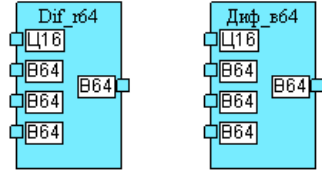
Если постоянная времени дифференцирования равна нулю (X4=0), то выходное значение также будет равно нулю Y1=0.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв4} = \text{Dif_r32}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{пв2}, \text{пв3})$ $\text{пв4} = \text{Диф_в32}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{пв2}, \text{пв3})$	

11.8 Диф_в64, Dif_r64

Назначение

Дифференцирование.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Dif_r64}(X1, X2, X3, X4)$ $Y = \text{Диф_в64}(X1, X2, X3, X4)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в64), X3(в64), X4(в64) Выходные параметры: Y(в64)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Передаточная функция алгоритма:

$$W_{(P)} = \frac{Y_{(P)}}{X_{(P)}} = K \frac{T}{D} \times \frac{D^P}{T D^{P+1}}$$

X1 - Порядковый номер дифференциатора (от 1 до 20 000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

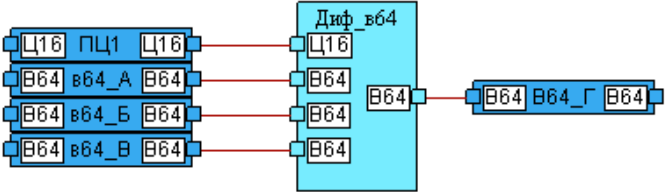
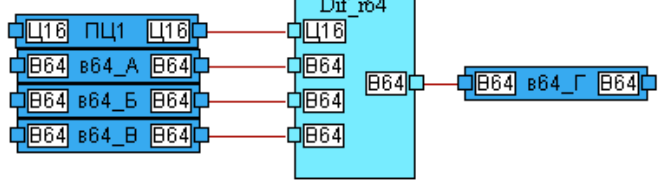
X2 - Входное значение.

X3 - Коэффициент предварения, КД.

X4 - Постоянная времени дифференцирования в секундах, ТД.

 **Внимание!!!**

Если постоянная времени дифференцирования равна нулю (X4=0), то выходное значение также будет равно нулю Y1=0.

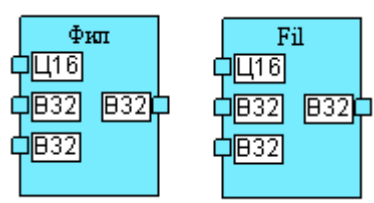
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{в64_Г} = \text{Диф_в64}(\text{пц1}, \text{в64_А}, \text{в64_Б}, \text{в64_В})$	
$\text{в64_Г} = \text{Dif_r64}(\text{пц1}, \text{в64_А}, \text{в64_Б}, \text{в64_В})$	

Здесь в64_А, в64_Б, в64_В, в64_Г – глобальные переменные вещественного 64-битного типа.

11.9 Фил, Fil

Назначение

Фильтр входной аналоговой переменной.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Фил}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Fil}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание

Применяется для платформ СРВК версии ниже 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ версии ниже 2.2.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции

Передаточная функция алгоритма равна

$$W_{(P)} = \frac{Y_{(P)}}{X_{(P)}} = \frac{1}{T_{\phi} P + 1}$$

X1 - порядковый номер фильтра (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК версии 7.1 и среды исполнения КРУГОЛ версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

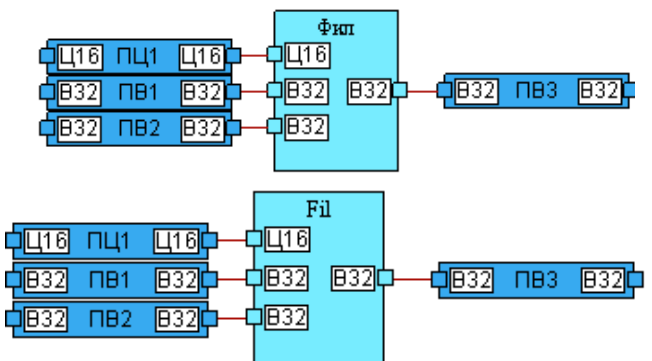
X2 - входное значение.

X3 - постоянная времени фильтра в секундах, Тф.



Внимание!!!

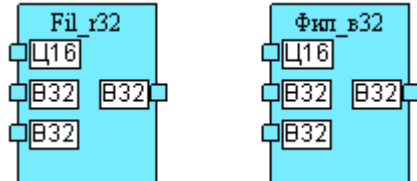
Если постоянная фильтра равна нулю (X3=0), выходное значение равно входному Y=X2.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв3} = \text{Фил}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{пв2})$ $\text{пв3} = \text{Fil}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{пв2})$	

11.10 Фил_в32, Fil_r32

Назначение

Наложение фильтра первого порядка (инерционное звено) на аналоговый параметр.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Fil_r32}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Фил_в32}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Передаточная функция алгоритма равна:

$$W_{(P)} = \frac{Y_{(P)}}{X_{(P)}} = \frac{1}{T_{\phi} P + 1}$$

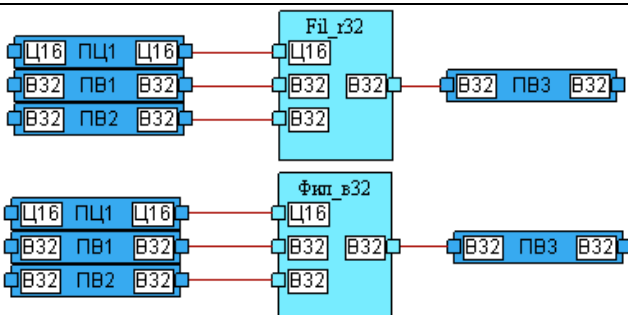
X1 - Порядковый номер фильтра (от 1 до 20 000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 - Входное значение.

X3 - Постоянная времени фильтра в секундах, Тф.

 **Внимание!!!**

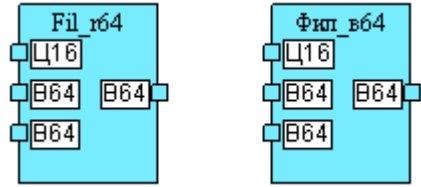
Если постоянная фильтра равна нулю (X3=0), выходное значение равно входному Y=X2.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв3} = \text{Fil_r32}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{пв2})$ $\text{пв3} = \text{Фил_в32}(\text{пц1}, \text{пв1}, \text{пв2})$	

11.11 Фил_в64, Fil_r64

Назначение

Наложение фильтра первого порядка (инерционное звено) на аналоговый параметр.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Fil_r64}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Фил_в64}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в64), X3(в64) Выходные параметры: Y(в64)	

Описание

Применяется только для платформ CPVK, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Передаточная функция алгоритма равна:

$$W(P) = \frac{Y(P)}{X(P)} = \frac{1}{T\phi^{P+1}}$$

X1 - Порядковый номер фильтра (от 1 до 20 000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

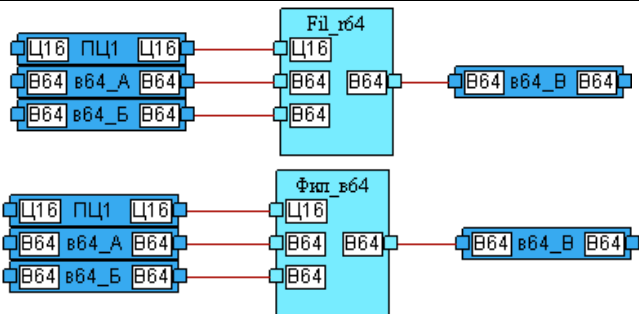
X2 - Входное значение.

X3 - Постоянная времени фильтра в секундах, Тф.



Внимание!!!

Если постоянная фильтра равна нулю (X3=0), выходное значение равно входному Y=X2.

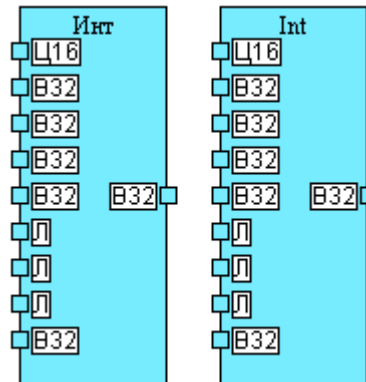
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{в64_В} = \text{Fil_r64}(\text{пц1}, \text{в64_А}, \text{в64_Б})$ $\text{в64_В} = \text{фил_в64}(\text{пц1}, \text{в64_А}, \text{в64_Б})$	

Здесь в64_А, в64_Б, в64_В – глобальные переменные вещественного 64-битного типа.

11.12 Инт, Int

Назначение

Интегрирование.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Инт}(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9)$ $Y = \text{Int}(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32), X4(в32), X5(в32), X6(л), X7(л), X8(л), X9(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание

Применяется для платформ СРВК версии ниже 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ версии ниже 2.2.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции

Передаточная функция алгоритма:

$$W_{(P)} = \frac{Y_{(P)}}{X_{(P)}} = \frac{1}{T_u P}$$

X1 - порядковый номер интегратора (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК версии 7.1 и среды исполнения КРУГОЛ версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 - входное значение.

X3 - время интегрирования, T_u



Внимание!!!

Если время интегрирования равно нулю ($X3=0$), то значение выхода будет рассчитываться $Y1 = Y1_{\text{предыдущее}} + X2$.

X4 - минимальное значение интегрирования.

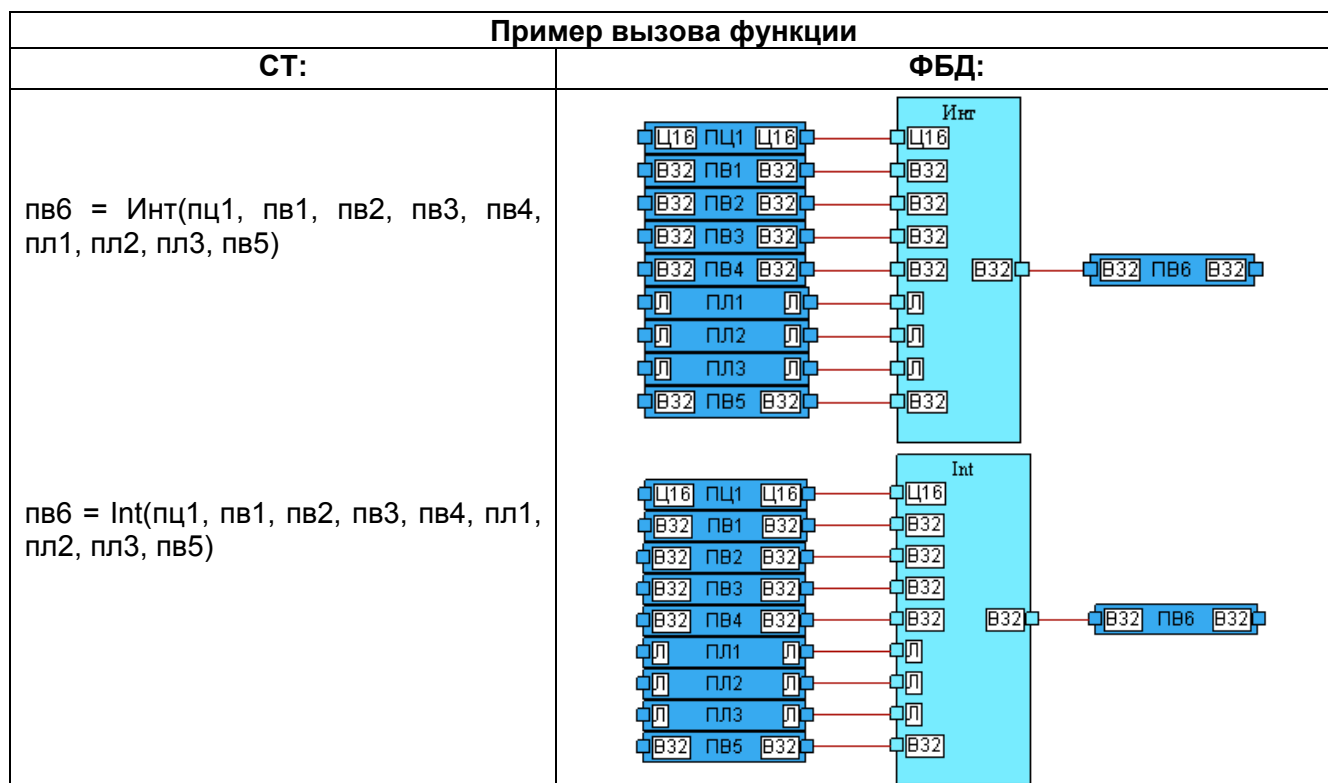
X5 - максимальное значение интегрирования.

X6 - флаг запрета интегрирования в сторону уменьшения.

X7 - флаг запрета интегрирования в сторону увеличения.

X8 - флаг сброса выходного значения в начальное значение.

X9 - начальное значение.



11.13 Инт_в32, Инт_r32

Назначение

Интегрирование.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Int_r32}(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9)$ $Y = \text{Инт_в32}(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32), X4(в32), X5(в32), X6(л), X7(л), X8(л), X9(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Передаточная функция алгоритма:

$$W_{(P)} = \frac{Y_{(P)}}{X_{(P)}} = \frac{1}{T_u P}$$

X1 - Порядковый номер интегратора (от 1 до 20 000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 - Входное значение.

X3 - Постоянная времени интегрирования, T_u .



Внимание!!!

Если время интегрирования равно нулю ($X3=0$), то значение выхода будет рассчитываться $Y1(i) = Y1(i-1) + X2(i)$.

X4 - Минимальное значение интегрирования.

X5 - Максимальное значение интегрирования.

X6 - Флаг запрета интегрирования в сторону уменьшения.

X7 - Флаг запрета интегрирования в сторону увеличения.

X8 - Флаг сброса выходного значения в начальное значение.

X9 - Начальное значение.

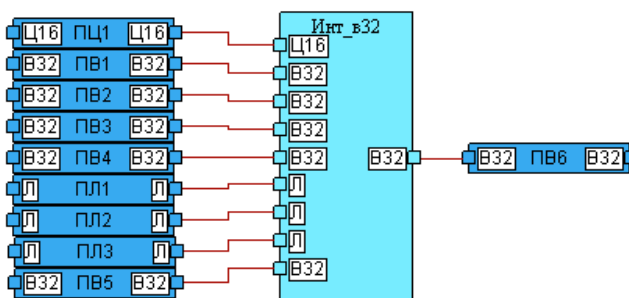
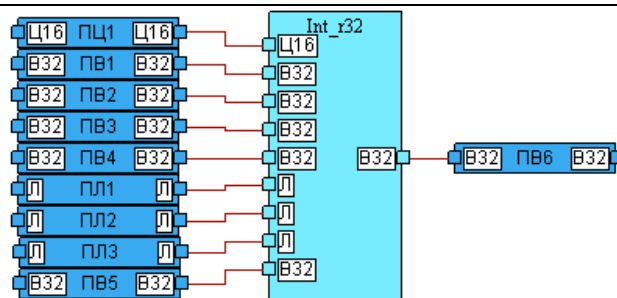
Пример вызова функции

СТ:

пв6 = Int_r32(пц1, пв1, пв2, пв3,
пв4, пл1, пл2, пл3, пв5)

пв6 = Инт_в32(пц1, пв1, пв2, пв3,
пв4, пл1, пл2, пл3, пв5)

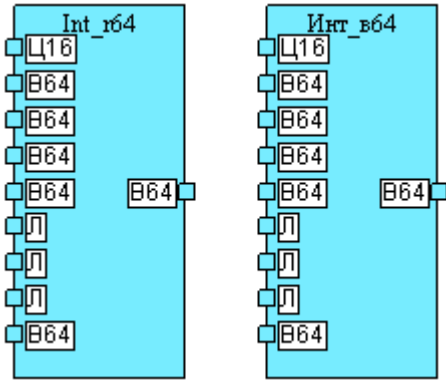
ФБД:



11.14 Инт_в64, Инт_г64,

Назначение

Интегрирование

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Int_r64}(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9)$ $Y = \text{Инт_в64}(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в64), X3(в64), X4(в64), X5(в64), X6(л), X7(л), X8(л), X9(в64) Выходные параметры: Y(в64)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Передаточная функция алгоритма:

$$W_{(P)} = \frac{Y_{(P)}}{X_{(P)}} = \frac{1}{T_u P}$$

X1 - Порядковый номер интегратора (от 1 до 20 000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 - Входное значение.

X3 - Время интегрирования, Tи.



Внимание!!!

Если время интегрирования равно нулю (X3=0), то значение выхода будет рассчитываться $Y1(i) = Y1(i-1) + X2(i)$.

X4 - Минимальное значение интегрирования.

X5 - Максимальное значение интегрирования.

X6 - Флаг запрета интегрирования в сторону уменьшения.

X7 - Флаг запрета интегрирования в сторону увеличения.

X8 - Флаг сброса выходного значения в начальное значение.

X9 - Начальное значение

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
пв64_6=Int_r64(пц1, пв64_1, пв64_2, пв64_3, пв64_4, пл1, пл2, пл3, пв64_5) пв64_6 = Инт_в64(пц1, пв64_1, пв64_2, пв64_3, пв64_4, пл1, пл2, пл3, пв64_5)	

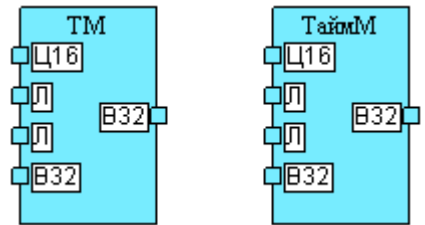
Здесь пв64_1, пв64_2, пв64_3, пв64_4, пв64_5, пв64_6 – глобальные переменные вещественного 64-битного типа.

12 ТАЙМЕРЫ

12.1 ТаймМ, ТМ

Назначение

Счетчик минутный

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = TM(X1, X2, X3, X4)$ $Y = ТаймМ(X1, X2, X3, X4)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(л), X4(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Логика работы функции

X1 - порядковый номер счетчика (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 - вход включения/выключения счетчика.

X3 - вход сброса счетчика.

На вход X4 подается начальное значение при сбросе счетчика.

С выхода Y снимается значение счетчика.

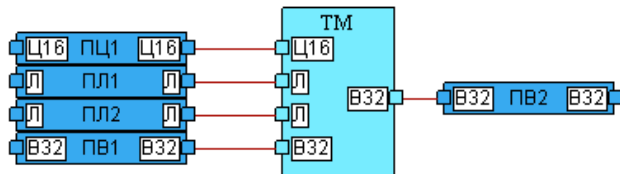
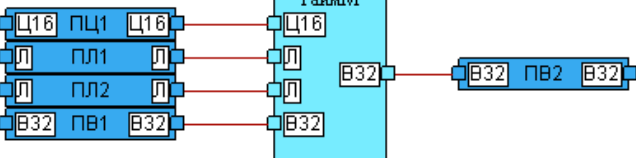
Если X3 = 1 то Y = X4.

Если X3 = 0, X2 = 1 то Y = Y0 + □.

Если X3 = X2 = 0 то Y = Y0.

□ - приращение времени в минутах (время от последнего вызова функции с этим номером).

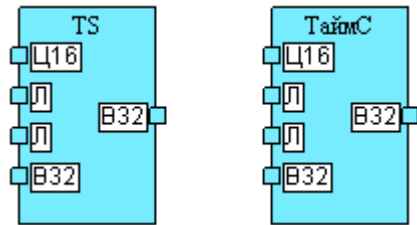
Y0 – предыдущее значение счетчика.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пв2 = TM(пц1, пл1, пл2, пв1)$	
$пв2 = ТаймМ(пц1, пл1, пл2, пв1)$	

12.2 ТаймС, TS

Назначение

Счетчик секундный.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = TS(X1, X2, X3, X4)$ $Y = \text{ТаймС}(X1, X2, X3, X4)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(л), X4(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Логика работы функции

X1 - порядковый номер счетчика (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 - вход включения/выключения счетчика.

X3 - вход сброса счетчика.

X4 - начальное значение при сбросе счетчика.

С выхода Y снимается значение счетчика.

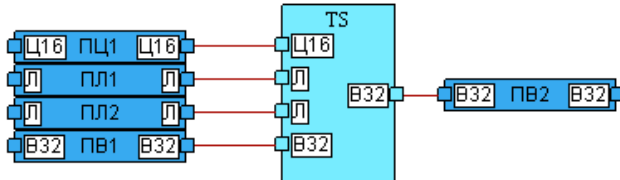
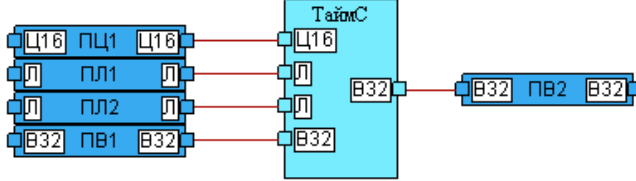
Если X3 = 1 то Y = X4.

Если X3 = 0, X2 = 1 то Y = Y0 + □.

Если X3 = X2 = 0 то Y = Y0.

□ - приращение времени в секундах (время от последнего вызова функции с этим номером).

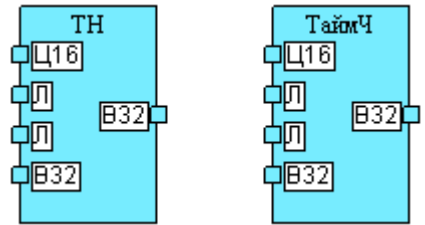
Y0 – предыдущее значение счетчика.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пв2 = TS(пц1, пл1, пл2, пв1)$	
$пв2 = \text{ТаймС}(пц1, пл1, пл2, пв1)$	

12.3 ТаймЧ, ТН

Назначение

Счетчик часовой

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = TH(X1, X2, X3, X4)$ $Y = \text{ТаймЧ}(X1, X2, X3, X4)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(л), X4(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Логика работы функции

X1 - порядковый номер счетчика (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 - вход включения/выключения счетчика.

X3 - вход сброса счетчика.

На вход X4 подается начальное значение при сбросе счетчика.

С выхода Y снимается значение счетчика.

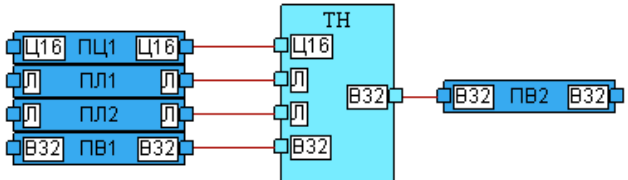
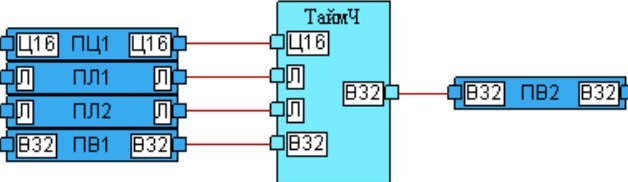
Если X3 = 1 то Y = X4.

Если X3 = 0, X2 = 1 то Y = Y0 + □.

Если X3 = X2 = 0 то Y = Y0.

□ - приращение времени в часах (время от последнего вызова функции с этим номером).

Y0 – предыдущее значение счетчика.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пв2 = TH(пц1, пл1, пл2, пв1)$	
$пв2 = \text{ТаймЧ}(пц1, пл1, пл2, пв1)$	

12.4 ТБ, TOff

Назначение

Таймер задержки на выключение.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2) = TOff(X1, X2, X3)$ $(Y1, Y2) = ТБ(X1, X2, X3)$	ТOff Ц16 Л В32 Л В32 ТБ Ц16 Л В32 Л В32
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(в32) Выходные параметры: Y1(л), Y2(в32)	

Логика работы функции

Таймер задержки на выключение.

X1 - порядковый номер таймера (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 - вход включения/выключения таймера.

X3 - вход задания времени задержки на выключение таймера, переменная T₃ (в интервале 0,01 – 42 949 671с).

Y1 – выходной сигнал.

Y2 - текущее значение счетчика (в интервале 0-T₃).

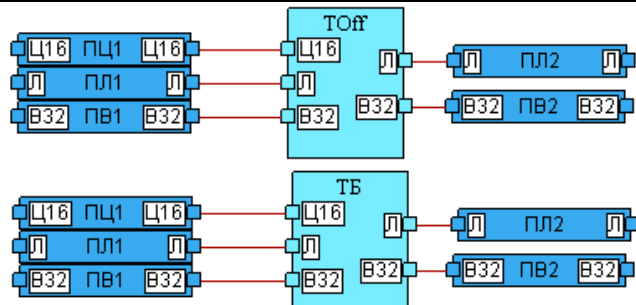
Если X2 = 0, то Y1 = 0. сброс счетчика времени.

Если X2 = 1, Y1 = 1.

По заднему фронту X2 - начало задержки.

Y1 = 1 до истечения времени T₃, установленного на входе X3.

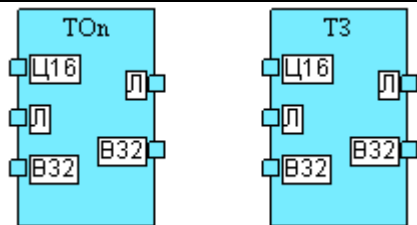
Если t = <T₃ то Y1 = 1. Y2 = t

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл2, пв2) = TOff (пц1, пл1, пв1)	
(пл2, пв2) = ТБ (пц1, пл1, пв1)	

12.5 T3, TOn

Назначение

Таймер задержки на включение.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2) = TOn (X1, X2, X3)$ $(Y1, Y2) = T3 (X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(в32) Выходные параметры: Y1(л), Y2(в32)	

Логика работы функции

X1 - порядковый номер таймера (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 - вход включения/выключения таймера.

X3 - вход задания времени задержки на включение таймера, переменная Tз (в интервале 0,01 – 42 949 671с).

Y1 – выходной сигнал.

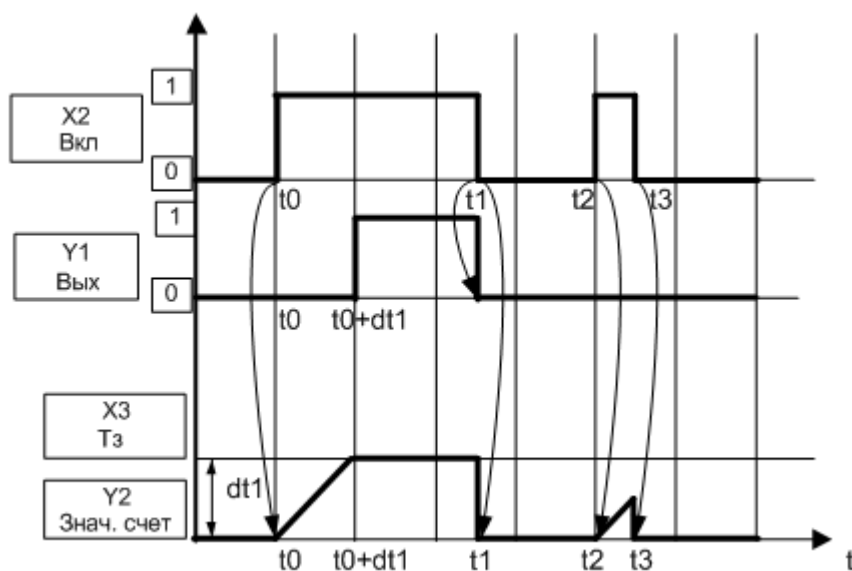
Y2 - текущее значение счетчика (в интервале 0-Tз).

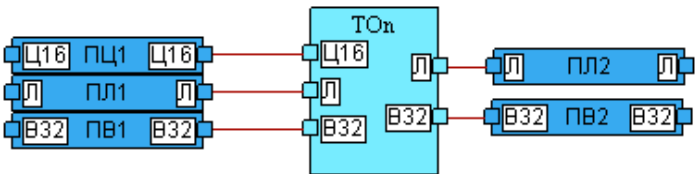
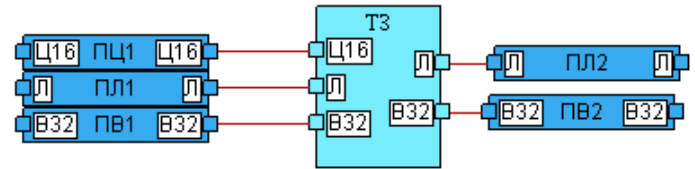
Если X2 = 0 то Y1 = 0 сброс счетчика времени. По переднему фронту X2 -начало задержки.

Y1 = 0 до истечения времени Tз, установленного на входе X3. Если по истечении времени Tз X2=1 то Y1 станет равным 1.

Если $t = < Tз$ то Y1 = 0, Y2 = t.

Диаграмма работы таймера:



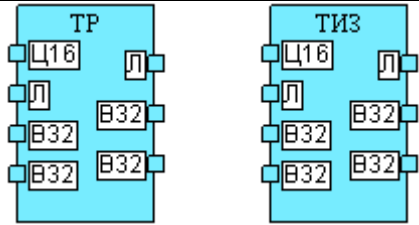
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл2, пв2) = ТОн(пц1, пл1, пв1)	
(пл2, пв2) = ТЗ(пц1, пл1, пв1)	

12.6 ТИЗ, ТР

Назначение

Таймер импульса с задержкой.

Отображение

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3) = TP(X1, X2, X3, X4)$	
$(Y1, Y2, Y3) = ТИЗ(X1, X2, X3, X4)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(в32), X4(в32) Выходные параметры: Y1(л), Y2(в32), Y3(в32)	

Логика работы функции

X1 – Порядковый номер таймера (от 1 до 20000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – «Вкл» - признак включения таймера.

X3 – «Длит_Пауз» - длительность паузы.

X4 – «Длит_имп» - длительность импульса.

Y1 – «Вых» - выходной сигнал таймера.

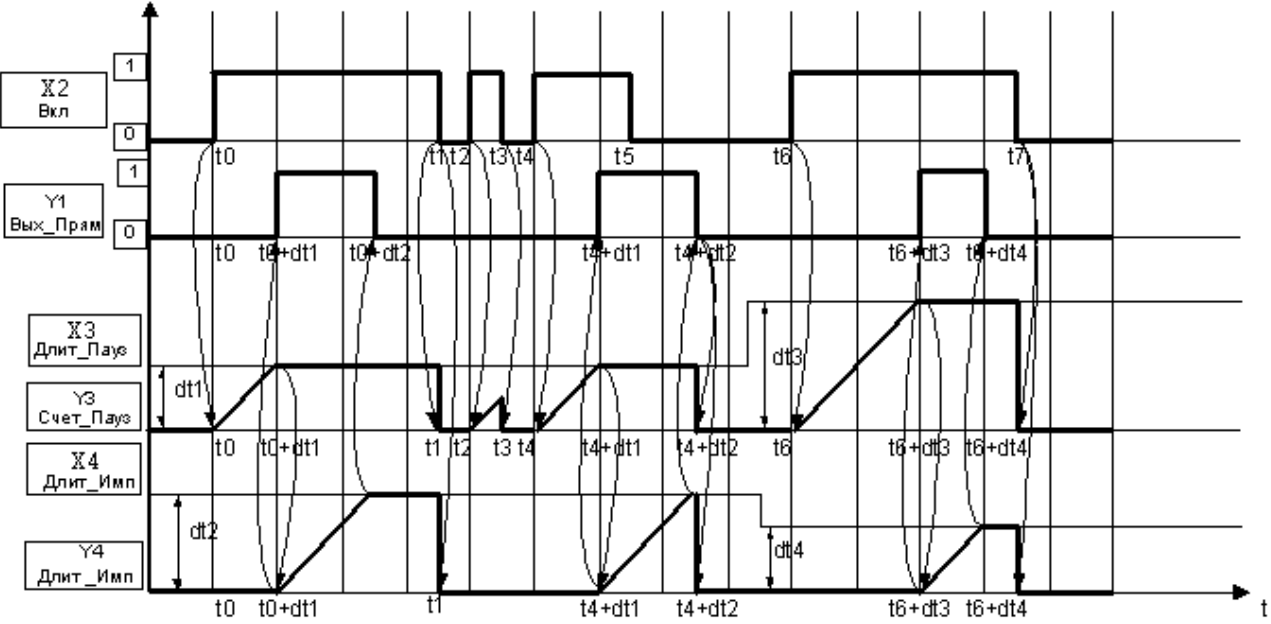
Y2 – «Счет_Пауз» - счетчик времени задержки.

Y3 – «Счет_Имп» - счетчик времени импульса.

При подаче на вход «Вкл» функции логической 1, через время задержки (заданное на входе «Длит_Пауз») на выходе таймера «Вых», появляется логическая 1 и выдерживается в течении времени импульса (заданное на входе «Длит_Имп»). Если вход «Вкл» сбросится в 0 во время задержки, то таймер сбрасывается (входной сигнал считается ложным). Если вход «Вкл» сбросится в 0 во время выдачи импульса, то таймер, независимо от этого выдаст заданный импульс. При подаче на вход «Вкл» функции логической 1 на выходе «Счет_Пауз» отсчитывается время паузы и, после того, как значение на выходе «Счет_Пауз» станет равно значению входа «Длит_Пауз» отсчет паузы прекращается. После окончания отсчета паузы начинается отсчет импульса (выход «Счет_Имп») и, после того, как значение на выходе «Счет_Имп» станет равно значению входа «Длит_Имп» отсчет импульса прекращается.

Если значение времени задержки, заданное на входе «Длит_Пауз» = 0, то, при включении таймера, сигнал на выходе «Вых» появляется в текущем цикле. Если значение время импульса, заданное на входе «Длит_Имп» = 0, то выдача импульса осуществляется на 1 цикл работы.

Диаграмма работы таймера.

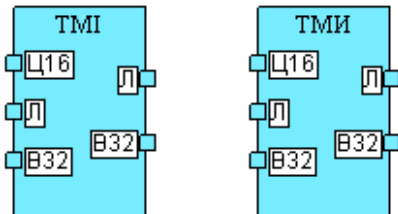


Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл2, пв3, пв4) = ТР (пц1, пл1, пв1, пв 2)	
(пл2, пв3, пв4) = ТИЗ (пц1, пл1, пв1, пв 2)	

12.7 ТМИ, ТМИ

Назначение

Таймер минутный импульса.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2) = \text{ТМИ} (X1, X2, X3)$ $(Y1, Y2) = \text{ТМИ} (X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(в32) Выходные параметры: Y1(л), Y2(в32)	

Логика работы функции

X1 – Порядковый номер таймера (от 1 до 20000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – «Вкл» - признак включения таймера.

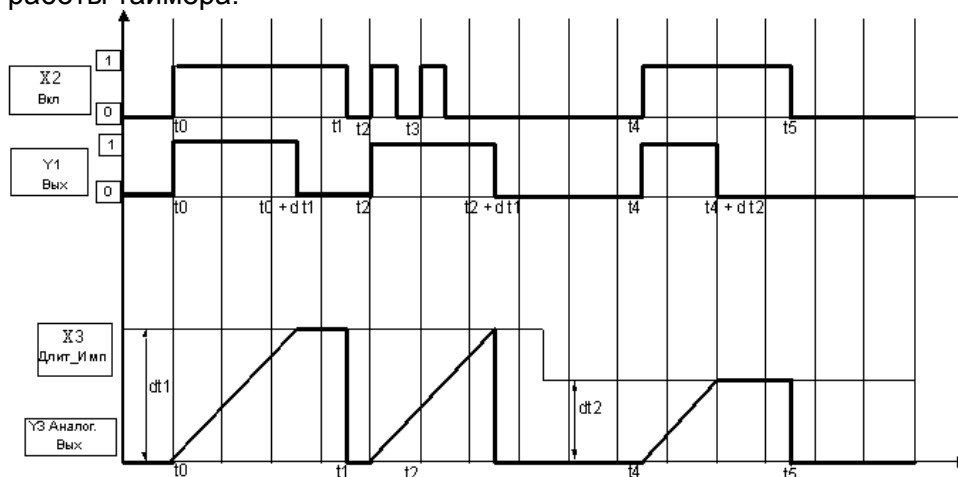
X3 – «Длит_имп» - длительность импульса в минутах.

Y1 – «Вых» - логический выход таймера.

Y2 – «Счетчик» - счетчик таймера.

При подаче на вход «Вкл» логической "1", на выходе таймера «Вых», появляется "1". Таймер начинает отсчет времени и выдает его на выход «Счетчик». Пока не вышло время, установленное на входе «Длит_Имп», выходной сигнал «Вых» не сбросится в 0, не зависимо от состояния входного сигнала «Вкл». Т.е. при включении таймера, он в любом случае выдаст импульс определенной длительности. При этом, после того, как таймер насчитает время, заданное на входе «Длит_Имп», насчитанное значение будет сохранено на выходе «Счетчик» до момента, когда и входной сигнал «Вкл» станет равен 0. После этого выход «Счетчик» станет равен 0.

Диаграмма работы таймера.



Пример вызова функции

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

СТ:	ФБД:
(пл2, пв2) = ТМИ (пц1, пл1, пв1)	
(пл2, пв2) = ТМИ (пц1, пл1, пв1)	

12.8 ТМП, ТМП

Назначение

Таймер минутный программируемый.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3) = \text{TMP}(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8)$ $(Y1, Y2, Y3) = \text{ТМП}(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32), X4(л), X5(л), X6(л), X7(в32), X8(л) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(в32)	

Логика работы функции:

X1 - порядковый номер таймера (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – уставка на время задержки появления выходных сигналов таймера.

X3 – длительность импульса на выходах таймера, переменная T_3 (в интервале 0,01 – 42 949 671с).

X4 – вход «ВКЛ»; приоритет низший.

X5 – вход «Выкл»; приоритет средний.

X6 – вход «Сброс»; приоритет высший.

X7 – значение внутреннего счетчика при сбросе.

X8 – «0/1» настройка X4, X5 на работу по «уровню / фронту».

Y1 – выходной сигнал.

Y2 – выходной сигнал. Инверсия Y1.

Y3 - текущее значение счетчика (в интервале 0- T_3).

Если X4=1, X5=0, X6=0, - включение счета.

Если X5=1, X6=0 – останов счетчика времени.

Если X6=1, установка внутреннего счетчика в состояние, соответствующее значению на входе X7.

При X2=0, задержки на включение нет.

Исходное состояние: Y1=0, Y2=1.

При $t < t_1$, Y1=0, Y2=1.

При $t \geq t_1$, Y1=1, Y2=0.

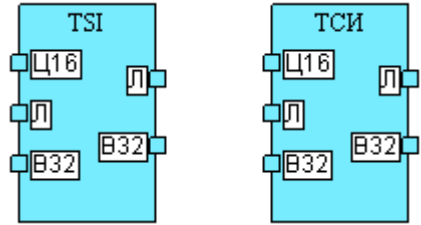
При $t > t_2$, Y1=0, Y2=1.

Пример вызова функции		
СТ:	ФБД:	
(пл5, пл6, пв4) = TMP(пц1, пв1, пв2, пл1, пл2, пл3, пв3, пл4) (пл5, пл6, пв4) = ТМП(пц1, пв1, пв2, пл1, пл2, пл3, пв3, пл4)		

12.9 ТСИ, TSI

Назначение

Таймер секундный импульса.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2) = TSI(X1, X2, X3)$ $(Y1, Y2) = ТСИ(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(в32) Выходные параметры: Y1(л), Y2(в32)	

Логика работы функции

X1 – Порядковый номер таймера (от 1 до 20000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – «Вкл» - признак включения таймера.

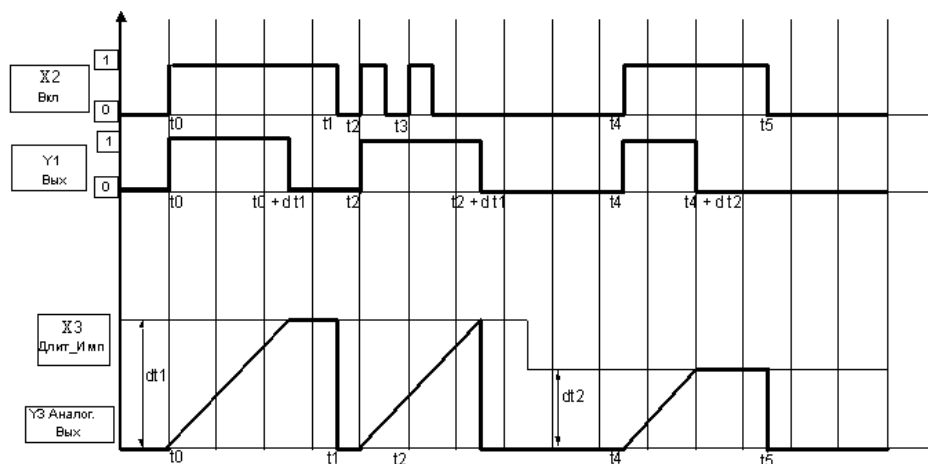
X3 – «Длит_имп» - длительность импульса в секундах.

Y1 – «Вых» - логический выход таймера.

Y2 – «Счетчик» - счетчик таймера.

При подаче на вход «Вкл» логической "1", на выходе таймера «Вых», появляется "1". Таймер начинает отсчет времени и выдает его на выход «Счетчик». Пока не вышло время, установленное на входе «Длит_Имп», выходной сигнал «Вых» не сбросится в 0, не зависимо от состояния входного сигнала «Вкл». Т.е. при включении таймера, он в любом случае выдаст импульс определенной длительности. При этом, после того, как таймер насчитает время, заданное на входе «Длит_Имп», насчитанное значение будет сохранено на выходе «Счетчик» до момента, когда и входной сигнал «Вкл» станет равен 0. После этого выход «Счетчик» станет равен 0.

Диаграмма работы таймера.



Пример вызова функции

СТ:	ФБД:
(пл2, пв2) = TSI (пц1, пл1, пв1)	
(пл2, пв2) = ТСИ (пц1, пл1, пв1)	

12.10 ТСП, TSP

Назначение

Таймер секундный программируемый.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3) = TSP(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8)$ $(Y1, Y2, Y3) = ТСП(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32), X4(л), X5(л), X6(л), X7(в32), X8(л) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(в32)	

Логика работы функции

X1 – порядковый номер таймера (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – уставка времени задержки появления выходных сигналов таймера (t_1).

X3 – длительность импульса на выходах таймера (t_2).

X4 – вход «ВКЛ»; приоритет низший.

X5 – вход «Выкл»; приоритет средний.

X6 – вход «Сброс»; приоритет высший.

X7 – значение внутреннего счетчика при сбросе.

X8 – «0/1» настройка входов X4-X5 на работу по «уровню/фронту».

Y1 – выходной сигнал.

Y2 – выходной сигнал. Инверсия Y1.

Y3 - текущее значение счетчика.

Если X4 = 1, X5=0, X6=0, – включение счета.

Если X5 =1, X6=0 – останов счетчика времени.

Если X6 =1, установка внутреннего счетчика в состояние, соответствующее значению на входе X7.

При X2 = 0 задержки на включение нет.

Исходное состояние: Y1=0, Y2=1.

При $t < t_1$, Y1=0, Y2=1.

При $t \geq t_1$, Y1=1, Y2=0.

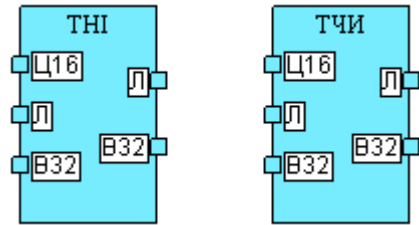
При $t > t_2$, Y1=0, Y2=1.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл5, пл6, пв4) = TSP(пц1, пв1, пв2, пл1, пл2, пл3, пв3, пл4) (пл5, пл6, пв4) = ТСП(пц1, пв1, пв2, пл1, пл2, пл3, пв3, пл4)	The diagrams illustrate the functional blocks (ФБД) for the TSP and ТСП functions. Each function block has 8 inputs and 3 outputs. The inputs are connected to a stack of 8 blocks labeled Ц16, ПВ1, ПВ2, ПЛ1, ПЛ2, ПЛ3, ПВ3, ПЛ4. The outputs are connected to a stack of 3 blocks labeled ПЛ5, ПЛ6, ПВ4. The TSP block has a different internal structure than the ТСП block.

12.11 ТЧИ, ТНІ

Назначение

Таймер часовой импульса.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2) = \text{ТНІ} (X1, X2, X3)$ $(Y1, Y2) = \text{ТЧИ} (X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(в32) Выходные параметры: Y1(л), Y2(в32)	

Логика работы функции

X1 – Порядковый номер таймера (от 1 до 20000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – «Вкл» - признак включения таймера.

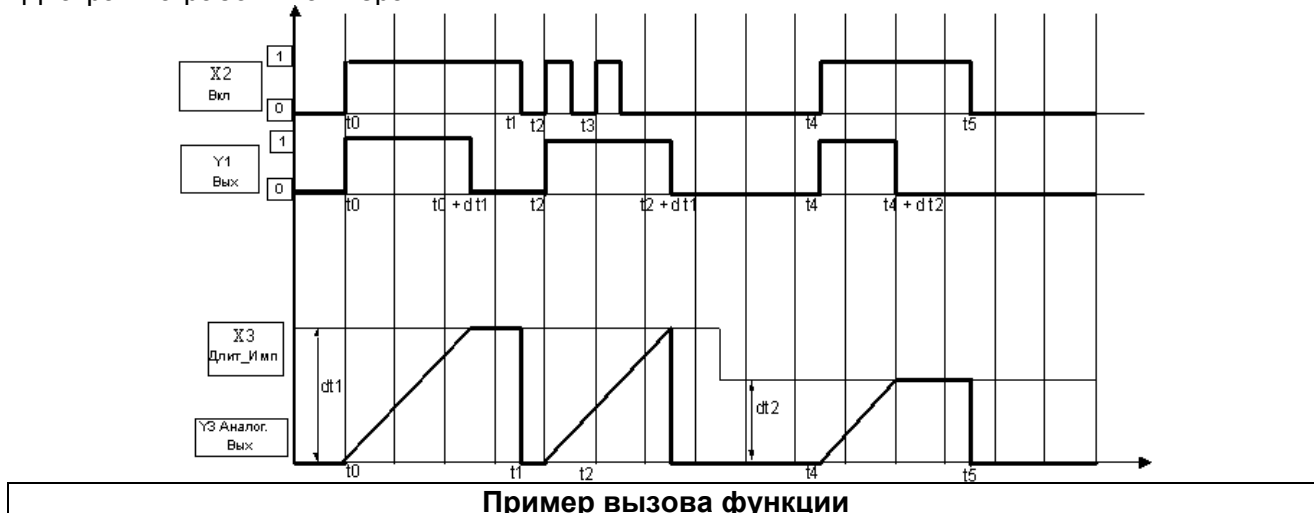
X3 – «Длит_имп» - длительность импульса в часах.

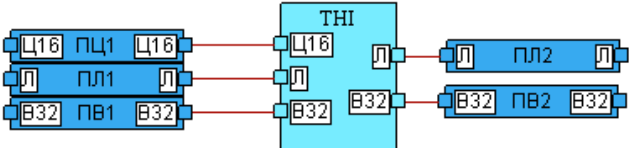
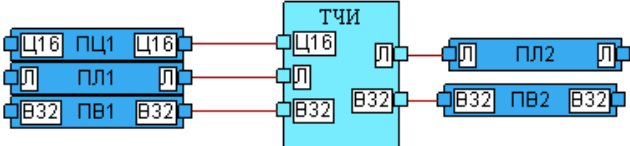
Y1 – «Вых» - логический выход таймера.

Y2 – «Счетчик» - счетчик таймера.

При подаче на вход «Вкл» логической "1", на выходе таймера «Вых», появляется "1". Таймер начинает отсчет времени и выдает его на выход «Счетчик». Пока не вышло время, установленное на входе «Длит_Имп», выходной сигнал «Вых» не сбросится в 0, не зависимо от состояния входного сигнала «Вкл». Т.е. при включении таймера, он в любом случае выдаст импульс определенной длительности. При этом, после того, как таймер насчитает время, заданное на входе «Длит_Имп», насчитанное значение будет сохранено на выходе «Счетчик» до момента, когда и входной сигнал «Вкл» станет равен 0. После этого выход «Счетчик» станет равен 0.

Диаграмма работы таймера.



СТ:	ФБД:
(пл2, пв2) = ТНІ (пц1,пл1, пв1)	
(пл2, пв2) = ТЧИ (пц1,пл1, пв1)	

12.12 ТЧП, ТНР

Назначение

Таймер часовой программируемый.

Отображение	
СТ:	ФБД:
(Y1, Y2, Y3) = ТНР (X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8) (Y1, Y2, Y3) = ТЧП (X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32), X4(л), X5(л), X6(л), X7(в32), X8(л) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(в32)	

Логика работы функции

X1 - порядковый номер таймера (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – уставка на время задержки появления выходных сигналов таймера.

X3 – длительность импульса на выходах таймера, переменная T_3 (в интервале 0,01 – 42 949 671с).

X4 – вход «ВКЛ»; приоритет низший.

X5 – вход «Выкл»; приоритет средний.

X6 – вход «Сброс»; приоритет высший.

X7 – значение внутреннего счетчика при сбросе.

X8 – «0/1» настройка X4-X5 на работу по «уровню/фронту».

Y1 – выходной сигнал.

Y2 – выходной сигнал. Инверсия Y1.

Y3 - текущее значение счетчика (в интервале 0- T_3).

Если X4 = 1, X5=0, X6=0 - включение счета.

Если X5=1, X6=0 – останов счетчика времени.

Если X6=1, установка внутреннего счетчика в состояние, соответствующее значению на входе X7.

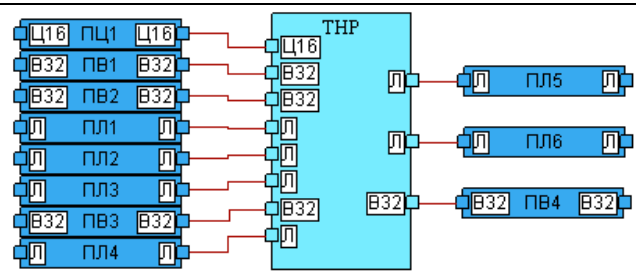
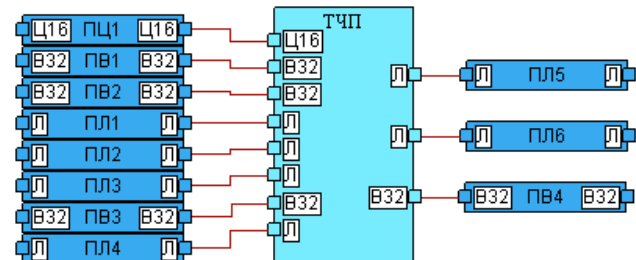
При X2 =0 задержки на включение нет.

Исходное состояние: Y1=0, Y2=1.

При $t < t_1$, Y1=0, Y2=1.

При $t \geq t_1$, Y1=1, Y2=0.

При $t > t_2$, Y1=0, Y2=1.

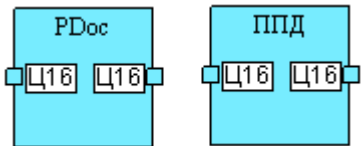
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл5, пл6, пв4) = ТНР (пц1, пв1, пв2, пл1, пл2, пл3, пв3, пл4)	
(пл5, пл6, пв4) = ТЧП(пц1, пв1, пв2, пл1, пл2, пл3, пв3, пл4)	

13 ПЕЧАТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

13.1 ППД, PDoc

Назначение

Функция подготовки печатного документа.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = PDoc(X)$ $Y = ППД(X)$	
Входные параметры: X1(ц16) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Данная функция не применяется на платформах СРВК.

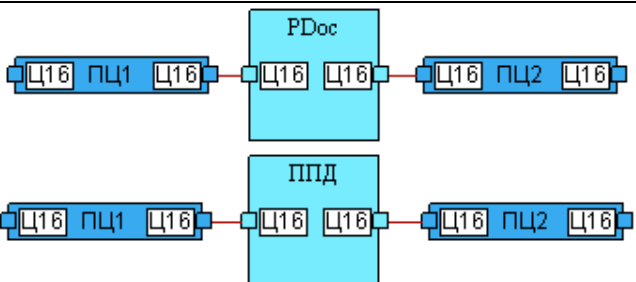
Логика работы функции

X – целое число, указывающее на номер подготавливаемого документа в БД.

Y – результат выполнения документа.

Если Y = 0 - успешно.

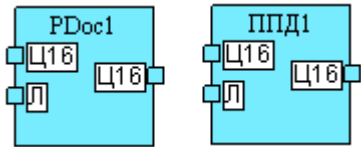
Если Y отлично от 0 - ошибка.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пц2 = PDoc(пц1)$ $пц2 = ППД(пц1)$	

13.2 ППД1, PDoc1

Назначение

Функция подготовки печатного документа с условием.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = PDoc1(X1, X2)$ $Y = ППД1(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Данная функция не применяется на платформах СРВК.

Логика работы функции

X1 – целое число, указывающее на номер подготавливаемого документа в БД.

X2 – исполнение функции (логическая переменная).

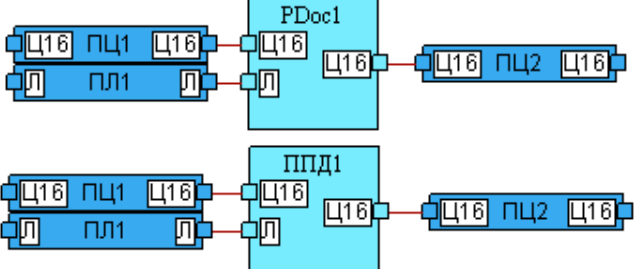
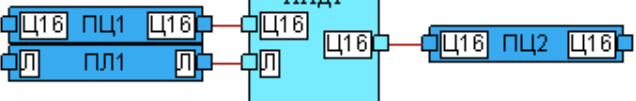
Если X2 = 0, нет подготовки печатного документа.

Если X2 = 1, подготовка печатного документа при каждом проходе программы пользователя.

Y – результат выполнения документа.

Если Y = 0 - успешно.

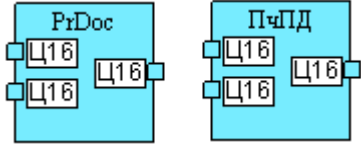
Если Y отлично от 0 - ошибка.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пц2 = PDoc1(пц1, пл1)$	
$пц2 = ППД1(пц1, пл1)$	

13.3 ПчПД, PrDoc

Назначение

Функция печати печатного документа.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{PrDoc}(X1, X2)$ $Y = \text{ПчПД}(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Данная функция не применяется на платформах СРВК.

Логика работы функции

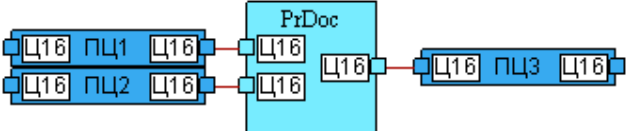
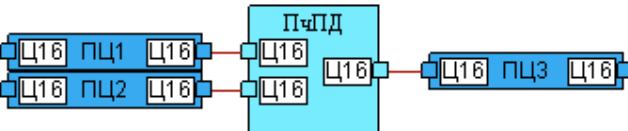
X1 – целое число, указывающее на номер печатаемого документа в БД.

X2 – целое число, указывающее смещение в истории для данного документа.

Y – результат выполнения документа.

Если Y = 0 – успешно.

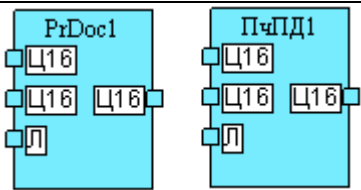
Если Y отлично от 0 - ошибка.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пц3} = \text{PrDoc}(\text{пц1}, \text{пц2})$	
$\text{пц3} = \text{ПчПД}(\text{пц1}, \text{пц2})$	

13.4 ПчПД1, PrDoc1

Назначение

Функция печати печатного документа с условием.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = PrDoc1(X1, X2, X3)$ $Y = ПчПД1 (X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(л) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Данная функция не применяется на платформах СРВК.

Логика работы функции

X1 – целое число, указывающее на номер печатаемого документа в БД.

X2 – целое число, указывающее смещение в истории для данного документа.

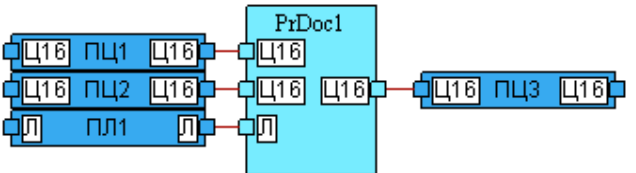
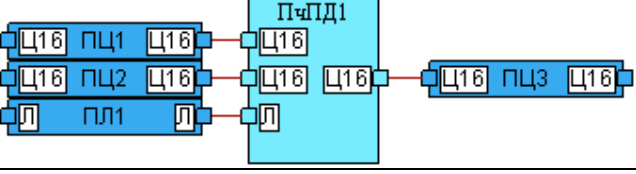
X3 - разрешение выдачи.

При X3=1 формируется команда выдачи на печать при каждом проходе программы пользователя.

Y – результат выполнения документа.

Если Y =0 – успешно.

Если Y отлично от 0 - ошибка.

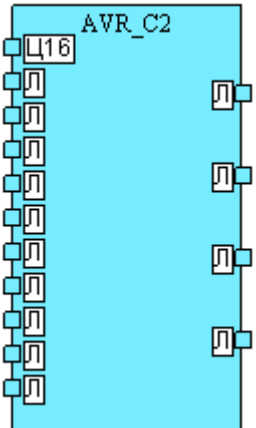
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пц3 = PrDoc1 (пц1, пц2, пл1)$	
$пц3 = ПчПД1 (пц1, пц2, пл1)$	

14 ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ

14.1 AVR_C2

Назначение

Автоматическое включение резерва двух сетевых насосов.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4) = AVR_C2(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(л), X4(л), X5(л), X6(л), X7(л), X8(л), X9(л), X10(л), X11(л) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(л), Y4(л)	

Описание

AVR_C2 – функция предназначена для автоматического включения резервного сетевого насоса, находящегося в рабочем состоянии, при снижении давления напора работающего насоса или аварийном отключении другого насоса.

Функция не применяется для платформ CPBK версии 6.5 для ОС QNX и LINUX и среда исполнения КРУГОЛ любой версии.

Логика работы функции

X1 – порядковый номер функции (от 1 до 20 000). Для платформ CPBK, начиная с версии 7.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – сигнал "перевод 1-го насоса в рабочее положение"

X3 – сигнал "снижение давления на 1-ом насосе"

X4 – сигнал "состояние 1-го насоса"

X5 – сигнал "аварийное отключение 1-го насоса"

X6 – сигнал "перевод 1-го насоса в ремонтное положение"

X7 – сигнал "перевод 2-го насоса в рабочее положение"

X8 – сигнал "снижение давления на 2-ом насосе"

X9 – сигнал "состояние 2-го насоса"

X10 – сигнал "аварийное отключение 2-го насоса"

X11 – сигнал "перевод 2-го насоса в ремонтное положение"

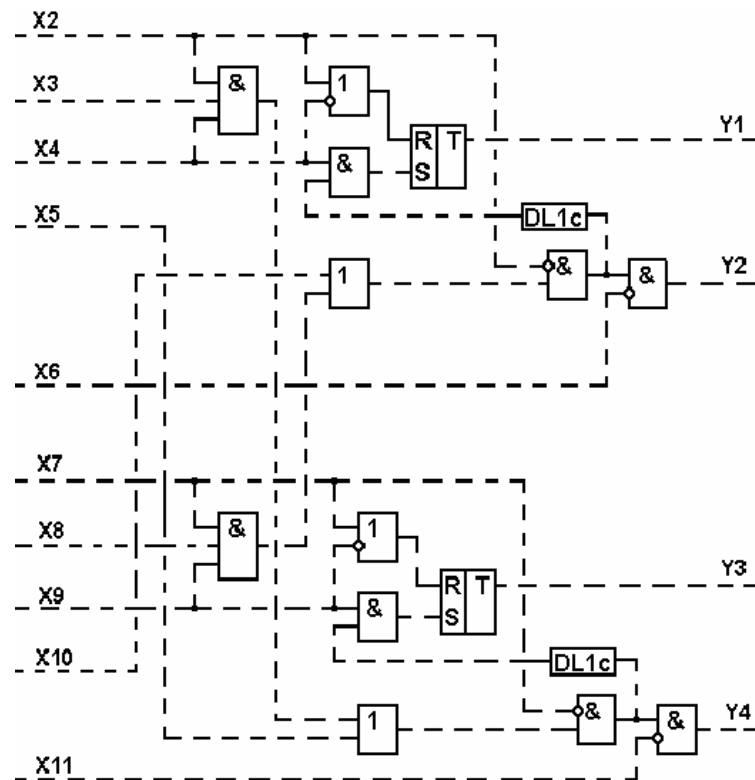
Y1 – сигнал "сигнализация включения 1-го насоса"

Y2 – сигнал "включить 1-ый насос"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Y3 – сигнал "сигнализация включения 2-го насоса"
Y4 – сигнал "включить 2-ой насос"

Выполняемая функция алгоритма представлена на следующей структурной схеме:

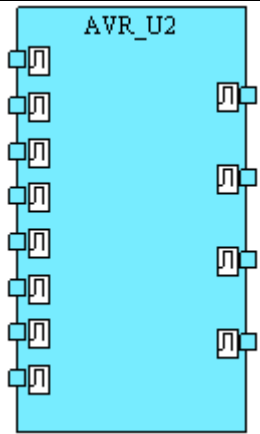


Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл11, пл12, пл13, пл14) = AVR_C2(пц1, пл1, пл2, пл3, пл4, пл5, пл6, пл7, пл8, пл9, пл10)	

14.2 AVR_U2

Назначение

Автоматическое включение резерва двух насосов по уровню.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4) = AVR_U2(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8)$	
Входные параметры: X1(л), X2(л), X3(л), X4(л), X5(л), X6(л), X7(л), X8(л) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(л), Y4(л)	

Описание

AVR_U2 – функция предназначена для переключения двух насосов, находящихся в исправном состоянии, в автоматическом режиме работы по дискретным сигналам уровня.

Функция не применяется для платформ СРВК версии 6.5 для ОС QNX и LINUX и среда исполнения КРУГОЛ любой версии.

Логика работы функции

X1 – сигнал "перевод 1-го насоса в рабочее положение"
X2 – сигнал "перевод 1-го насоса в ремонтное положение"
X3 – сигнал "перевод 2-го насоса в рабочее положение"
X4 – сигнал "перевод 2-го насоса в ремонтное положение"
X5 – сигнал "перевод насосов в автоматический режим работы"
X6 – сигнал "достижение нижнего уровня"
X7 – сигнал "достижение первого уровня"
X8 – сигнал "достижение второго уровня"

Y1 – сигнал "включить 1-ый насос"
Y2 – сигнал "отключить 1-ый насос"
Y3 – сигнал "включить 2-ой насос"
Y4 – сигнал "отключить 2-ой насос"

При получении сигнала "перевод насосов в автоматический режим работы" (X5 = TRUE) функция предусматривает:

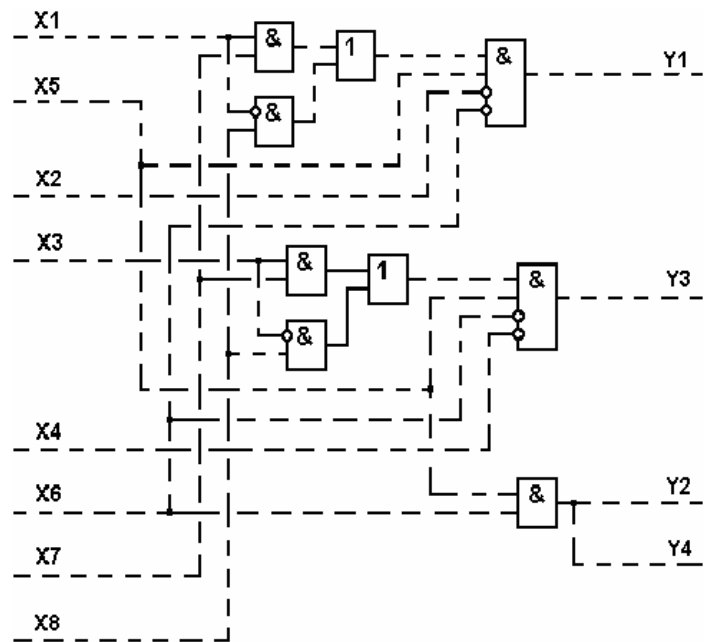
- включение насоса, выбранного рабочим (X1 или X3 = TRUE), по достижению первого уровня дренажа в баке (X7 = TRUE);

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

- включение насоса, выбранного резервным (X1 или X3 = FALSE), по достижению второго уровня дренажа в баке (X8 = TRUE);
- отключение всех насосов при получении сигнала нижнего уровня дренажа в баке (X6 = TRUE).

При снятии сигнала "перевод насосов в автоматический режим работы" (X5 = FALSE) управление насосами переводится в режим дистанционного управления, при этом функция устанавливает все выходные сигналы в состояние FALSE, независимо от состояния других входных сигналов.

Структурная схема алгоритма представлена на следующем рисунке:

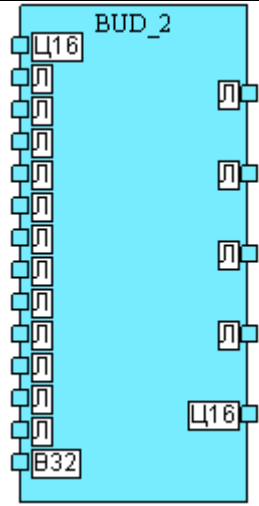


Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл9, пл10, пл11, пл12) = AVR_U2(пл1, пл2, пл3, пл4, пл5, пл6, пл7, пл8)	

14.3 BUD_2

Назначение

Управление электродвигателем.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5) = BUD_2(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(л), X4(л), X5(л), X6(л), X7(л), X8(л), X9(л), X10(л), X11(л), X12(л), X13(л), X14(в32) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(л), Y4(л), Y5(ц16)	

Описание

BUD_2 – функция предназначена для управления электродвигателем. Функция формирует коды состояния двигателя, передаваемые на операторский уровень.

Функция не применяется для «старых» платформ (СРВК версии 6.5 для ОС QNX и LINUX и среда исполнения версии 1.0).

Логика работы функции

X1 – порядковый номер функции (от 1 до 20 000). Для платформ, начиная с "СРВК 7.1" и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – команда "ВКЛЮЧИТЬ" (ДУ)

X3 – команда "ОТКЛЮЧИТЬ" (ДУ)

X4 – команда "ВКЛЮЧИТЬ" (АУ)

X5 – команда "ОТКЛЮЧИТЬ" (АУ)

X6 – команда "ВКЛЮЧИТЬ" (БЛ)

X7 – команда "ОТКЛЮЧИТЬ" (БЛ)

X8 – разрешение включения ДУ и АУ

X9 – разрешение отключения ДУ и АУ

X10 – разрешение выдачи выходных команд

X11 – разрешение включения АУ

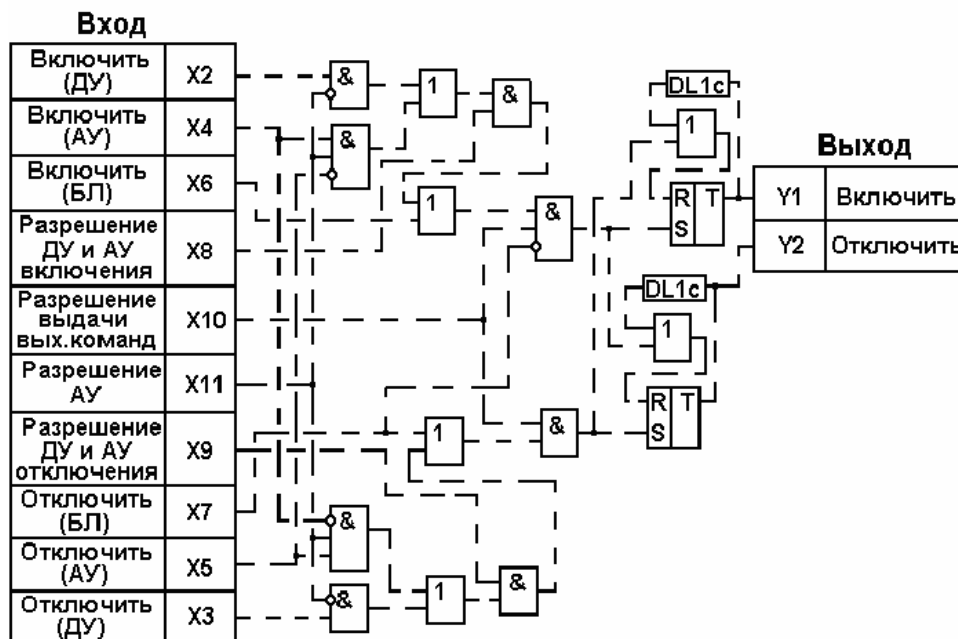
X12 – сигнал "ДВИГАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕН"

X13 – сигнал "ДВИГАТЕЛЬ ОТКЛЮЧЕН"

X14 – время выдержки на срабатывание схем контроля выполнения команды управления двигателем

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Y1 – команда "ВКЛЮЧИТЬ ДВИГАТЕЛЬ"
Y2 – команда "ОТКЛЮЧИТЬ ДВИГАТЕЛЬ"
Y3 – сигнал "РЕМОНТ"
Y4 – сигнал "ДВИГАТЕЛЬ АВАРИЙНО ОТКЛЮЧИЛСЯ"
Y5 – состояние двигателя



Функция BUD_2 формирует выходные команды "ВКЛЮЧИТЬ ДВИГАТЕЛЬ" (Y1) и "ОТКЛЮЧИТЬ ДВИГАТЕЛЬ" (Y2) длительностью не менее 1 секунды (зависит от длительности входных команд). Алгоритм формирования выходных команд представлен на рисунке. Длительность входных команд может быть различной, но не меньше задаваемого цикла решения задачи управления.

Команда "ОТКЛЮЧИТЬ" (БЛ) имеет более высокий приоритет перед командами на включение, поэтому при поступлении команды "ОТКЛЮЧИТЬ" (БЛ) блокируются любые команды на включение. В случае поступления на вход одного из сигналов дистанционного управления (X2, X3), он в течение одного цикла работы функции участвует в формировании выходных команд, а затем сбрасывается в нулевое состояние. Длительность соответствующей выходной команды равна 1 секунде.

Функция одновременно формирует только одну из команд "ВКЛЮЧИТЬ ДВИГАТЕЛЬ" (Y1) или "ОТКЛЮЧИТЬ ДВИГАТЕЛЬ" (Y2). При поступлении на вход функции сигналов на формирование обеих команд, они взаимно блокируются и ни одна команда не выдается.

Выходному сигналу "РЕМОНТ" (Y3) присваивается значение TRUE и соответствующий код состояния двигателя XB07 (см. таблицу "Содержимое кода состояния двигателя"), если разрешение выдачи выходных команд (X10) равен FALSE и сигнал "ДВИГАТЕЛЬ ОТКЛЮЧЕН" (X13) равен TRUE.

Логика работы алгоритма определения команды на включение и отключение двигателя следующая: первая пришедшая команда «ВКЛЮЧИТЬ» или «ОТКЛЮЧИТЬ» считается первопричиной и запоминается. После подтверждения исполнения команды (появления соответствующего сигнала состояния двигателя) формируется код состояния двигателя (Y5) – двигатель включен или отключен по такой-то причине. Если двигатель включен, а команд на включение двигателя не поступало, формируется состояние "Двигатель включен по

месту". Если двигатель отключен, а команд на отключение и включение двигателя не поступало, формируется состояние "Двигатель отключен по месту". Алгоритм приводится в исходное состояние после смены состояния двигателя.

Логика работы алгоритма контроля выполнения команды на включение двигателя следующая: после выдачи команды "ВКЛЮЧИТЬ" команда запоминается.

Если в течение контрольного интервала времени (X14) не придет подтверждение выполнения команды, т.е. X13 = TRUE, то запрещается выполнение алгоритма формирования сигнала аварийного отключения и формируется код состояния двигателя (Y5) - "Команда включить не выполнена".

Если в течение контрольного интервала времени (X14) приходит подтверждение выполнения команды, т.е. X13 = FALSE, то разрешается выполнение алгоритма формирование аварийного отключения.

Логика работы алгоритма контроля выполнения команды на отключение двигателя следующая: после выдачи команды "ОТКЛЮЧИТЬ" команда запоминается.

Если в течение контрольного интервала времени (X14) не придет подтверждение выполнения команды, т.е. X12 = TRUE, то формируется код состояния двигателя (Y5) - "Команда отключить не выполнена".

Если в течение контрольного интервала времени (X14) приходит подтверждение выполнения команды, т.е. X12 = FALSE, то алгоритм контроля выполнения команды на отключение возвращается в исходное состояние.

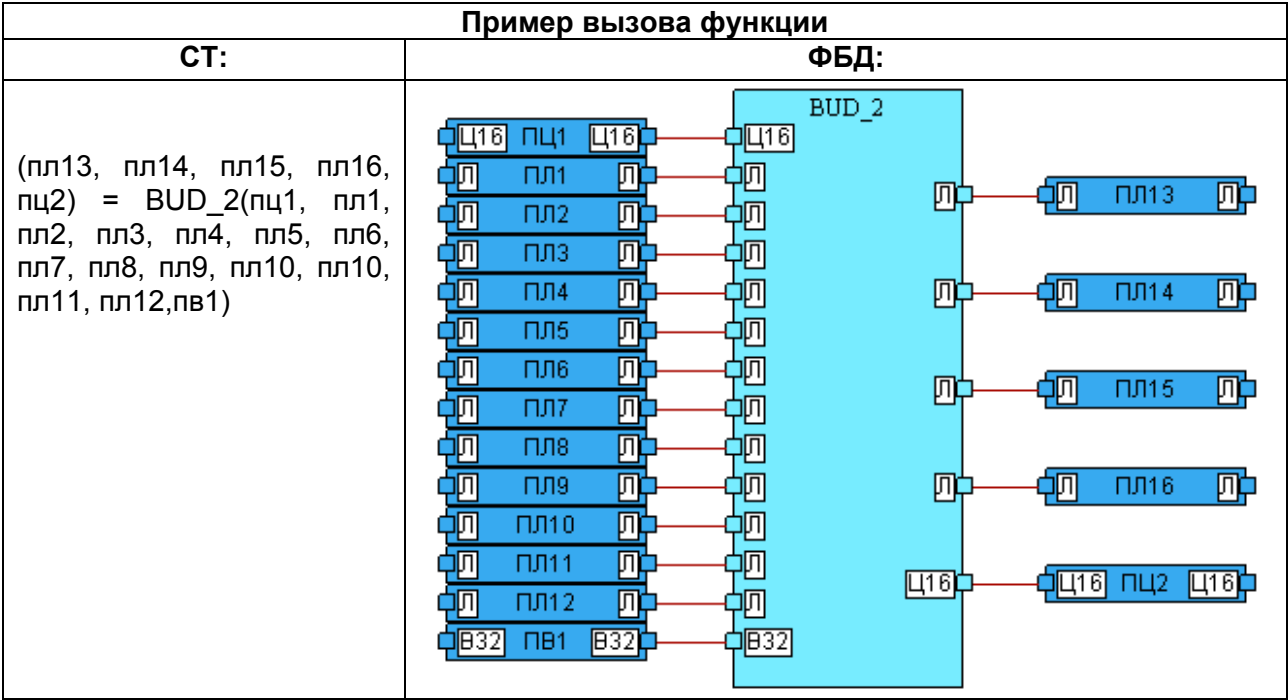
Логика работы алгоритма формирования сигнала аварийного отключения следующая: после получения признака разрешения от алгоритма контроля выполнения команды на включение, алгоритм запускается в работу. В случае появления сигнала состояния двигателя X13 = TRUE и при отсутствии команды на выходе функции "ОТКЛЮЧИТЬ ДВИГАТЕЛЬ" (Y2) - формируется выходной сигнала – Y4 = TRUE и код состояния двигателя (Y5) – "Двигатель аварийно отключился".

Алгоритм возвращается в исходное состояние после выдачи команды "ОТКЛЮЧИТЬ ДВИГАТЕЛЬ" (Y2).

Контроль достоверности: если в течение интервала времени большего 1с X13 = X12, то формируется код недостоверного состояния двигателя.

Кодировка состояний двигателя (Y5)

Состояния двигателя передаваемые на операторский уровень	Код
Двигатель включен оператором	0x1
Двигатель включен по автоматике	0x2
Двигатель включен по блокировке с запретом на отключение	0x4
Двигатель включен по месту	0x8
Двигатель отключен оператором	0x10
Двигатель отключен по автоматике	0x20
Двигатель отключен по блокировке с запретом на включение	0x40
Двигатель отключен по месту	0x80
Двигатель аварийно отключился	0x100
Двигатель в ремонте	0x200
Команда на включение не выполнена	0x400
Команда на отключение не выполнена	0x800
Недостоверность состояния двигателя	0x1000



14.4 БУД_3, BUD_3

Назначение

Функция управления электрифицированным двигателем.

Отображение	
СТ:	ФБД:
(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8, Y9) = BUD_3(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17, X18, X19, X20, X21, X22) (Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8, Y9) =БУД_3 (X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17, X18, X19, X20, X21, X22)	
Входные параметры: X1(Ц16), X2 (Ц32), X3(л), X4(л), X5(л), X6(л), X7(л), X8(л), X9(л), X10(л), X11(л), X12(л), X13(л), X14(л), X15(л), X16(л), X17(л), X18(л), X19(B32), X20(B32), X21 (л), X22(Ц32). Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(л), Y4(л), Y5(л), Y6(л), Y7(л), Y8(л), Y9(Ц32).	

Описание

Применяется только для платформ СРВК версии 8.0 и выше.

Логика работы функции

Для корректной работы функции необходимо, чтобы:

- На входе X12 и выходе Y5 (КО «Ремонт») была одна и та же переменная;
- На входе X13 и выходе Y6 (КО «Резерв») была одна и та же переменная;
- На входе X14 и выходе Y7 (КО «Работа») была одна и та же переменная;
- На входе X15 и выходе Y2 (КО «Включить») была одна и та же переменная;
- На входе X16 и выходе Y4 (КО «Отключить») была одна и та же переменная;
- На входе X22 и выходе Y9 (Состояние двигателя) была одна и та же переменная;

Если сброс сигнализации происходит по команде оператора (КО) «Сброс сигнализации», то на входе X21 и выходе Y8 (Сброс сигнализации) должна быть одна и та же переменная. Если сброс осуществляется по условию, то выход Y8 может быть не привязан к переменной.

ВАЖНО. Значение переменной "Состояние двигателя" (вход X22 и выход Y9) должно храниться между циклами контроллера. Для этого с помощью функций побитового копирования (BCIF,BCFI) необходимо записать выход Y9 в переменную Базы Данных контроллера вещественного типа (например, PB).

Приоритет входных команд управления

Для команд, имеющих одинаковый приоритет, команда на отключение имеет преимущество (например, при одновременной подаче команд KO_ON и KO_OFF будет выполняться KO_OFF).

1. SMA (двигатель аварийно отключен) – наивысший приоритет.
2. OFFLZ (Отключить ЛЗ) и ONLZ (Включить ЛЗ).
3. MU_OFF (Отключить МУ) и MU_ON (Включить МУ).
4. KO_OFF (Отключить командой оператора) и KO_ON (Включить командой оператора).

ВАЖНО. Все команды на включение игнорируются при наличии **признака** «Нет питания».

ВАЖНО. КО «Включить» игнорируется при наличии **признака** «Неисправность KB».

Входные параметры:

X1 – Номер. Порядковый номер функции (от 1 до 20000). Необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – OPS. Описание признаков настройки:

0^{ой} бит OPS – указывает способ определения состояния двигателя по 2 концевым выключателям (KB) или по 1 KB и обработке входа X7 «Двигатель включен» и входа X8 «Двигатель отключен».

При **единичном** значении бита обрабатываются оба входа и состояние двигателя «Включен/Отключен» определяется по 2 концевым выключателям.

При **нулевом** значении бита обрабатывается только вход X7 «Двигатель включен» и состояние двигателя определяется только по состоянию данного входа. При этом значение входа X8 игнорируется.

1^{ый} бит OPS – указывает способ формирования **признаков** «Нет питания» и «Неисправность KB» и обработку входа X9 «Нет питания».

ВАЖНО. При формировании **признаков** «Нет питания» и «Неисправность KB» учитываются значения **2^{ого}** и **17^{ого}** бита OPS и входа X4 «Режим «МУ».

При **единичном** значении бита вход X9 «Нет питания» обрабатывается функцией и **признак** «Нет питания» равен **сигналу** «Нет питания». При этом **признак** «Неисправность KB» формируется, если значение входов X7 «Двигатель включен» и X8 «Двигатель отключен» равны.

ВАЖНО. Формирование признака «Неисправность KB» осуществляется, если 0^{ой} бит OPS равен 1, иначе признак «Неисправность KB» не выставляется.

При нулевом значении бита вход X9 «Нет питания» игнорируется и признак «Нет питания» определяется по состоянию входов X7 «Двигатель включен» и X8 «Двигатель отключен» (если оба входа равны 0, иначе не формируется).

ВАЖНО. Формирование признака «Нет питания» осуществляется, если 0^{ой} бит OPS равен 1, иначе признак «Нет питания» не формируется.

ВАЖНО. Формирование признака «Неисправность KB» осуществляется, если 0^{ой} бит OPS равен 1 (значение входов X7 «Двигатель включен» и X8 «Двигатель отключен» равны 1), иначе признак «Неисправность KB» не выставляется.

2^{ой} бит OPS – указывает способ формирования признаков «Нет питания» и «Неисправность KB» и реакцию функции на совместное появление единичных значений на входах X4 «Режим МУ» и X5 «МУ «Включить» или входах X4 «Режим МУ» и X6 «МУ «Отключить».

ВАЖНО. При формировании признаков «Нет питания» и «Неисправность KB» учитывается значение 17^{ого} бита OPS.

При единичном значении бита управление при МУ (вход X4 равен 1) осуществляется через функцию и обрабатываются входы X5 «МУ «Включить» и X6 «МУ «Отключить». При этом, прохождение управляющих команд от оператора блокируется (игнорируются входы X15 «КО Включить» и X16 «КО Отключить»).

ВАЖНО. При поступлении сигнала МУ (вход X4) физические команды, выдаваемые из функции и запущенные до появления сигнала МУ, остаются до истечения времени выдачи выходных команд (вход X20) и только по завершении всех управляющих воздействий выставляется признак МУ. После выставления признака МУ состояние двигателя меняется на «Работа».

При нулевом значении бита управление при МУ осуществляется помимо контроллера. При этом, при появлении единичного значения на входе X5 «МУ «Включить» или X6 «МУ «Отключить» управляющее воздействие из функции не выдается, а запускается контроль за выполнением команды. При наличии сигнала МУ (вход X4 равен 1) прохождение управляющих команд от оператора блокируется (игнорируются входы X15 «КО Включить» и X16 «КО Отключить»).

Также при наличии сигнала МУ не производится формирование признака «Неисправность KB». Формирование признака «Нет питания» зависит от 1^{ого} бита OPS: если он равен 1, то признак «Нет питания» равен сигналу «Нет питания», иначе не формируется.

ВАЖНО. При поступлении сигнала МУ (вход X4) физические команды, выдаваемые из функции и запущенные по КО до появления сигнала МУ, сбрасываются и выставляется признак МУ. После выставления признака МУ состояние двигателя меняется на «Работа».

3^{ий} бит OPS – указывает способ формирования выходного физического сигнала на включение ИМ при возникновении **сигнала** «Включить ЛЗ».

При **единичном** значении бита из функции выдается выходной физический сигнал на включение при поступлении **сигнала** «Включить ЛЗ» только если двигатель в состоянии «Резерв».

При **нулевом** значении бита при поступлении **сигнала** «Включить ЛЗ» из функции выдается выходной физический сигнал на включение двигателя.

4^{ый} бит OPS – указывает способ формирования выходного физического сигнала на отключение ИМ при одновременном возникновении **сигналов** «Отключить ЛЗ» (вход X11) или «КО Отключить» (вход X16) и **сигнала** «Запрет отключения» (вход X18).

При **единичном** значении бита при поступлении **сигнала** «Запрет отключения» блокируется только вход X16 «КО Отключить».

При **нулевом** значении бита при поступлении **сигнала** «Запрет отключения» блокируются вход X16 «КО Отключить» и вход X11 «Отключить ЛЗ».

5^{ый} бит OPS – указывает способ формирования выходного физического сигнала на включение ИМ при возникновении **сигналов** «Включить ЛЗ» (вход X10) или «КО Включить» (вход X15) и **сигнала** «Запрет включения» (вход X17).

При **единичном** значении бита при поступлении **сигнала** «Запрет включения» блокируется только вход X15 «КО Включить».

При **нулевом** значении бита при поступлении **сигнала** «Запрет включения» блокируются вход X15 «КО Включить» и вход X10 «Включить ЛЗ».

6^{ой} бит OPS – указывает способ формирования выходных физических сигналов на включение и отключение ИМ (выход X1 «Физическая команда Включить» и Выход 3 «Физическая команда Отключить»).

При **единичном** значении бита используются два сигнала управления (выход X1 «Физическая команда Включить» и выход X3 «Физическая команда Отключить»).

При **нулевом** значении бита выход X3 «Физическая команда Отключить» игнорируется (всегда равен 0), а выход X1 «Физическая команда Включить» меняет смысл: 1 – Включить, 0 – Отключить.

7^{ой} бит OPS – указывает способ формирования выходных физических сигналов на включение и отключение двигателя при получении заданного состояния ИМ.

При **единичном** значении бита физический сигнал сбрасывается в ноль как только ИМ перейдет в требуемое состояние. Это справедливо только для импульсных команд управления.

ВАЖНО. Условием формирования импульсного выходного физического сигнала управления является постановка **6^{ого} бита OPS** в 1 (2 команды управления) и время выхода физического сигнала **Time_Out_CMD>0**.

При **нулевом** значении бита физический сигнал сбросится в ноль только по истечении времени выдачи физического сигнала (вход X20 «Уставка времени выдачи управляющих команд»).

ВАЖНО. Вне зависимости от состояния **7^{ого} бита OPS**, если вход X20 «Уставка времени выдачи управляющих команд» равен 0 или **6^{ой} бит OPS** равен 0, то физические сигналы не сбрасываются!

8^{ой} бит OPS – указывает способ формирования состояния «Резерв» при появлении **сигнала** «Включить ЛЗ».

При **единичном** значении бита при включении двигателя ЛЗ сбрасывается состояние «Резерв» и выставляется состояние «Работа».

При **нулевом** значении бита при включении двигателя ЛЗ состояние двигателя остается неизменным.

9^{ый} бит OPS – указывает способ формирования состояния «Резерв» при появлении **сигнала** «Отключить ЛЗ».

При **единичном** значении бита при отключении двигателя ЛЗ сбрасывается состояние «Резерв» и выставляется состояние «Работа».

При **нулевом** значении бита при отключении двигателя ЛЗ состояние двигателя остается неизменным.

10^{ый} бит OPS – указывает способ формирования состояния «Резерв» при появлении «КО Включить».

При **единичном** значении бита при включении двигателя по КО сбрасывается состояние «Резерв» и выставляется состояние «Работа».

При **нулевом** значении бита при включении двигателя по КО состояние двигателя остается неизменным.

11^{ый} бит OPS – указывает способ формирования состояния «Резерв» при появлении «КО Отключить».

При **единичном** значении бита при отключении двигателя по КО сбрасывается состояние «Резерв» и выставляется состояние «Работа».

При **нулевом** значении бита при отключении двигателя по КО состояние двигателя остается неизменным.

12^{ый} бит OPS – указывает способ формирования выходного физического сигнала на отключение ИМ при появлении **сигнала** «Двигатель аварийно отключен».

При **единичном** значении бита при возникновении **сигнала** «Двигатель аварийно отключен» из функции будет выдана дублирующая команда на отключение ИМ.

При **нулевом** значении бита дублирующая команда на отключение ИМ при наличии **сигнала** Двигатель аварийно отключен» не выдается.

ВАЖНО. Вне зависимости от состояния **12^{ого} бита OPS** производится контроль за отключением двигателя. Если по истечении времени контроля смены состояния (вход X19 «Уставка времени контроля смены состояния») двигатель не отключился, выставляется **признак** «Просрочено время на отключение от **SMA**».

13^{ый} бит OPS – указывает способ формирования состояние «Резерв» при наличии **признака** «Неисправность KB».

При **единичном** значении бита при наличии **признака** «Неисправность KB» разрешается смена состояния двигателя на «Резерв» по «КО Резерв» (вход X13).

При **нулевом** значении бита при наличии **признака** «Неисправность KB» смена состояния двигателя на «Резерв» не возможна.

14^{ый} бит OPS – указывает способ формирования состояние «Резерв» при наличии **признака** «Нет питания».

При **единичном** значении бита при наличии **признака** «Нет питания» разрешается смена состояния двигателя на «Резерв» по «КО Резерв» (вход X13).

При **нулевом** значении бита при наличии **признака** «Нет питания» смена состояния двигателя на «Резерв» не возможна.

15^{ый} бит OPS – указывает способ сброса (квитации) **признаков** «Отключен ЛЗ» и «Отключен SMA (аварийными защитами)» по «КО Отключить».

При **единичном** значении бита разрешается квитация **признаков** «Отключен ЛЗ» и «Отключен SMA (аварийными защитами)» по «КО Отключить» (вход X16). При этом повторная команда на отключение двигателя из функции не выдается.

При **нулевом** значении бита квитация **признаков** «Отключен ЛЗ» и «Отключен SMA (аварийными защитами)» возможна по **сигналу** «Сброс сигнализации» (вход X21) или при выдачи команде на включение.

16^{ый} бит OPS – указывает способ квитации **признака** «Включен ЛЗ» по «КО Включить».

При **единичном** значении бита разрешается квитация **признака** «Включен ЛЗ» «КО Включить» (вход X15). При этом, повторная команда на включение двигателя из функции не выдается.

При **нулевом** значении бита квитация **признака** «Включен ЛЗ» возможна по **сигналу** «Сброс сигнализации» (вход X21) или при выдаче команды на отключение.

17^{ый} бит OPS – указывает способ формирования **признаков** «Нет питания» и «Неисправность KB».

При **единичном** значении бита формирование **признаков** «Нет питания» и «Неисправность KB» осуществляется всегда (вне зависимости от состояния входа X4 (Режим МУ) и **2^{ого} бита OPS**).

При **нулевом** значении бита формирование **признаков** «Нет питания» и «Неисправность KB» осуществляется как указано выше.

18^{ый}, 19^{ый}, 20^{ый} бит OPS – указывают способ формирования **признаков** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен».

При **нулевом** значении **18^{ого} бита OPS** формирование **признаков** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен» осуществляется по состоянию KB. В случае, если по значению KB нельзя достоверно сформировать **признаки** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен», то их значения сбрасываются в ноль. При этом, значение **19^{ого} и 20^{ого} бита OPS** игнорируются.

При **единичном** значении **18^{ого} бита OPS** **признаки** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен» формируются в зависимости от **19^{ого} бита OPS**.

При **нулевом** значении **19^{ого} бита OPS** формирование **признаков** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен» осуществляется по состоянию KB. В случае, если по значению KB нельзя достоверно сформировать **признаки** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен», то они остаются равными последнему достоверному состоянию. При этом, значение **20^{ого} бита OPS** игнорируется.

При **единичном** значении **19^{ого} бита OPS** **признаки** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен» формируются в зависимости от **20^{ого} бита OPS**.

При **нулевом** значении **20^{ого} бита OPS** формирование **признаков** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен» осуществляется по состоянию KB. В случае, если по значению KB нельзя достоверно сформировать

признаки «Двигатель включен» и «Двигатель отключен», то считается, что двигатель отключен.

При **единичном** значении **20^{ого} бита OPS** формирование **признаков** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен» осуществляется по состоянию КВ. В случае, если по значению КВ нельзя достоверно сформировать **признаки** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен», то считается, что двигатель включен.

ВАЖНО. Нельзя достоверно сформировать **признаки** «Двигатель включен» и «Двигатель отключен» в том случае, если функцией обрабатываются значения от обоих КВ (**0^{ой} бит OPS** равен 1) и значения входов X7 «Двигатель включен» и X8 «Двигатель отключен» равны 0 или 1.

X3 - Двигатель аварийно отключен. Сигнал «Двигатель аварийно отключен» (SMA).

Реакция функции на этот сигнал определена в **12^{ом} бите OPS**;

X4 – МУ. Режим «Местное управление» (Rg_MU). При единичном значении Rg_MU игнорируются КО. При Rg_MU = 1 будут приняты в обработку вход X5 «МУ «Включить» и вход X6 «МУ

«Отключить». Способ обработки определяет **2^{ой} бит OPS**;

X5 - МУ "Включить". Команда «Включить» при местном управлении (MU_ON);

X6 - МУ "Отключить". Команда «Отключить» при местном управлении (MU_OFF);

X7 - Двигатель включен. Двигатель включен (On). Используется совместно с параметром Off для идентификации состояния двигателя.

Реакция функции на этот сигнал определена в **0^{ом} бите OPS**;

X8 - Двигатель отключен. Двигатель отключен (Off). Используется совместно с параметром On для идентификации состояния двигателя.

Реакция функции на этот сигнал определена в **0^{ом} бите OPS**;

X9 - Нет питания. Нет питания. Реакция функции на этот сигнал определена в **1^{ом} бите OPS**;

X10 - Включить ЛЗ. Включить логической задачей (ONLZ). На данный вход могут подаваться команды алгоритмического управления (если двигатель надо включать через определенное время), команда «Включить по АВР» и команды включения двигателя по блокировкам и защита;

X11 - Отключить ЛЗ . Отключить логической задачей (OFFLZ). На данный вход могут подаваться команды алгоритмического управления (если двигатель надо отключать через определенное время), и команды отключения двигателя по блокировкам и защита;

X12 - КО "Ремонт". Команда оператора «Ремонт». Устанавливает состояние двигателя «Ремонт»;

ВАЖНО. При установке состояния «Ремонт» ВСЕ управляющие команды из функции блокируются.

X13 - КО "Резерв". Команда оператора «Резерв». Устанавливает состояние двигателя «Резерв» с учетом значений **13^{ого} и 14^{ого} битов OPS**;

X14 - КО "Работа". Команда оператора «Работа». Устанавливает состояние двигателя «Работа»;

ВАЖНО. Смена состояний двигателя оператором возможна только после завершения всех управляющих воздействий на ИМ.

X15 - КО "Включить". Команда оператора «Включить» (KO_ON);

X16 - КО "Отключить". Команда оператора «Отключить» (KO_OFF);

X17 - Запрет включения. Признак запрета включения двигателя. Реакция функции на этот сигнал определена в **5^{ом} бите OPS**;

X18 - Запрет отключения. Признак запрета отключения двигателя. Реакция функции на этот сигнал определена в **4^{ом} бите OPS**;

X19 - Задержка на изменение состояния. Уставка максимального времени на изменение состояния двигателя (Time_Wait).

ВАЖНО. Значение уставки Time_Wait должно быть больше 0, иначе будет считаться, что смена состояний КВ происходит мгновенно (в течение одного цикла контроллера);

X20 - Длительность выдачи команд. Уставка времени выдачи управляющих команд (Time_Out_CMD).

ВАЖНО. Если уставка Time_Out_CMD равна 0, то выходы Y1 «Физическая команда Включить» и Y3 «Физическая команда Отключить» **ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ**, если больше 0 – **ИМПУЛЬСНЫЕ** с временем импульса, равным Time_Out_CMD.

ВАЖНО. Значение уставки Time_Out_CMD не должно превышать значение уставки Time_Wait. В случае, если Time_Out_CMD > Time_Wait и будет превышено время на изменение состояния ИМ, выходные команды сбросятся до истечения Time_Out_CMD;

X21 - Сброс сигнализации. Сброс сигнализации. При **единичном** значении входа сбрасываются признаки невыполнения команд и признаки несанкционированного включения/отключения (например, превышено время включения ЛЗ, превышено время отключения при МУ, двигатель несанкционированно включился);

X22 - Состояние двигателя. Состояние двигателя (**StatusIm**).

0^{ой} бит StatusIm – состояние «Ремонт». Состояние «Ремонт» может выставить только оператор командой «Ремонт» при условии, что ИМ отключен, нет команд оператора перевода в состояние «Резерв» или «Работа» и нет ни одной управляющей команды.

1^{ый} бит StatusIm – состояние «Резерв». Состояние «Резерв» может выставить только оператор командой «Резерв» при условии, что ИМ отключен, нет команд оператора перевода в состояние «Ремонт» или «Работа» и нет ни одной управляющей команды, а также если нет ошибки КВ или разрешен перевод в состояние «Резерв» при наличии ошибки КВ (**13^{ый} бит OPS** равен 1) и нет признака «Нет питания» или разрешен перевод в состояние «Резерв» при наличии признака «Нет питания» (**14^{ый} бит OPS** равен 1).

- 2^{ой} бит StatusIm** – состояние «Работа».
- 3^{ий} бит StatusIm** – запущен процесс отключения ИМ аварийными защитами ИМ. Данный бит выставляется в 1, если выполняется контроль отключения или выдается дублирующая команда на отключение при наличии **сигнала** «Двигатель аварийно отключен» (SMA).
- 4^{ый} бит StatusIm** – запущен процесс отключения ИМ командой местного управления (MU_OFF). Данный бит выставляется в 1, если выполняется отключение ИМ по команде МУ «Отключить».
- 5^{ый} бит StatusIm** – запущен процесс включения ИМ командой местного управления (MU_ON). Данный бит выставляется в 1, если выполняется включение ИМ по команде МУ «Включить».
- 6^{ой} бит StatusIm** – запущен процесс отключения ИМ логической задачей (OFFLZ). Данный бит выставляется в 1, если выполняется отключение ИМ по команде «Отключить ЛЗ».
- 7^{ой} бит StatusIm** – запущен процесс включения ИМ логической задачей (ONLZ). Данный бит выставляется в 1, если выполняется включение ИМ по команде «Включить ЛЗ».
- 8^{ой} бит StatusIm** – запущен процесс отключения ИМ командой оператора (KO_OFF). Данный бит выставляется в 1, если выполняется отключение ИМ по «КО Отключить».
- 9^{ый} бит StatusIm** – запущен процесс включения ИМ командой оператора (KO_ON). Данный бит выставляется в 1, если выполняется включение ИМ по «КО Включить».
- 10^{ый} бит StatusIm** – признак «Нет питания».
- 11^{ый} бит StatusIm** – признак «Неисправность КВ».
- 12^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Отключение аварийными защитами ИМ. Данный бит выставляется в 1, если произошло отключение ИМ при наличии сигнала «Двигатель аварийно отключен» (SMA) (вне зависимости, выдавалась ли дублирующая команда или выполнялся только контроль отключения).
- 13^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Отключение ИМ командой местного управления. Данный бит выставляется в 1, если произошло отключение ИМ по команде MU_OFF.

- 14^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Включение ИМ командой местного управления. Данный бит выставляется в 1, если произошло включение ИМ по команде MU_ON.
- 15^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Отключение ИМ командой ЛЗ. Данный бит выставляется в 1, если произошло отключение ИМ по команде OFFLZ.
- 16^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Включение ИМ командой ЛЗ. Данный бит выставляется в 1, если произошло включение ИМ по команде ONLZ.
- 17^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Отключение ИМ КО. Данный бит выставляется в 1, если произошло отключение ИМ по «КО Отключить».
- 18^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Включение ИМ КО. Данный бит выставляется в 1, если произошло Включение ИМ по «КО Включить».
- 19^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Несанкционированное отключение ИМ. Данный бит выставляется в 1, если произошло отключение ИМ без команд управления. Контроль осуществляется, если ИМ запитан, нет ошибки КВ, **17^{ый} бит OPS** равен 1. В случае, если **17^{ый} бит OPS** равен 0, то не должно быть признака МУ или управление при МУ через контроллер (**2^{ый} бит OPS** равен 1).
- 20^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Несанкционированное включение ИМ. Данный бит выставляется в 1, если произошло включение ИМ без команд управления. Контроль осуществляется, если ИМ запитан, нет ошибки КВ, **17^{ый} бит OPS** равен 1. В случае, если **17^{ый} бит OPS** равен 0, то не должно быть признака МУ или управление при МУ через контроллер (**2^{ый} бит OPS** равен 1).
- 21^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Просрочено время на отключение ИМ от SMA. Данный бит выставляется в 1, если за время **Time_Wait** ИМ не сменил свое состояние на «Отключен».
- 22^{ой} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Просрочено время на отключение ИМ от команде MU_OFF. Данный бит выставляется в 1, если за время **Time_Wait** ИМ не сменил свое состояние на «Отключен».
- 23^{ий} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Просрочено время на включение ИМ от команде MU_ON. Данный бит выставляется в 1, если за время **Time_Wait** ИМ не сменил свое состояние на «Включен».
- 24^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Просрочено время на отключение ИМ от команде OFFLZ. Данный бит выставляется в 1, если за время **Time_Wait** ИМ не сменил свое состояние на «Отключен».

- 25^{ый} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Просрочено время на включение ИМ от команде ONLZ. Данный бит выставляется в 1, если за время **Time_Wait** ИМ не сменил свое состояние на «Включен».
- 26^{ой} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Просрочено время на отключение ИМ от «КО Отключить». Данный бит выставляется в 1, если за время **Time_Wait** ИМ не сменил свое состояние на «Отключен».
- 27^{ой} бит StatusIm** – сохраненный сигнал – Просрочено время на включение ИМ от «КО Включить». Данный бит выставляется в 1, если за время **Time_Wait** ИМ не сменил свое состояние на «Включен».
- 28^{ой} бит StatusIm** – Выдать команду «Включить».
- 29^{ый} бит StatusIm** – Выдать команду «Отключить».
- 30^{ый} бит StatusIm** – признак «Двигатель включен». Данный бит выставляется в 1, если двигатель включен. Данный **признак** определяется в зависимости от значений **18^{ого}, 19^{ого}, 20^{ого} бита OPS** и является информационным. Он не участвует в определении признаков «Нет питания», «Неисправность KB», «Просрочено время на ...», «Несанкционированное включение/отключение».
- 31^{ый} бит StatusIm** – признак «Двигатель отключен». Данный бит выставляется в 1, если двигатель отключен. Данный **признак** определяется в зависимости от значений **18^{ого}, 19^{ого}, 20^{ого} бита OPS** и является информационным. Он не участвует в определении признаков «Нет питания», «Неисправность KB», «Просрочено время на ...», «Несанкционированное включение/отключение».

Выходные данные:

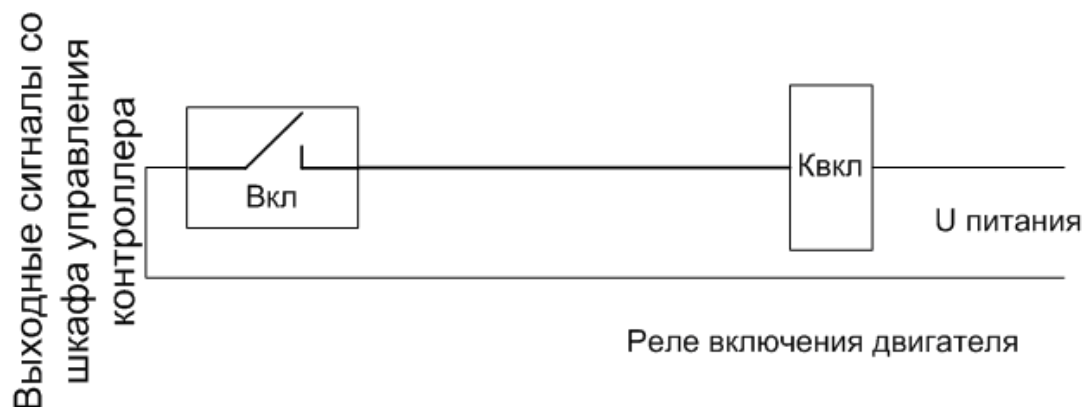
- Y1 - Физ команда "Включить".** Физическая команда «Включить»;
- Y2 - КО "Включить".** Команда оператора «Включить». По выходу из функции всегда равна 0;
- Y3 - Физ команда "Отключить".** Физическая команда «Отключить»;
- Y4 - КО "Включить".** Команда оператора «Отключить». По выходу из функции всегда равна 0;
- Y5 - КО "Ремонт".** Команда оператора «Ремонт». По выходу из функции всегда равна 0;
- Y6 - КО "Резерв".** Команда оператора «Резерв». По выходу из функции всегда равна 0;
- Y7 - КО "Работа".** Команда оператора «Работа». По выходу из функции всегда равна 0;
- Y8 - Сброс сигнализации.** Сброс сигнализации. По выходу из функции всегда равен 0;
- Y9 - Состояние двигателя.** Состояние двигателя.

Пример вызова функции

СТ:	ФБД:
перем_ц32 = BCFI(PB1) (ДВ1, ДВ2, ДВ3, ДВ4, ДВ5, ДВ6, ДВ7, ДВ8, перем_ц32) = БУД_3(100, 312, ВД2, ВД3, ВД4, ВД5, ВД6, ВД7, ВД8, ВД9, ВД10, ДВ5, ДВ6, ДВ7, ДВ2, ДВ4, ВД11, ВД12, пв1, пв2, ДВ8, перем_ц32) PB1 = BCIF(перем_ц32) перем_ц32 = БКВЦ(PB1) (ДВ1, ДВ2, ДВ3, ДВ4, ДВ5, ДВ6, ДВ7, ДВ8, перем_ц32) = БУД_3(100, 312, ВД2, ВД3, ВД4, ВД5, ВД6, ВД7, ВД8, ВД9, ВД10, ДВ5, ДВ6, ДВ7, ДВ2, ДВ4, ВД11, ВД12, пв1, пв2, ДВ8, перем_ц32) PB1 = БКЦВ(перем_ц32)	
где перем_ц32 – локальная 32-битная переменная целого типа	

Даная функция предназначена для схем управления двигателем, приведенных ниже:

Для схемы с одной (потенциальной) управляющей командой



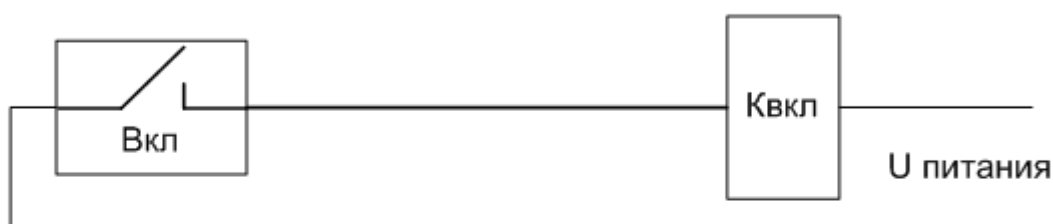
Некоторые настройки кода OPS для схемы с одной управляющей командой:

- OPS = 0:
 - Определение состояния двигателя по 1 KB;
 - Сигнал «Нет питания» не заведен в функцию;
 - МУ не через функцию;
 - Физическая команда «Включить» по сигналу ONLZ всегда;
 - Запрет отключения для всех команд;
 - Запрет включения для всех команд;
 - Количество команд управления – 1;
 - Не сбрасывать команду управления по получению требуемого состояния ИМ **(Для схем с одной командой управления данный бит всегда 0)**;
 - При включении ИМ ЛЗ не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При отключении ИМ ЛЗ не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При включении ИМ КО «Включить» не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При отключении ИМ КО «Отключить» не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - Не выдавать дублирующую команду при SMA;
 - Не разрешать установку состояния «Резерв» при ошибке KB;
 - Не разрешать установку состояния «Резерв» при признаке «Нет питания»;
 - Не разрешать квитацию сигналов «Отключен ЛЗ» и «Отключен аварийными защитами» по КО «Отключить»;
 - Не разрешать квитацию сигнала «Включен ЛЗ» по КО «Включить»;
 - Отключить диагностику при МУ, когда МУ не через контроллер;
 - Определять состояние двигателя по KB;
 - Определять состояние двигателя по последнему достоверному значению;
 - При неисправность KB считать, что двигатель отключен.
- OPS = 126842/130938:
 - Определение состояния двигателя по 1 KB;
 - Сигнал «Нет питания» заведен в функцию;
 - МУ не через функцию;
 - Физическая команда «Включить» по сигналу ONLZ только в резерве;
 - Запрет отключения для КО;
 - Запрет включения для КО;

- Количество команд управления – 1;
- Не сбрасывать команду управления по получению требуемого состояния ИМ (**Для схем с одной командой управления данный бит всегда 0**);
- При включении ИМ ЛЗ сбрасывать состояние «Резерв»;
- При отключении ИМ ЛЗ сбрасывать состояние «Резерв»;
- При включении ИМ КО «Включить» сбрасывать состояние «Резерв»;
- При отключении ИМ КО «Отключить» сбрасывать состояние «Резерв»;
- Не выдавать дублирующую команду при SMA/Выдавать дублирующую команду при SMA;
- Разрешить установку состояния «Резерв» при ошибке КВ;
- Разрешить установку состояния «Резерв» при признаке «Нет питания»;
- Разрешить квитацию сигналов «Отключен ЛЗ» и «Отключен аварийными защитами» по КО «Отключить»;
- Разрешить квитацию сигнала «Включен ЛЗ» по КО «Включить»;
- Отключить диагностику при МУ, когда МУ не через контроллер;
- Определять состояние двигателя по КВ;
- Определять состояние двигателя по последнему достоверному значению;
- При неисправности КВ считать, что двигатель отключен.

Для схемы с двумя (потенциальными) управляющими командами

Выходные сигналы со шкафа управления контроллера



Реле включения двигателя



Реле отключения двигателя

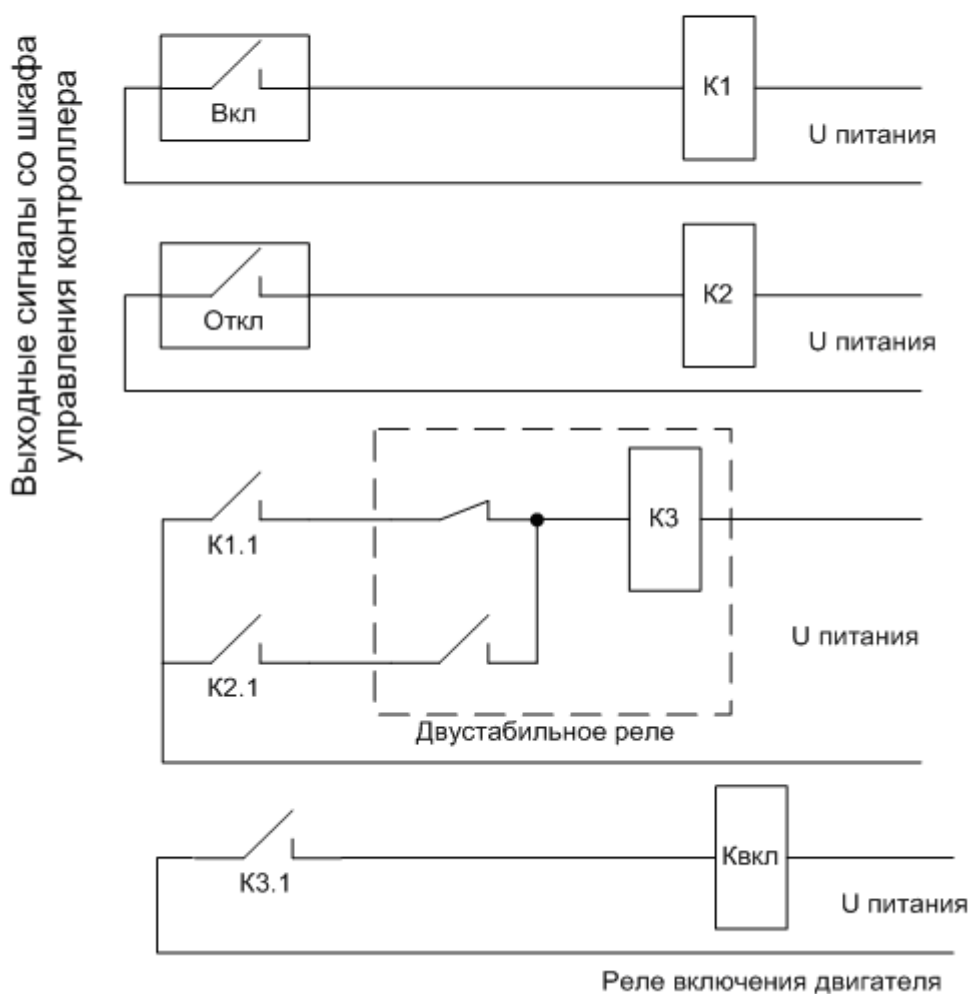
ВАЖНО: для данной схемы обязательно нужно, чтоб Time_Out_CMD (Уставка максимального времени подачи команды) была равна 0.

Некоторые настройки кода OPS для схемы с двумя потенциальными управляющими командами:

- OPS = 69:
 - Определение состояния двигателя по 2 KB;
 - Сигнал «Нет питания» не заведен в функцию;
 - МУ через функцию;
 - Физическая команда «Включить» по сигналу ONLZ только в резерве;
 - Запрет отключения для всех команд;
 - Запрет включения для всех команд;
 - Количество команд управления – 2;
 - Не сбрасывать команду управления по получению требуемого состояния ИМ **(Для схем с двумя потенциальными командами управления данный бит всегда 0)**;
 - При включении ИМ ЛЗ не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При отключении ИМ ЛЗ не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При включении ИМ КО «Включить» не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При отключении ИМ КО «Отключить» не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - Не выдавать дублирующую команду при SMA;
 - Не разрешать установку состояния «Резерв» при ошибке KB;
 - Не разрешать установку состояния «Резерв» при признаке «Нет питания»;
 - Не разрешать квитацию сигналов «Отключен ЛЗ» и «Отключен аварийными защитами» по КО «Отключить»;
 - Не разрешать квитацию сигнала «Включен ЛЗ» по КО «Включить»;
 - Отключить диагностику при МУ, когда МУ не через контроллер;
 - Определять состояние двигателя по KB;
 - Определять состояние двигателя по последнему достоверному значению;
 - При неисправности KB считать, что двигатель отключен.
- OPS = 130943/130941:
 - Определение состояния двигателя по 2 KB;
 - Сигнал «Нет питания» заведен в функцию/Сигнал «Нет питания» не заведен в функцию;
 - МУ через функцию;
 - Физическая команда «Включить» по сигналу ONLZ только в резерве;
 - Запрет отключения для КО;
 - Запрет включения для КО;
 - Количество команд управления – 2;
 - Не сбрасывать команду управления по получению требуемого состояния ИМ **(Для схем с двумя потенциальными командами управления данный бит всегда 0)**;
 - При включении ИМ ЛЗ сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При отключении ИМ ЛЗ сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При включении ИМ КО «Включить» сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При отключении ИМ КО «Отключить» сбрасывать состояние «Резерв»;
 - Выдавать дублирующую команду при SMA;
 - Разрешить установку состояния «Резерв» при ошибке KB;
 - Разрешить установку состояния «Резерв» при признаке «Нет питания»;
 - Разрешить квитацию сигналов «Отключен ЛЗ» и «Отключен аварийными защитами» по КО «Отключить»;
 - Разрешить квитацию сигнала «Включен ЛЗ» по КО «Включить»;
 - Отключить диагностику при МУ, когда МУ не через контроллер;

- Определять состояние двигателя по КВ;
- Определять состояние двигателя по последнему достоверному значению;
- При неисправность КВ считать, что двигатель отключен.

Для схемы с двумя (импульсными) управляющими командами



ВАЖНО: для данной схемы обязательно нужно, чтоб Time_Out_CMD (Уставка максимального времени подачи команды) была больше 0.

Некоторые настройки кода OPS для схемы с двумя управляющими командами:

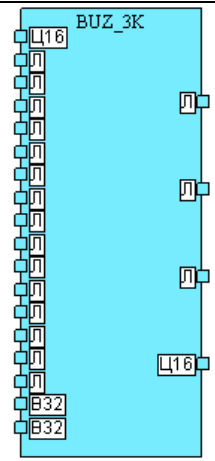
- OPS = 64:
 - Определение состояния двигателя по 1 КВ;
 - Сигнал «Нет питания» не заведен в функцию;
 - МУ не через функцию;
 - Физическая команда «Включить» по сигналу ONLZ только в резерве;
 - Запрет отключения для всех команд;

- Запрет включения для всех команд;
 - Количество команд управления – 2;
 - Не сбрасывать команду управления по получению требуемого состояния ИМ;
 - При включении ИМ ЛЗ не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При отключении ИМ ЛЗ не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При включении ИМ КО «Включить» не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При отключении ИМ КО «Отключить» не сбрасывать состояние «Резерв»;
 - Не выдавать дублирующую команду при SMA;
 - Не разрешать установку состояния «Резерв» при ошибке KB;
 - Не разрешать установку состояния «Резерв» при признаке «Нет питания»;
 - Не разрешать квитацию сигналов «Отключен ЛЗ» и «Отключен аварийными защитами» по КО «Отключить»;
 - Не разрешать квитацию сигнала «Включен ЛЗ» по КО «Включить»;
 - Отключить диагностику при МУ, когда МУ не через контроллер;
 - Определять состояние двигателя по KB;
 - Определять состояние двигателя по последнему достоверному значению;
 - При неисправности KB считать, что двигатель отключен.
- OPS = 262143/262015:
 - Определение состояния двигателя по 2 KB;
 - Сигнал «Нет питания» заведен в функцию;
 - МУ через функцию;
 - Физическая команда «Включить» по сигналу ONLZ только в резерве;
 - Запрет отключения для КО;
 - Запрет включения для КО;
 - Количество команд управления – 2;
 - Не сбрасывать команду управления по получению требуемого состояния ИМ/сбрасывать команду управления по получению требуемого состояния ИМ;
 - При включении ИМ ЛЗ сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При отключении ИМ ЛЗ сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При включении ИМ КО «Включить» сбрасывать состояние «Резерв»;
 - При отключении ИМ КО «Отключить» сбрасывать состояние «Резерв»;
 - Выдавать дублирующую команду при SMA;
 - Разрешить установку состояния «Резерв» при ошибке KB;
 - Разрешить установку состояния «Резерв» при признаке «Нет питания»;
 - Разрешить квитацию сигналов «Отключен ЛЗ» и «Отключен аварийными защитами» по КО «Отключить»;
 - Разрешить квитацию сигнала «Включен ЛЗ» по КО «Включить»;
 - Включить диагностику при МУ, когда МУ не через контроллер;
 - Определять состояние двигателя по KB;
 - Определять состояние двигателя по последнему достоверному значению;
 - При неисправности KB считать, что двигатель отключен.

14.5 BUZ_3K

Назначение

Управление электроприводом запорной арматуры при возможности дистанционного, автоматического управления и управления по сигналам технологических защит и блокировок, а также контролем времени движения.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4) = BUZ_3K(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17, X18)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(л), X4(л), X5(л), X6(л), X7(л), X8(л), X9(л), X10(л), X11(л), X12(л), X13(л), X14(л), X15(л), X16(л), X17(в32), X18(в32) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(л), Y4(ц16)	

Описание

BUZ_3K – функция управления электроприводом запорной арматуры предназначена для использования с имеющими "самоподхват" команды исполнительными механизмами. Функция контролирует наличие начала и окончания движения исполнительного механизма. Электротехническая часть управления этими механизмами должна обеспечивать:

- а) блокировку (запоминание) команд "Открыть" и "Закрыть";
- б) "развал" цепей управления исполнительным механизмом при получении команды "Стоп";
- в) "развал" цепи открытия (закрытия) при обжати соответствующего конечного выключателя или возникновении перегрузки.

Функция не применяется для «старых» платформ (СРВК версии 6.5 для ОС QNX и LINUX и среда исполнения версии 1.0).

Логика работы функции

X1 – порядковый номер функции (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1 и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – команда "ОТКРЫТЬ ДУ"

X3 – команда "ЗАКРЫТЬ ДУ"

X4 – команда "СТОП ДУ"

X5 – команда "ОТКРЫТЬ АУ"

X6 – команда "ЗАКРЫТЬ АУ"

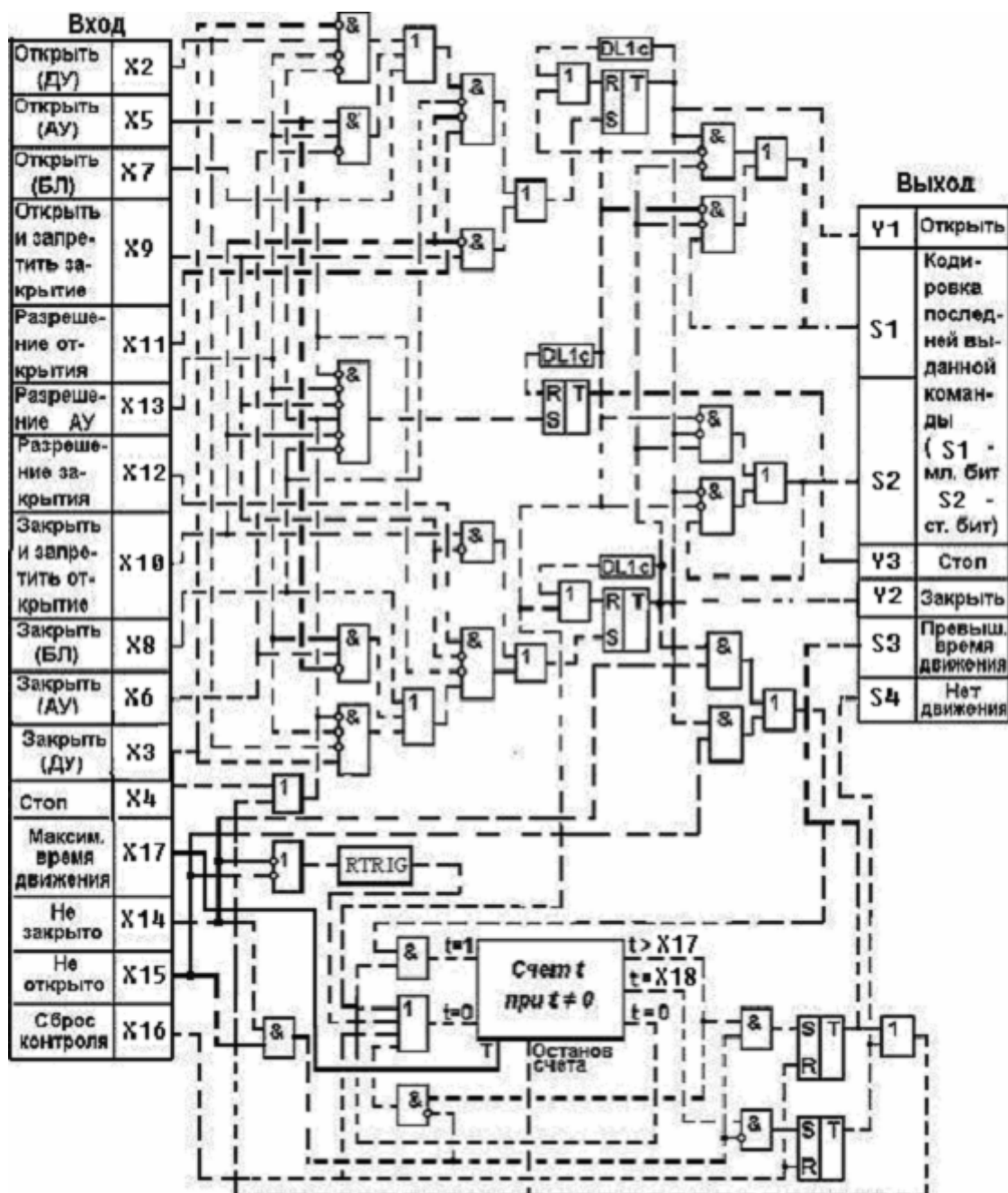
X7 – команда "ОТКРЫТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ"

X8 – команда "ЗАКРЫТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

X9 – команда "ОТКРЫТЬ И ЗАПРЕТИТЬ ЗАКРЫТИЕ"
X10 – команда "ЗАКРЫТЬ И ЗАПРЕТИТЬ ОТКРЫТИЕ"
X11 – команда "РАЗРЕШИТЬ ОТКРЫТИЕ"
X12 – команда "РАЗРЕШИТЬ ЗАКРЫТИЕ"
X13 – команда "РАЗРЕШИТЬ АУ"
X14 – сигнал "НЕ ЗАКРЫТ"
X15 – сигнал "НЕ ОТКРЫТ"
X16 – команда "СБРОС КОНТРОЛЯ"
X17 – параметр настройки "МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ"
X18 – параметр настройки "МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ СХОДА"

Y1 – команда "ОТКРЫТЬ"
Y2 – команда "ЗАКРЫТЬ"
Y3 – команда "СТОП"
Y4 – состояние задвижки



Функция BUZ_3K формирует выходные команды "ОТКРЫТЬ" (Y1), "СТОП" (Y2), "ЗАКРЫТЬ" (Y3) длительностью не менее 1 секунды (зависит от длительности входных команд). Длительность выходной команды может быть менее 1с в случае поступления сигнала с более высоким приоритетом, равного по приоритету сигнала на формирование команды противоположного направления. Длительность входных команд может быть различной, но не меньше задаваемого цикла решения задачи управления.

Текущее состояние выходных команд Y1, Y2, Y3 определяется в соответствии с приведенным на рисунке алгоритмом исходя из текущего состояния входных сигналов и внутренней памяти алгоритма (RS-триггеров).

Логика работы схемы определения команды на открытие и закрытие задвижки должна быть следующей: первая пришедшая команда "ОТКРЫТЬ" или "ЗАКРЫТЬ" считается первопричиной и запоминается. После подтверждения исполнения команды (появления

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

соответствующего сигнала "НЕ ОТКРЫТ" X14 или "НЕ ЗАКРЫТ" X15) формируется код состояния задвижки (Y4) (на рисунке не показан).

Контроль времени движения начинает работать по переднему фронту выходных команд "ОТКРЫТЬ" (Y1) или "ЗАКРЫТЬ" (Y3). При этом начинается счет интервала времени движения исполнительного органа. Исполнительный механизм должен сойти с одного из двух концевых выключателей (одновременно должны присутствовать оба входных сигнала "НЕ ОТКРЫТ" X14 и "НЕ ЗАКРЫТ" X15) до истечения времени заданного в параметре настройки "МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ СХОДА" (X18).

После превышения заданного интервала времени "МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ" (X17), должен обжаться другой концевой выключатель – при этом один из входных сигналов сигнала "НЕ ОТКРЫТ" (X15) или "НЕ ЗАКРЫТ" (X14) должен перейти в состояние FALSE.

Процесс контроля прерывается, если на вход функционального блока поступит команда "СТОП" (X4), при этом сформировавшиеся выходные команды контроля сохраняют свое состояние.

Если условия безотказного движения не выполняются, то формируется сигнал "Останов счета", который инициирует выходную команду управления "СТОП" (Y2), то есть движение исполнительного механизма прекращается.

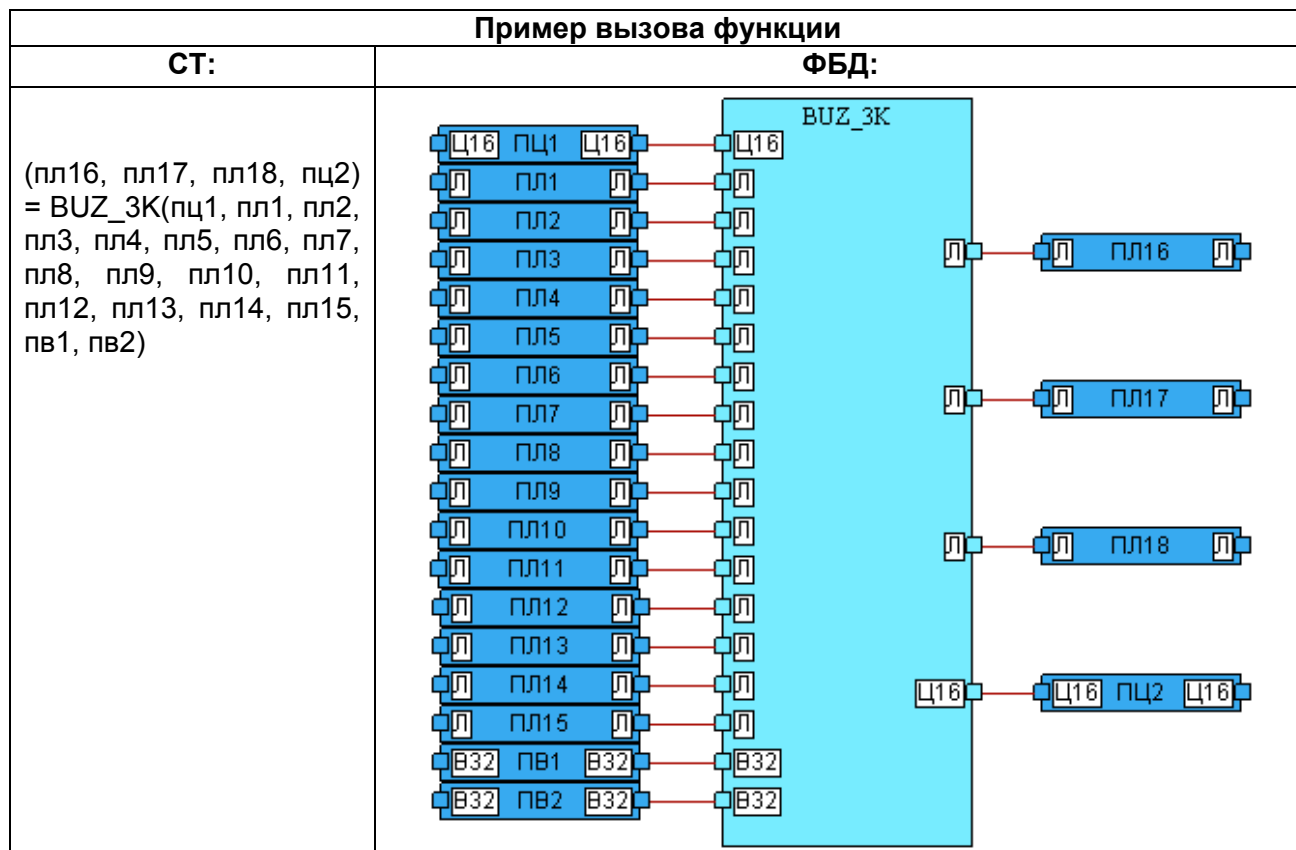
Коды состояния задвижки, передаваемые на операторский уровень (Y4) приведены в таблице:

Состояние задвижки	Код (Y4)
Открыта оператором	0x1
Открыта по автоматике	0x2
Открыта по блокировке	0x4
Открыта	0x7
Закрыта оператором	0x8
Закрыта по автоматике	0x10
Закрыта по блокировке	0x20
Закрыта	0x38
Открывается	0x40
Закрывается	0x80
Нет движения на открытие	0x100
Нет движения на закрытие	0x200
Остановлена оператором	0x400
Остановлена в промежуточном положении	0x800
Промежуточное положение	0xC00
Превышено время открытия	0x1000
Превышено время закрытия	0x2000
Отсутствие питания	0x4000

Кроме того, нужно иметь в виду следующее:

- после срабатывания схемы контроля и присвоения выходу Y4 соответствующего кода состояния задвижки (0x100, 0x200, 0x1000, 0x2000) значение данного выхода не будет изменено, пока не выполнится команда «СБРОС КОНТРОЛЯ» (X16), вне зависимости от изменения сигналов «НЕ ЗАКРЫТ» (X14), «НЕ ОТКРЫТ» (X15), за исключением случая отсутствия питания на исполнительном механизме (X14=X15=0);
- если был осуществлен сброс (YB63) схемы контроля, сработавшей из-за отсутствия схода с концевика по прошествии контрольного времени (X18), выходу Y4 будет присвоен код,

который был до выдачи невыполненной команды на открытие/закрытие (возможные варианты: 0x1, 0x2, 0x4, 0x7, 0x8, 0x10, 0x20, 0x38).



14.6 ФЗадв, Fzadv

Назначение

Функция управления электрифицированной задвижкой.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8, Y9, Y10) = Fzadv(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14)$ $(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8, Y9, Y10) = \Phi Задв(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(л), X4(л), X5(л), X6(л), X7(л), X8(л), X9(в32), X10(в32), X11(в32), X12(л), X13(л), X14(л) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(л), Y4(л), Y5(л), Y6(л), Y7(л), Y8(л), Y9(л), Y10(л)	

Описание

X1 – номер задвижки. Диапазон изменения от 1 до 9999.

X2 – команда оператора «Открыть». Значение активного сигнала равно 1.

X3 – команда оператора «Закрыть». Значение активного сигнала равно 1.

X4 – сигнал от концевого выключателя «Не открыто». Значение сигнала при открытом положении задвижки равно 0.

X5 – сигнал от концевого выключателя «Не закрыто». Значение сигнала при закрытом положении задвижки равно 0.

X6 – сигнал подтверждения хода задвижки в сторону открытия. При значении сигнала = 1, задвижка в движении.

X7 – сигнал подтверждения хода задвижки в сторону закрытия. При значении сигнала = 1, задвижка в движении.

X8 – тип выходного сигнала управления. Импульсный - значение = 1. Потенциальный - значение = 0.

X9 – уставка максимального времени хода задвижки. Диапазон изменения 5-1200 с.

X10 – уставка выходного импульса. Имеет смысл только при импульсном виде выходного сигнала управления. Диапазон изменения 100-9000 мс.

X11 – уставка времени ожидания подтверждения хода задвижки. Диапазон изменения 1-480 с.

X12 – сигнал непосредственного воздействия на задвижку в сторону открытия от технологической защиты. В данном алгоритме используется для блокировки закрытия задвижки оператором. Значение = 1 сигнал открытия от технологической защиты.

X13 – сигнал непосредственного воздействия на задвижку в сторону закрытия от технологической защиты. В данном алгоритме используется для блокировки открытия задвижки оператором. Значение = 1 сигнал закрытия от технологической защиты.

X14 – тип контроля выполнения команды. Контроль от пускателя – 0. Контроль от времени схода с концевого выключателя – 1.

Y1 – выходная команда "Открыть с контроллера".

Y2 – команда оператора «Открыть».

Y3 – выходная команда "Заккрыть с контроллера".

Y4 – команда оператора «Заккрыть».

Y5 – сигнал ошибки при управлении задвижкой.

Y6 – превышение времени хода задвижки.

Y7 – нет подтверждения хода.

Y8 – самоход.

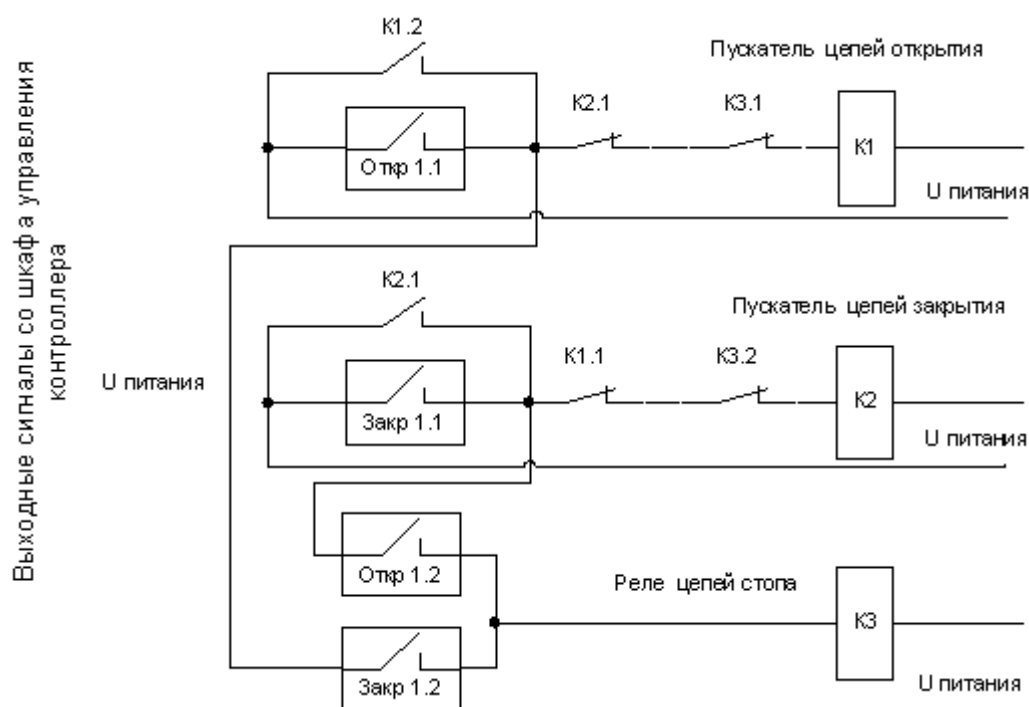
Y9 – запрет кнопки «Заккрыть».

Y10 – запрет кнопки «Открыть».

Функция выдает в роллинг сообщений следующие сообщения:

1. Задвижка № Разобрана
2. Задвижка № Перейти на ручное управление
3. Задвижка № Запрет открытия
4. Задвижка № Запрет закрытия
5. Задвижка № Превышено время хода
6. Задвижка № Нет подтверждения хода
7. Задвижка № не контроллерное управление
8. № неверный номер задвижки
9. Задвижка № ОШ ТЗ_О и ТЗ_3=1

Функция реализована для схемы с самоподхватом в сборке РТЗО с косвенным выходом на стоп



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Функция применяется только для платформ СРВК любой версии.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл11,пл12,пл13,пл14,пл15,пл16,пл17,пл18,пл19,пл20)=Fzadv(пц1,пл1,пл2,пл3,пл4,пл5,пл6,пл7,пв1,пв2,пв3,пл8,пл9,пл10)	
(пл11,пл12,пл13,пл14,пл15,пл16,пл17,пл18,пл19,пл20)=ФЗадв(пц1,пл1,пл2,пл3,пл4,пл5,пл6,пл7,пв1,пв2,пв3,пл8,пл9,пл10)	

14.7 ФЗадв2, FZadv2

Назначение

Функция управления электрифицированной задвижкой.

Отображение	
СТ:	ФБД:
(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8, Y9, Y10, Y11, Y12, Y13, Y14, Y15, Y16) = FZadv2(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17, X18, X19, X20, X21, X22) (Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8, Y9, Y10, Y11, Y12, Y13, Y14, Y15, Y16) = ФЗадв2(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17, X18, X19, X20, X21, X22)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16), X4(л), X5(л), X6(л), X7(л), X8(л), X9(л), X10(л), X11(л), X12(л), X13(л), X14(л), X15(л), X16(л), X17(в32), X18(в32), X19(в32), X20(в32), X21(л), X22(л) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(л), Y4(л), Y5(л), Y6(л), Y7(л), Y8(л), Y9(л), Y10(л), Y11(л), Y12(л), Y13(л), Y14(л), Y15(л), Y16(л)	

Описание

X1 – номер алгоблока. Для вывода номера 4^{ый} и 8^{ый} биты X3 должны быть установлены в 1.

X2 – идентификатор задвижки. Используется для идентификации задвижки по присвоенному ей номеру. Выводится в сообщении, формируемом функцией.

X3 – описание признаков настройки.

- ☐ 0^{ой} бит X3 - сигнал от X11 в функцию заведен - да/нет (1/0). При установке этого бита в 1 функцией будет обрабатываться аргумент X11. При установке этого бита в 0 безразличное значение аргумента X11.
- ☐ 1^{ый} бит X3 - крайнее состояние концевого выключателя (КВ) разомкнуто – да/нет (1/0). Возможность настройки функции для арматуры, у которой крайнее состояние КВ замкнуто.
- ☐ 2^{ой} бит X3 - задвижка с самоподхватом в РТЗО - да/нет (1/0). Возможность настройки функции для конкретной схемной реализации сборок РТЗО. При установке этого бита в 0 «подхват» организуется в функции.
- ☐ 3^{ий} бит X3 - управляющее действие на арматуру при ТЗ - из функции/самостоятельный сигнал (1/0). При установке этого бита в 1 функцией будет выдан управляющий сигнал на движение, в зависимости от типа ТЗ. При установке этого бита в 0 функцией будет производиться только контроль

перемещения задвижки. Управляющий сигнал в этом случае должен быть сформирован другими управляющими цепями.

- 4^{ый} бит X3 - вывод в сообщении - номер/идентификатор (1/0). Определяет выводимый в роллинг аргумент функции X1 или X2. При установке этого бита в 1 в роллинг выводится номер, при 0 – идентификатор. Более предпочтительно устанавливать этот бит в 0, т.к. реальный номер алгоблока может не совпадать с заданным в параметре X1.
- 5^{ый} бит X3 - контроль движения от КВ - да/нет (1/0). При установке этого бита в 1 контроль движения организуется от параметров X7 и X8.
- 6^{ой} бит X3 - контроль движения от пускателя - да/нет (1/0). При установке этого бита в 1 контроль движения организуется от параметров X9 и X10.



Внимание!!!

5^{ый} и 6^{ый} биты X3 одновременно не должны быть равны 0.

- 7^{ой} бит X3 - ввод сигнала от пускателя - индивидуальный/обобщенный (1/0). При установке этого бита в 1 аргумент функции X9 - сигнал от пускателя «заккрыть», X10 - сигнал от пускателя «открыть». При установке этого бита в 0 аргумент функции X9 - обобщенный сигнал от пускателей. Значение аргумента X10 безразличное.
- 8^{ой} бит X3 – вывод сообщения из функции - да/нет (1/0). При установке этого бита в 0 сообщения из функции не выводятся и для формирования сообщения необходимо использовать функцию message.
- 9^{ый} бит X3 – местное управление через контроллер - да/нет (1/0). Указывает, как будет выдаваться управляющее воздействие от кнопки с местного щита управления. При установке этого бита в 1 сигнал от кнопки должен быть заведен в контроллер и дальнейшее управляющее воздействие будет выдано функцией. При установке этого бита в 0 команда от кнопки поступает непосредственно в схему сборки РТЗО.
- 10^{ый} бит X3 – непосредственный выход на стоп - да/нет (1/0). При установке этого бита в 1 выходной сигнал стопа выдается непосредственно в схему стопового реле. При установке этого бита в 0 выходной сигнал стопа выдается в цепь противоположную текущей выполняемой команды.

X4 – команда оператора "Открыть" (виртуальная);

X5 – команда оператора "Заккрыть" (виртуальная);

X6 – команда оператора "Стоп" (виртуальная);

X7 – сигнал от концевого выключателя "Открыто". Используется совместно с параметром X8 для идентификации положения задвижки.

X8 – сигнал от концевого выключателя "Заккрыто". Используется совместно с параметром X7 для идентификации положения задвижки.

X9 – сигнал от пускателя №1 (обобщенный/заккрыть). Обрабатывается функцией в зависимости от значения 7^{го} бита X3.

X10 – сигнал от пускателя №2 (0/открыть). Обрабатывается функцией в зависимости от значения 7^{го} бита X3.

X11 – сигнал от автомата питания Вкл/Выкл. Используется для определения состояния задвижки. Обрабатывается функцией в зависимости от значения 0^{го} бита X3.

X12 – признак местного управления задвижкой. При установке X12 блокируется управление задвижкой со станции оператора. При X12 = 1 будут приняты в обработку параметры X21 и X22. Способ обработки определяет 9^{ый} бит X3.
X13 – команда технологической защиты "ОТКРЫТЬ";
X14 – команда технологической защиты "ЗАКРЫТЬ";
X15 – признак наличия технологической блокировки ОТКРЫТИЯ;
X16 – признак наличия технологической блокировки ЗАКРЫТИЯ;
X17 – уставка максимального времени движения задвижки;
X18 – уставка максимального времени ожидания начала движения задвижки;
X19 – уставка максимального времени затяга задвижки (только на закрытие);
X20 – уставка времени действия выходного сигнала в цепи управления пускателем;
X21 – признак открытия от местного управления;
X22 – признак закрытия от местного управления.

Установка 9^{го} бита X3 в 0, определяет для функции признак управление задвижкой с местного щита управления без выдачи управляющих воздействий из функции. Для корректной работы функции (контроль хода, выдача состояния и т.д.) на эти входы требуется подавать сигналы, либо от кнопок управления местного щита управления либо сигналы от каждого из пускателя. Если местное управление существует, а требуемые параметры в контроллер не заводят, то для отмены контроля движения необходимо аргументам X21 и X22 присвоить значение 1.

Приоритет команд управления:

1. X13 и X14.
2. X15 и X16.
3. X4, X5, X6, X21, X22.

Y1 – реальный сигнал «Открыть». Y1 = 1 после анализа возможности выполнения команды;
Y2 – команда оператора открыть (виртуальная);
Y3 – реальный сигнал «Закрыть». Y3 = 1 после анализа возможности выполнения команды;
Y4 – команда оператора закрыть (виртуальная);
Y5 – реальный сигнал «Стоп». Y5 = 1 после анализа возможности выполнения команды;
Y6 – команда оператора стоп (виртуальная);
Y7 – признак ошибки «задвижка разобрана»;
Y8 – признак ошибки «превышение Т хода задвижкой»;
Y9 – признак ошибки «нет подтверждения хода задвижки»;
Y10 – признак ошибки «не контроллерный ход задвижки»;
Y11 – признак открытия задвижки;
Y12 – признак закрытия задвижки;
Y13 – код сообщения согласно номеру из таблицы 8. В Y13 может быть записано максимум 3 кода сообщений. На каждое сообщение 5 бит;
Y14 – признак положение задвижки открыта;
Y15 – признак положение задвижки закрыта;
Y16 – признак положение задвижки среднее.

Функция выдает в роллинг сообщений следующие сообщения:

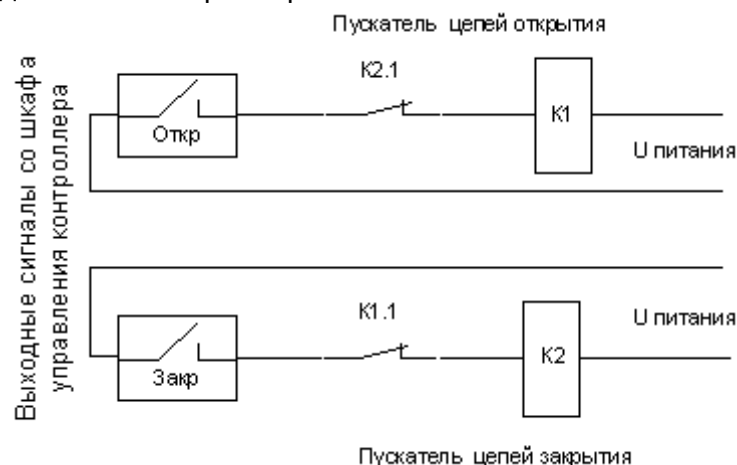
1. Здв № ОШ ТЗ_О и ТЗ_З=1
2. Здв № ОШ ТБ_О и ТБ_З=1
3. Задвижка № Разобрана
4. Здв № ОШ от КВ.
5. Здв № Отмена команды по ОШ1.
6. Здв № Запрет открытия.
7. Здв № Запрет закрытия.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

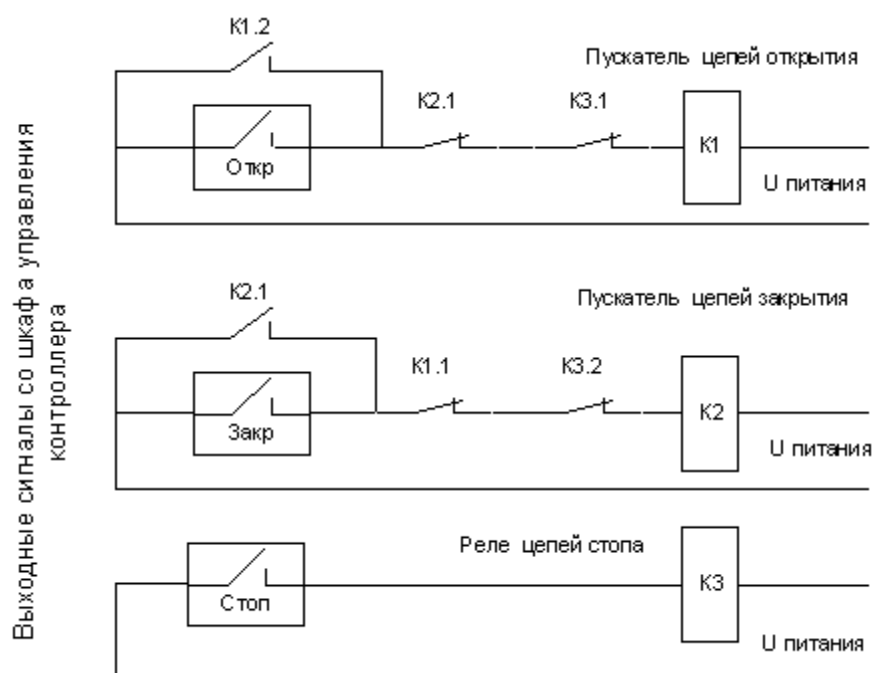
8. Здв № Запрет останова.
9. Здв № Кмд.Закр уже выполняется.
10. Здв № Кмд.Откр уже выполняется.
11. Здв № Отмена команды ОТКРЫТЬ.
12. Здв № Отмена команды ЗАКРЫТЬ.
13. Здв № МУ. Отмена команды.
14. Здв № Закрыта. Отмена команды.
15. Здв № Открыта. Отмена команды.
16. Здв № нет сигн.от пускателя.
17. Здв № нет смены состояния от КВ.
18. Здв № Нет подтверждения хода.
19. Здв № нет параметров контроля.
20. Здв № Превышено время хода.
21. Здв № не контроллерное управл.
22. Здв № Стоп по ОШ1.
23. № неверный номер задвижки.
24. Здв № Настроенный параметр неверен.
25. Здв № Перейти на руч. управл

Функция реализована:

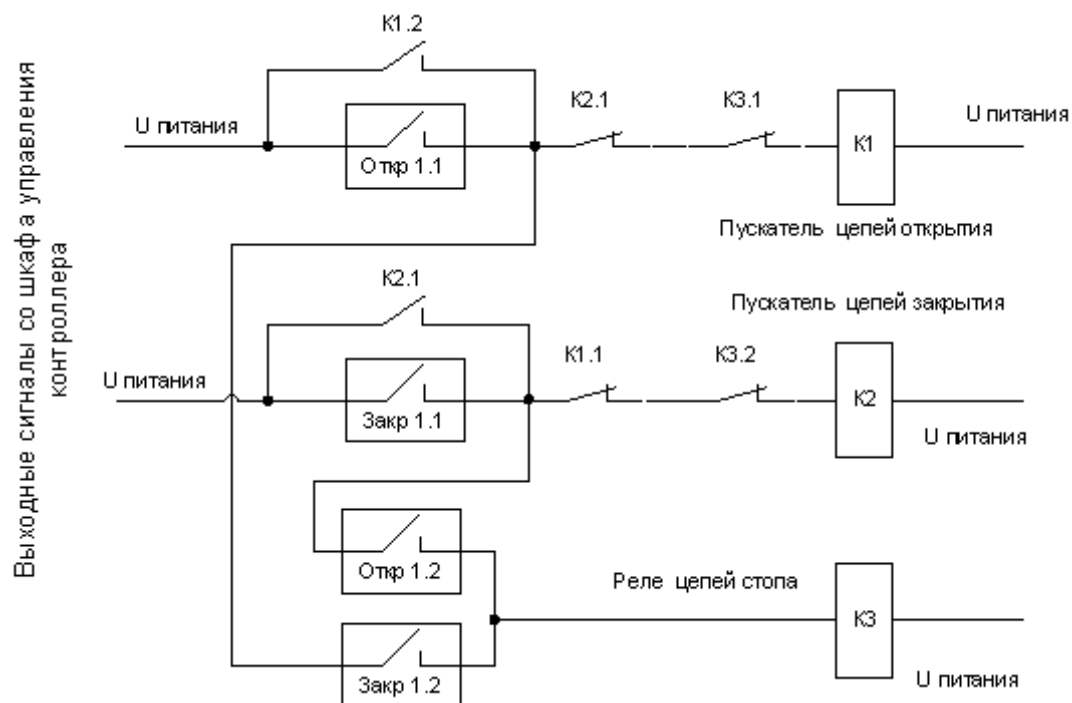
для схемы с самоподхватом в контроллере



для схемы с самоподхватом в сборке РТЗО с непосредственным выходом на стоп



для схемы с самоподхватом в сборке РТ30 с косвенным выходом на стоп



Функция применяется только для платформ СРВК любой версии.

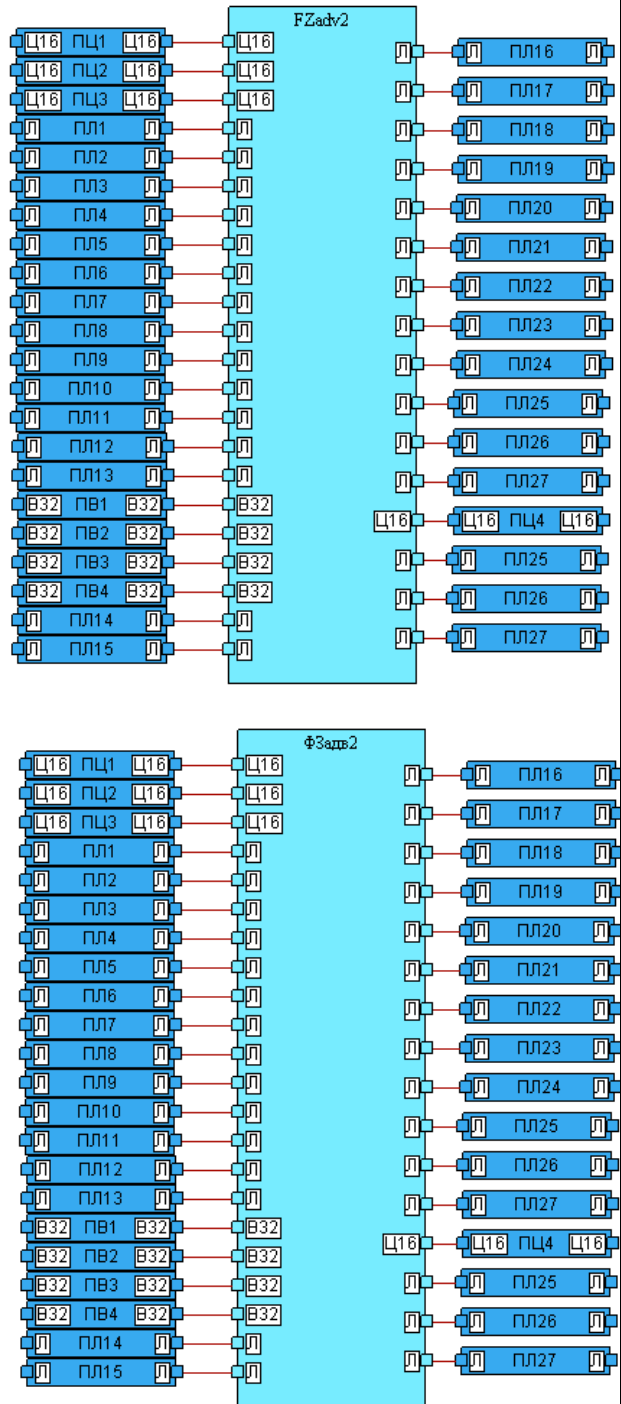
Пример вызова функции

СТ:

(пл16, пл17, пл18, пл19, пл20, пл21, пл22, пл23, пл24, пл25, пл26, пл27, пц4, пл25, пл26, пл27) = FZadv2(пц1, пц2, пц3, пл1, пл2, пл3, пл4, пл5, пл6, пл7, пл8, пл9, пл10, пл11, пл12, пл13, пв1, пв2, пв3, пв4, пл14, пл15)

(пл16, пл17, пл18, пл19, пл20, пл21, пл22, пл23, пл24, пл25, пл26, пл27, пц4, пл25, пл26, пл27) = ФЗadv2(пц1, пц2, пц3, пл1, пл2, пл3, пл4, пл5, пл6, пл7, пл8, пл9, пл10, пл11, пл12, пл13, пв1, пв2, пв3, пв4, пл14, пл15)

ФБД:



14.8 Сообщение, Message

Назначение

Вывод сообщений в протокол событий

Отображение	
СТ:	ФБД:
Message (X1 [,X2, ... ,Xn]) Сообщение (X1 [,X2, ... ,Xn])	В качестве примера рассмотрена функция с двумя входами.
Входные параметры: X1(*), X2(*) Xi – входной параметр, который может быть: • строковой константой, записанной в кавычках (например, message("текст сообщения")); • именем переменной БД, записанным в виде <Тип><Номер> (например, message(va11)); • именем локальной или глобальной переменной (например, message(v32_A)); • обозначением атрибута переменной (например, message(va1.a1)); • числовой явной константой, локальной или глобальной константой.	

Описание

Каждый параметр преобразуется в строку. Длина результирующей строки не должна превышать 59 символов.

В ФБД у данной функции можно задать произвольное количество входных параметров неопределенного типа (см. раздел 5.4.2.1 «Вставка элементов» книги «Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000. КРУГОЛ. Интегрированная среда разработки»).

Выводит сообщение в протокол событий.

Логика работы функции

Инструкция для записи сообщения в роллинг в виде текста и значений переменных
 Результат выполнения инструкции, приведённой в примере, на видеокадре "ПРОТОКОЛ СОБЫТИЙ" отображается в следующем виде:

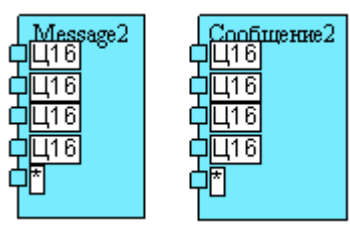
Дата Время Шаг, результат: пц1,рв22= 6 764.984

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
Message ("Шаг, результат: пц1,рв22=",пц1,рв22) Сообщение ("Шаг, результат: пц1,рв22=",пц1,рв22)	где Shag_res – глобальная строковая константа со значением «Шаг, результат: пц1, рв22=».

14.9 Сообщение2, Message2

Назначение

Функция Message2 предназначена для вывода сообщений в протокол событий. Текст сообщения берется из словаря.

Отображение	
СТ:	ФБД:
Message2 (X1,X2,X3,X4[,X5, ..., Xn]) Сообщение2 (X1,X2,X3,X4[,X5, ..., Xn])	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16), X4(ц16)[,X5(*),..., Xn(*)]	

Описание

X1 - по коду словаря определяется словарь, из которого необходимо взять событие.

X2 - по коду события определяется событие в словаре.

X3 - тип переменной.

Значение	Тип переменной
1	Входная аналоговая
2	Входная дискретная
3	Ручной ввод
6	Дискретная выходная
8	Аналоговая выходная

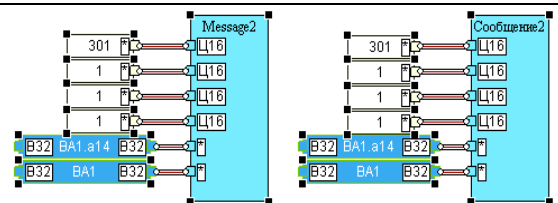
X4 - номер переменной.

X3, X4 задают переменную, с которой связано событие. Если событие не связано с переменной, то эти параметры должны быть равны 0.

X5 - Xn(*) - список параметров, которые будут подставляться в текст сообщения.

Количество этих дополнительных входов должно совпадать с количеством параметров события, заданного параметром X2, из словаря, заданного параметром X1. Использование дополнительных входов описано в разделе 5.4.2.1 «Вставка элементов» книги «Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000. КРУГОЛ. Интегрированная среда разработки.».

Данная функция не применяется для «старых» платформ (СРВК версии 6.5 для ОС QNX и LINUX и среда исполнения версии 1.0).

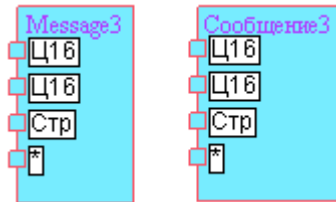
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
Message2(301,1,1,1,Ba1.a14, Ba1) Сообщение2(301,1,1,1,Ba1.a14,Ba1) где: 301 – код словаря (Системные события). 1 – код события в словаре (ВПГ=%-.4f значение ПРМ=%-.4f).	

• 1 – тип переменной (ВА). • 1 – номер переменной. • Ва1.а14 – первый параметр события (значение ВПГ) • Ва1 – второй параметр события (текущее значение параметра)	
--	--

14.10 Сообщение3, Message3

Назначение

Функция message3 предназначена для вывода сообщений в протокол событий. Текст сообщения берется из словаря.

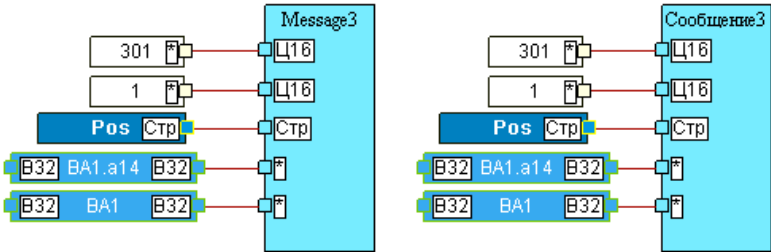
Отображение	
СТ:	ФБД:
Сообщение3 (X1,X2,X3[,X4, ..., Xn])	
Message3 (X1,X2,X3[,X4, ..., Xn])	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(стр)[, X4(*),...,Xn(*)]	

Описание

X1 - по коду словаря определяется словарь, из которого необходимо взять событие.
X2 - по коду события определяется событие в словаре.
X3 - позиция переменной
X4 - Xn(*) - список параметров, которые будут подставляться в текст сообщения.

Количество этих дополнительных входов должно совпадать с количеством параметров события, заданного параметром X2, из словаря, заданного параметром X1. Использование дополнительных входов описано в разделе "5.4.2.1 «Вставка элементов» книги «Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000. КРУГОЛ. Интегрированная среда разработки».

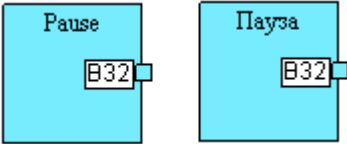
Данная функция не применяется для «старых» платформ (СРВК версии 6.5 для ОС QNX и LINUX и среда исполнения версии 1.0).

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
Message3(301, 1, "ТКТ13-876", ва1.a14, ва1) Сообщение3(301, 1, "ТКТ13-876", ва1.a14, ва1) где: • 301 – код словаря (Системные события). • 1 – код события в словаре (ВПГ=%-.4f значение ПРМ=%-.4f). • "ТКТ13-876" – позиция переменной. ва1.a14 – первый параметр сообщения (значение ВПГ). ва1 - второй параметр события (текущее значение параметра).	 Где: Pos – глобальная строковая константа со значением "ТКТ13-876".

14.11 Пауза, Pause

Назначение

Функция чтения времени простоя системы.

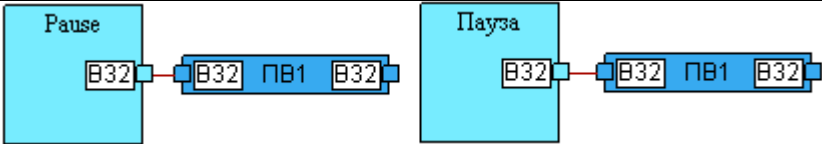
Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Пауза}()$ $Y = \text{Pause}()$	
Выходные параметры: Y(В32)	

Логика работы функции

Функция выдает результат простоя системы, как число срабатываний системного счетчика минут в вещественном формате.

Y может иметь три варианта значений:

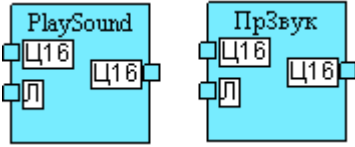
1. положительное число - число срабатываний счетчика минут.
2. ноль - простой в течение одной и той же минуты;
3. отрицательное число - текущее время запуска системы меньше того, которое было в момент последнего останова (при переводе времени).

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пв1} = \text{Пауза}()$ $\text{пв1} = \text{Pause}()$	

14.12 ПрЗвук, PlaySound

Назначение

Функция воспроизведения звука.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{ПрЗвук}(X1, X2)$ $Y = \text{PlaySound}(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Функция обеспечивает воспроизведение wav-файла (waveform-audio), имя которого ассоциировано с целочисленным идентификатором, заданным в качестве первого входного параметра. Формирование ассоциации между целочисленным идентификатором и именем воспроизводимого файла обеспечивается с помощью файла PlaySound.ini. Данный файл должен находиться поддиректории Bin директории установки системы «КРУГ-2000». Файл PlaySound.ini должен иметь следующий формат:

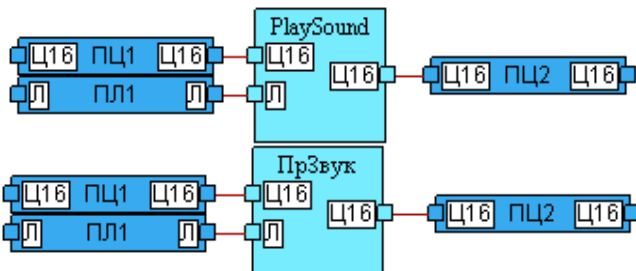
"<Полный путь к файлу 1>" = <Целочисленный идентификатор файла 1>
"<Полный путь к файлу 2>" = <Целочисленный идентификатор файла 2>
"<Полный путь к файлу N>" = <Целочисленный идентификатор файла N>

Второй входной параметр инициирует проверку наличия воспроизведения звука данной функцией в текущий момент времени. Если он равен 0, проверка не выполняется, функция начинает воспроизводить заданный файл в любом случае. Если параметр равен 1 и функция еще не завершила воспроизведение звука – воспроизведение не прерывается, заданный файл не воспроизводится.

В результате своей работы функция возвращает единственный выходной параметр, который может быть использован для анализа возможных ошибочных ситуаций. Выходной параметр может принимать следующие значения:

- 0 – успешное начало воспроизведения файла;
- 1 – в текущий момент уже воспроизводится звук (в результате предыдущих вызовов функций PlaySound или PlaySoundFile);
- 2 – отсутствует файл, ассоциированный с соответствующим целочисленным идентификатором;
- 3 – заданный целочисленный идентификатор не является уникальным в пределах ini-файла;
- 4 – идентификатор принимает недопустимые значения;
- 5 – ошибка формата ini-файла;
- 6 – ошибка воспроизведения файла.

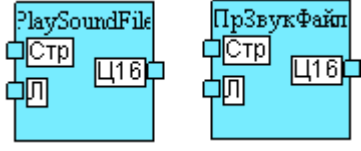
Данная функция не применяется для платформ СРВК любой версии.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
пц2 = PlaySound(пц1, пл1)	
пц2 = ПрЗвук(пц1, пл1)	

14.13 ПрЗвукФайл, PlaySoundFile

Назначение

Функция воспроизведения звукового файла.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{ПрЗвукФайл}(X1, X2)$ $Y = \text{PlaySoundFile}(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(стр), X2(л) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Функция обеспечивает воспроизведение wav-файла (waveform-audio).

Первый входной параметр задает имя воспроизводимого звукового файла.

Второй входной параметр инициирует проверку наличия воспроизведения звука данной функцией в текущий момент времени. Если он равен 0, проверка не выполняется, функция начинает воспроизводить заданный файл в любом случае. Если параметр равен 1 и функция еще не завершила воспроизведение звука – воспроизведение не прерывается, заданный файл не воспроизводится.

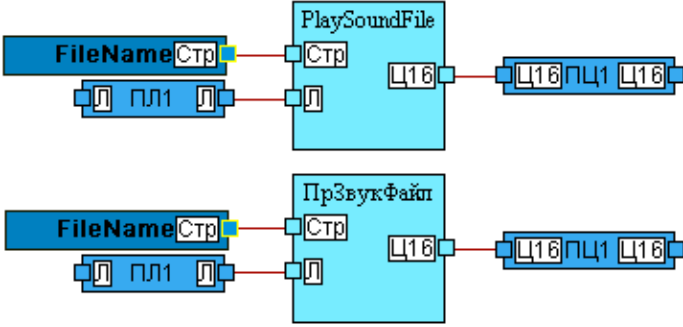
В результате своей работы функция возвращает единственный выходной параметр, который может быть использован для анализа возможных ошибочных ситуаций. Выходной параметр может принимать следующие значения:

0 – успешное начало воспроизведения файла;

1 – в текущий момент уже воспроизводится звук (в результате предыдущих вызовов функций PlaySound или PlaySoundFile);

6 – ошибка воспроизведения файла.

Данная функция не применяется для платформ CPVK любой версии и среды исполнения КРУГОЛ версии 1.0.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{Пц2} = \text{PlaySoundFile}(\text{"D:\Temp\SoundFileName.wav"}, \text{пл1})$ $\text{Пц2} = \text{ПрЗвукФайл}(\text{"D:\Temp\SoundFileName.wav"}, \text{пл1})$	 Где: FileName – глобальная строковая константа со значением " D:\Temp\SoundFileName.wav ".

14.14 ЧтБ_ц16, RBC_i16

Назначение

Считать значение из указанного бита переменной целого 16-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = RBC_i16(X1, X2, X3)$ $Y1 = ЧтБ_ц16(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(ц16), X3(ц16) Выходные параметры: Y1(л)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Функция считывает значение из указанного бита переменной целого формата.

X1 – значение переменной до работы функции. Это значение присваивается выходу Y1 при некорректном значении входа X3.

X2 – переменная целого формата, из которой требуется считать значение указанного бита. Номер бита определяет следующий аргумент функции.

X3 – номер бита, определяет, из какого бита второго аргумента необходимо считать значение. Значение аргумента X3 должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Здесь 1 – обращение к младшему биту, 16 – к старшему.

Y1 – значение заданного бита.

Обработка ошибок

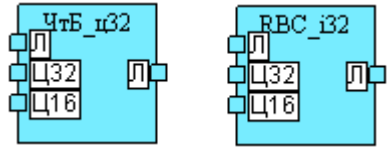
Если значение, переданное на вход X3, меньше 1 или больше 16, то на выход Y1 подается значение с входа X1 и в роллинг выводится сообщение «КРУГОЛ:RBC Ош.значен.аргум.X3».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пл2 = ЧтБ_ц16(пл1, пц1, пц2)$ $пл2 = RBC_i16(пл1, пц1, пц2)$	

14.15 ЧтБ_ц32, RBC_ц32

Назначение

Считать значение из указанного бита переменной целого 32-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = \text{ЧтБ_ц32}(X1, X2, X3)$ $Y1 = \text{RBC_ц32}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(ц32), X3(ц16) Выходные параметры: Y1(л)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Функция считывает значение из указанного бита переменной целого формата.

X1 – значение переменной до работы функции. Это значение присваивается выходу Y1 при некорректном значении входа X3.

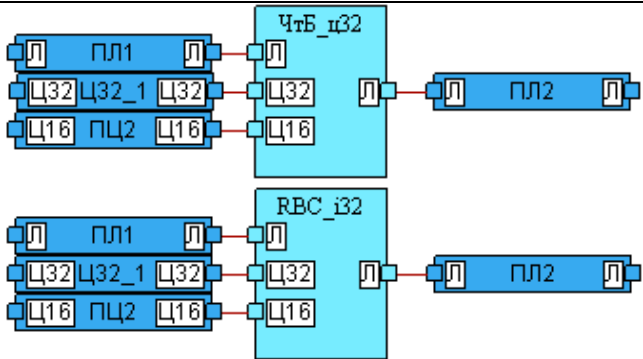
X2 – переменная целого 32-битного формата, из которой требуется считать значение указанного бита. Номер бита определяет следующий аргумент функции.

X3 – номер бита, определяет, из какого бита второго аргумента необходимо считать значение. Значение аргумента X3 должно лежать в диапазоне от 1 до 32. Здесь 1 – обращение к младшему биту, 32 – к старшему.

Y1 – значение заданного бита.

Обработка ошибок

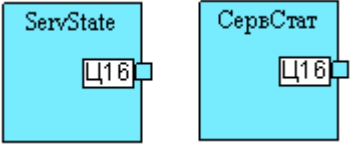
Если значение, переданное на вход X3, меньше 1 или больше 32, то на выход Y1 подается значение с входа X1 и в роллинг выводится сообщение «КРУГОЛ:RBC Ош.значен.аргум.X3».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пл2 = \text{ЧтБ_ц32}(пл1, ц32_1, плц2)$ $пл2 = \text{RBC_ц32}(пл1, ц32_1, плц2)$	

Здесь ц32_1 – глобальная переменная целого 32-битного типа.

14.16 СервСтат, ServState**Назначение**

Чтение состояния сервера.

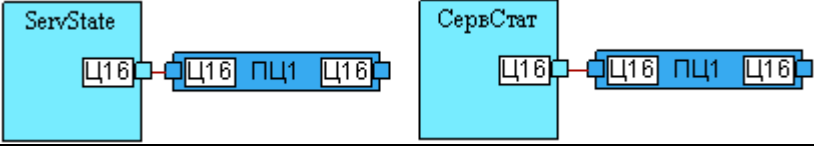
Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{ServState}()$ $Y = \text{СервСтат}()$	
Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Функция производит считывание состояния сервера. Не применяется для платформ СРВК любой версии.

Логика работы функции

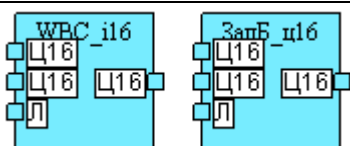
Функция возвращает значение текущего статуса сервера БД в целом формате. Текущий статус сервера БД может принимать значения: «0» - резервный, «1» - основной. Сервер, не описанный в группе резервируемых и зеркализуемых серверов (в форме «Настройка зеркализации» Генератора Базы Данных), всегда имеет статус основного сервера.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пц1} = \text{СервСтат}()$ $\text{пц1} = \text{ServState}()$	

14.17 ЗапБ_ц16, WBC_i16

Назначение

Записать логическое значение в указанный бит переменной целого формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = \text{ЗапБ_ц16}(X1, X2, X3)$ $Y1 = \text{WBC_i16}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(л) Выходные параметры: Y1(ц16)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Функция записывает логическое значение в указанный бит переменной целого формата.

X1 – переменная целого формата, в которую требуется записать данные в указанный бит. Номер бита определяет следующий аргумент функции.

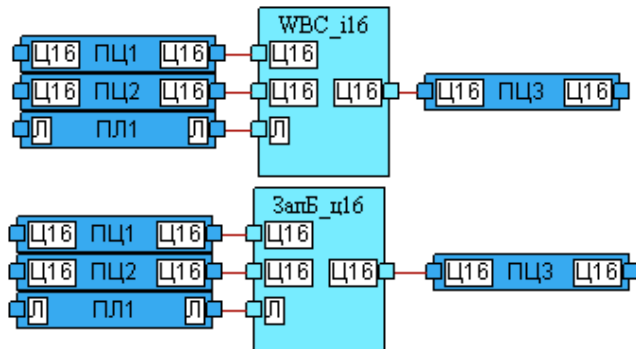
X2 – номер бита, определяет, в какой бит первого аргумента необходимо записать значение. Значение аргумента X2 должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Здесь 1 – обращение к младшему биту, 16 – к старшему.

X3 – значение, записываемое в указанный бит первого аргумента.

Y1 – измененное значение первого аргумента функции.

Обработка ошибок

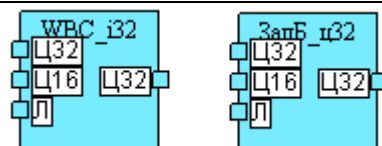
Если значение, переданное на вход X2, меньше 1 или больше 16, то в роллинг выводится сообщение «КРУГОЛ:WBC Ош.значен.аргум.X2».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пц3} = \text{WBC_i16}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пл1})$ $\text{пц3} = \text{ЗапБ_ц16}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пл1})$	

14.18 ЗапБ_ц32, WBC_i32

Назначение

Записать логическое значение в указанный бит переменной целого 32-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = WBC_i32(X1, X2, X3)$ $Y1 = ЗапБ_ц32(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц32), X2(ц16), X3(л) Выходные параметры: Y1(ц32)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2,.

Логика работы функции

Функция записывает логическое значение в указанный бит переменной целого формата.

X1 – переменная целого 32-битного формата, в которую требуется записать данные в указанный бит. Номер бита определяет следующий аргумент функции.

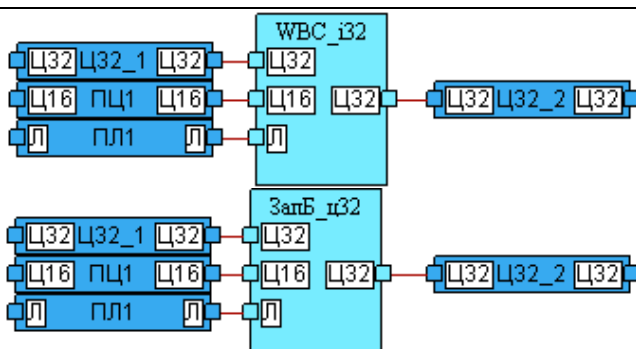
X2 – номер бита, определяет, в какой бит первого аргумента необходимо записать значение. Значение аргумента X2 должно лежать в диапазоне от 1 до 32. Здесь 1 – обращение к младшему биту, 32 – к старшему.

X3 – значение, записываемое в указанный бит первого аргумента.

Y1 – измененное значение первого аргумента функции.

Обработка ошибок

Если значение, переданное на вход X2, меньше 1 или больше 32, то в роллинг выводится сообщение «КРУГОЛ:WBC Ош.значен.аргум.X2».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$ц32_2 = WBC_i32(ц32_1, пц1, пл1)$ $ц32_2 = ЗапБ_ц32(ц32_1, пц1, пл1)$	

Здесь ц32_1, ц32_2 – глобальные переменные целого 32-битного типа.

14.19 ВНО1, DOT1

Назначение

Время наработки оборудования.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) =$ $ВНО1(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11,$ $X12, X13, X14, X15)$ $(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8)$ $=DOT1(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11,$ $X12, X13, X14, X15)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(л), X4(л), X5(л), X6(в32), X7(в32), X8(в32), X9(в32), X10(в32), X11(в32), X12(ц16), X13(ц16), X14(ц16) Выходные параметры: Y1(в32), Y2(в32), Y3(в32), Y4(в32), Y5(в32), Y6(в32), Y7(л), Y8(л)	

Описание

Примечание:

Некоторые входные переменные одновременно являются и входными и выходными, например: X4 и Y7, X6 и Y1.

Функция «Время наработки оборудования», реализует стандартный алгоритм расчёта времени наработки оборудования.

Применяется как для платформ СРВК любой версии, так и среды исполнения КРУГОЛ любой версии.

Функция выполняет следующие действия:

- Расчёт времени наработки оборудования с момента обнуления счётчика;
- Автоматическое обнуление счётчика (при установке автоматического сброса счётчика);
- Определение состояния оборудования (включено / выключено);
- Запоминание времени и даты обнуления счётчика;
- Запоминание даты и времени последнего включения \ выключения оборудования.

Логика работы функции

X1 – порядковый номер функции (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – сигнал «Оборудование включено». X2=1 – оборудование включено, X2=0 – оборудование выключено.

X3 – сигнал «Оборудование выключено». X3=1 – оборудование выключено. Используется при X14=1.

X4 – сигнал «Сброс счётчика наработки» (X4=1). Используется при ручном сбросе счётчика наработки.

X5 – команда «Провести расчёт». Используется при внешнем режиме задания периода расчёта времени наработки (если параметр настройки «Режим работы с внешним таймером» X15=1). X5=1 – провести расчёт.

X6 – время наработки оборудования с момента последнего сброса счётчика (считывается из переменной при запуске). Такая же переменная, как и Y1.

X7 – дата последнего изменения состояния оборудования (вкл/выкл) (считывается из переменной при запуске). Такая же переменная, как и Y2.

X8 – время последнего изменения состояния оборудования (вкл/выкл) (считывается из переменной при запуске). Такая же переменная, как и Y3.

X9 – дата последнего сброса счётчика (считывается из переменной при запуске). Такая же переменная, как и Y4.

X10 – время последнего сброса счётчика (считывается из переменной при запуске). Такая же переменная, как и Y5.

X11 – состояние оборудования (вкл/выкл). Считывается из переменной при запуске. Такая же переменная, как и Y6.

X12 – период расчёта (выходных данных). Учитывается в режиме работы с внутренним таймером (X15=0). Выходные параметры функции ВНО1 будут меняться с периодом X12 (в сек).

X13 – режим обнуления счётчика наработки. Задаёт условия обнуления счётчика наработки.

0 – счётчик сбрасывается только вручную сигналом X4 («Сброс счётчика наработки»).

1 – счётчик сбрасывается автоматически каждый понедельник в 00ч. 02мин.

2 – счётчик сбрасывается автоматически первого числа каждого нового месяца в 00ч. 02мин.

3 – счётчик сбрасывается автоматически первого числа каждого нового года в 00ч. 02мин.

2 минуты даются для формирования печатного документа.

В режимах автоматического сброса счётчика сохраняется возможность обнулить счётчик вручную.

X14 – параметр «Режим». При X14=0 состояние оборудование (вкл/выкл) определяется по одной входной переменной X2 – сигнал «Оборудование включено». При X14=1 состояние оборудование (вкл/выкл) определяется по двум сигналам: X2 и X3.

X15 – параметр, позволяющий использовать внешний таймер для выдачи команды «Провести расчёт» (X5). При X15=0, расчёт выходных параметров (Y) функции ВНО1 проводится с периодом, определённым параметром X12, с использованием внутреннего таймера. При X15=1 параметр X12 не используется, а расчёт производится при X5=1. После проведения расчёта переменной X5 присваивается значение 0.

Y1 – время наработки оборудования (с момента последнего сброса счётчика).

Y2 – дата последнего изменения состояния оборудования (вкл/выкл).

Y3 – время последнего изменения состояния оборудования (вкл/выкл).

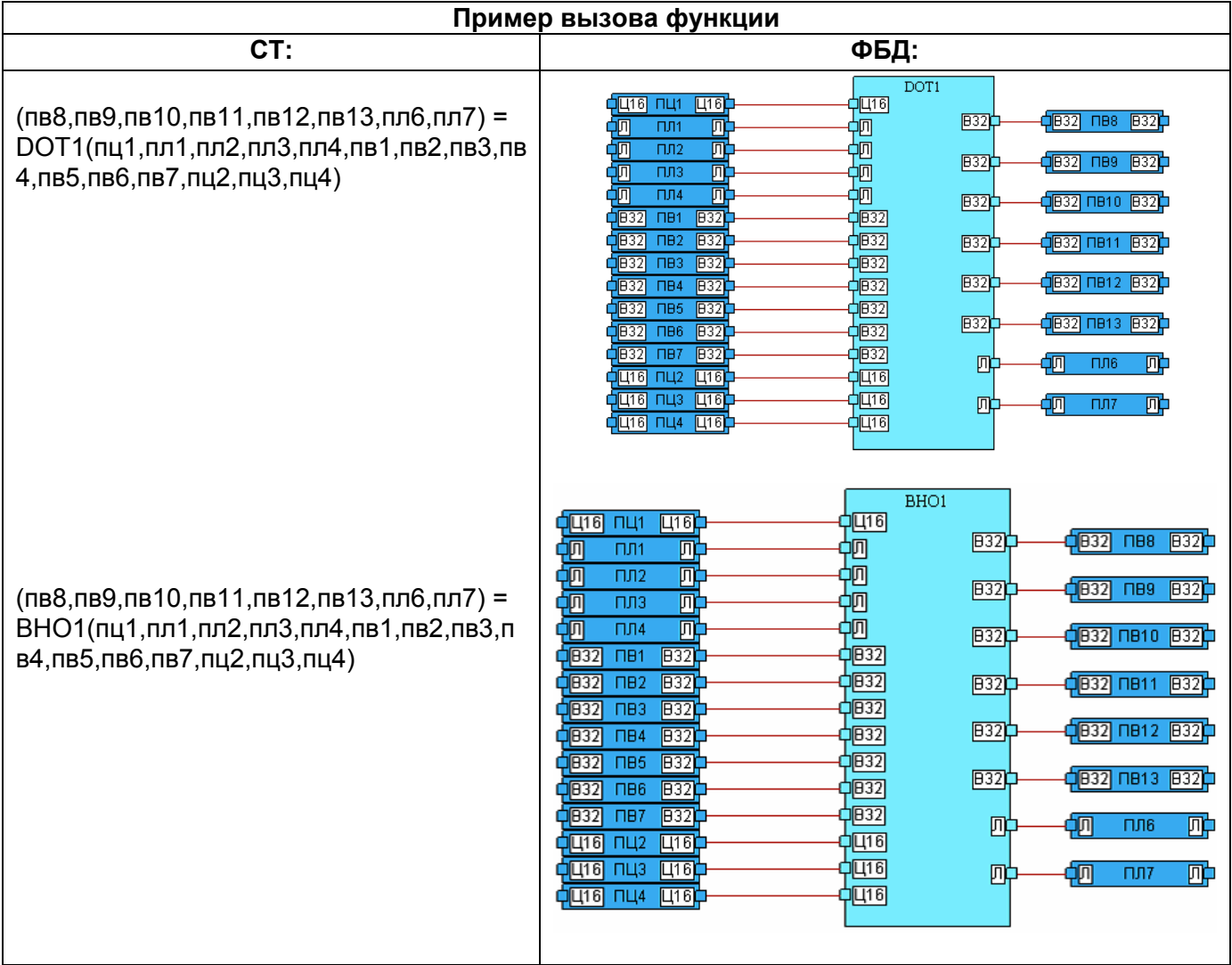
Y4 – дата последнего сброса счётчика.

Y5 – время последнего сброса счётчика.

Y6 – состояние оборудования (вкл/выкл). Определяется по двум переменным (если настроенный параметр X14=1): X2 (сигнал «Оборудование включено») и X3 (сигнал «Оборудование выключено»); и по одной переменной X2 (сигнал «Оборудование включено»), если настроенный параметр X14=0. В первом случае состоянию оборудование «ВКЛ» (Y6=1) соответствует выполнение двух условий X2=1 и X3=0. Во всех остальных сочетаниях – состояние оборудования – "ВЫКЛ" (Y6=0). Во втором случае состоянию

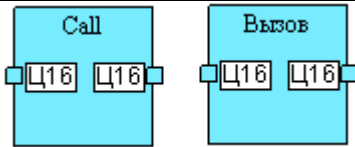
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

оборудование «ВКЛ» (Y6=1) соответствует выполнение условия X2=1. При X2=0 состояние оборудования – "ВЫКЛ" (Y6=0).
Y7 – сигнал «Сброс счётчика наработки». Используется при ручном сбросе счётчика наработки. Такая же переменная, как и X4.
Y8 – команда «Провести расчёт». Такая же переменная, как и X5.



14.20 Вызов, Call**Назначение**

Вызов ПрП из списка программ в файле programs.lst контроллера.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Call}(X)$ $Y = \text{Вызов}(X)$	
Входные параметры: X(ц16) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК любой версии.

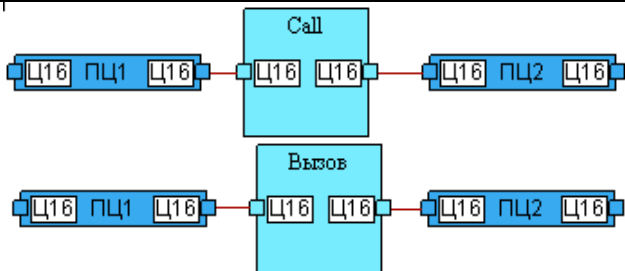
Логика работы функции

Вызов ПрП из списка программ в файле programs.lst контроллера.

X –целое число, определяющее номер вызываемой программы из списка файла programs.lst.

Первая ПрП, имеющая условный номер "0", вызывается на выполнения по умолчанию. Из нее, с помощью функции Вызов, организуется вызов на выполнение любой другой ПрП, содержащейся в файле programs.lst.

Y – любая переменная целого 16-битного типа .

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пц1} = \text{Call}(\text{пц2})$ $\text{пц1} = \text{Вызов}(\text{пц2})$	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

14.21 Квит, Confirm

Назначение

Функция предназначена для квитирования всех событий, связанных с переменной.

Отображение	
СТ:	ФБД:
Confirm (X1,X2) Квит (X1,X2)	Confirm Ц16 Ц16 Квит Ц16 Ц16
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16)	

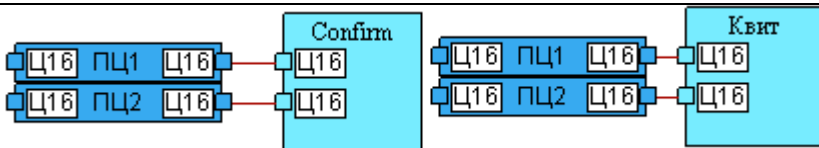
Описание

X1 - тип переменной:

Значение	Тип переменной
1	Входная аналоговая
2	Входная дискретная
3	Ручной ввод
6	Дискретная выходная
8	Аналоговая выходная

X2 - номер переменной.

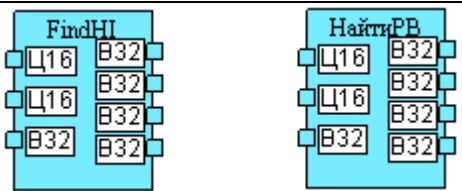
Данная функция не применяется для платформ СРВК любой версии и среда исполнения КРУГОЛ версии 1.0.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
Confirm(1, 13)	
Квит(1, 13)	
где: 1 – тип переменной (ВА) 13 – номер переменной.	

14.22 НайтиРВ, FindHI

Назначение

Функция ищет переменную ручного ввода.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4) = \text{FindHI}(X1, X2, X3)$ $(Y1, Y2, Y3, Y4) = \text{НайтиРВ}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(в32)	
Выходные параметры: Y1(в32), Y2(в32), Y3(в32), Y4(в32)	

Описание

X1 - начальный номер.

X2 - кол-во.

X3 - значение.

Y1 - значение_рв.

Y2 - значение_рв2.

Y3 - значение_рв_max.

Y4 - значение_рв_min.

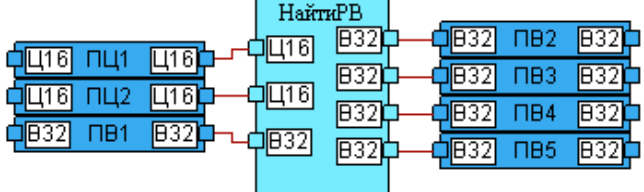
Данная функция применяется только для платформ «СРВК...».

Логика работы функции

Функция НайтиРВ – ищет переменную ручного ввода, начиная с номера переменной **"Начальный номер + кол-во"** в диапазоне **"кол-во"-1 включительно..**

В случае нахождения переменной РВ, имеющей текущее значение меньше или равное параметру **"значение"**, возвращает значения атрибутов переменной РВ вещественного типа.

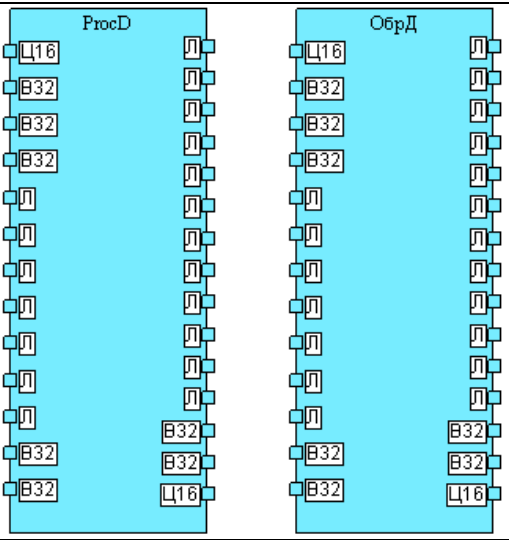
Если в указанном диапазоне поиска будут переменные РВ не вещественного типа, результат поиска будет неопределен.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$(\text{пв2}, \text{пв3}, \text{пв4}, \text{пв5}) = \text{FindHI}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пв1})$	
$(\text{пв2}, \text{пв3}, \text{пв4}, \text{пв5}) = \text{НайтиРВ}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пв1})$	

14.23 ОбрД, ProcD

Назначение

Обработка сигналов дублированных и троированных датчиков, формирование по ним обобщенных параметров.

Отображение	
СТ:	ФБД:
(Y1,Y2,Y3,Y4,Y5,Y6,Y7,Y8,Y9,Y10,Y11,Y12,Y13,Y14,Y15) = ProcD(X1,X2,X3,X4,X5,X6,X7,X8,X9,X10,X11,X12,X13) (Y1,Y2,Y3,Y4,Y5,Y6,Y7,Y8,Y9,Y10,Y11,Y12,Y13,Y14,Y15) = ОбрД(X1,X2,X3,X4,X5,X6,X7,X8,X9,X10,X11,X12,X13)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32), X3(в32), X4(в32), X5(л), X6(л), X7(л), X8(л), X9(л), X10(л), X11(л), X12(в32), X13(в32) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(л), Y4(л), Y5(л), Y6(л), Y7(л), Y8(л), Y9(л), Y10(л), Y11(л), Y12(л), Y13(в32), Y14(в32), Y15(ц16)	

Описание

Для корректной работы функции необходимо, чтобы:

- параметры X8 и Y9 были одной и той же переменной, если 2^{0й} бит параметра X1 равен 1 (кнопки выбора привязаны к дискретным переменным);
- параметры X9 и Y10 были одной и той же переменной, если если 2^{0й} бит параметра X1 равен 1 (кнопки выбора привязаны к дискретным переменным);
- параметры X10 и Y11 были одной и той же переменной, если если 2^{0й} бит параметра X1 равен 1 (кнопки выбора привязаны к дискретным переменным);
- параметры X11 и Y12 были одной и той же переменной, если если 2^{0й} бит параметра X1 равен 1 (кнопки выбора привязаны к дискретным переменным);
- параметры X12 и Y13 были одной и той же переменной при любых условиях;

Данная функция применяется только для платформ СРВК любой версии.

Логика работы функции

Функция предназначена для обработки сигналов дублированных и троированных датчиков, формирования по ним обобщенных параметров. Данные обработанные обобщенные параметры могут быть использованы для вывода информации на отображение оператору и ввод информации в регулятор.

X1 – Описание признаков настройки.

0 бит OPS – Сброс ошибок рассогласования по конкретным датчикам, при выставлении общей ошибки рассогласования (да-1/нет-0).

- 1 бит OPS** – Переход на автоматический расчет результирующего значения при недостоверности выбранного датчика (да-1/нет-0).
- 2 бит OPS** – Кнопки выбора привязаны к дискретным переменным / к аналоговой переменной (да-1/нет-0).
- 3 бит OPS** – Есть возможность выбора недостоверного датчика (да-1/нет-0).
- 4 бит OPS** – Обрабатываем троированные / дублированные датчики (да-1/нет-0).
- 5 бит OPS** – Расчетному значению присваивается (с учетом достоверности каждого датчика) - среднее арифметическое значение датчиков / медианное значение датчиков (для троированных датчиков) (да-1/нет-0).
- 6 бит OPS** – При недостоверном значении одного из датчиков результирующим значением будет - значение первого / второго датчика из оставшихся достоверных (да-1/нет-0). (6 бит анализируется при значении 5 и 8 битов OPS = 0).
- 7 бит OPS** – Обработка расчетного значения внутри функции / вне функции (да-1/нет-0).
- 8 бит OPS** – При недостоверном значении одного из датчиков результирующим значением будет – среднее арифметическое значение показаний двух оставшихся достоверных датчиков / результирующее значение вычисляется в зависимости от состояния 6 бита OPS (да-1/нет-0). (8 бит анализируется при значении 5 бита OPS = 0).

X2 – показания датчика №1;

X3 – показания датчика №2;

X4 – показания датчика №3;

X5 – признак недостоверности датчика №1 (достоверен – 0/ недостоверен -1);

X6 – признак недостоверности датчика №2 (достоверен – 0/ недостоверен -1);

X7 – признак недостоверности датчика №3 (достоверен – 0/ недостоверен -1);

ПРИМЕЧАНИЕ.

Признаки недостоверности датчиков формируются в программе пользователя. При этом обычно учитывается:

- признак снятия переменной с опроса. Если переменная снята с опроса, она считается недостоверной;
- атрибут «тип замены недостоверного значения». Если значение данного атрибута не равно 0, переменная считается недостоверной;
- признак недостоверности самой переменной (входной сигнал вне диапазона измерения или отказ канала измерения).

X8 – признак выбора датчика №1 (не выбран – 0/ выбран - 1);

X9 – признак выбора датчика №2 (не выбран – 0/ выбран - 1);

X10 – признак выбора датчика №3 (не выбран – 0/ выбран - 1);

X11 – признак выбора автоматического режима расчета результирующего значения (ручной режим – 0/ автоматический режим -1);

X12 – код состояния признаков выбора датчиков, признака автоматического расчета. Если 2^{ой} бит OPS (т.е. параметр X1) равен 0, т.е. кнопки выбора привязаны к аналоговым параметрам, то в зависимости от комбинации кнопок выбора датчиков и автоматического режима расчета в X12 должно записываться следующее значение:

Состояние кнопки автоматического режима	Состояние кнопки выбора датчика №3	Состояние кнопки выбора датчика №2	Состояние кнопки выбора датчика №1	Значение параметра X12 двоичное	Значение параметра X12 десятичное
0	0	0	0	0000	0

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Состояние кнопки автоматического режима	Состояние кнопки выбора датчика №3	Состояние кнопки выбора датчика №2	Состояние кнопки выбора датчика №1	Значение параметра X12 двоичное	Значение параметра X12 десятичное
0	0	0	1	0001	1
0	0	1	0	0010	2
0	1	0	0	0100	4
1	0	0	0	1000	8

X13 – уставка рассогласования;

Y1 – ошибка расчетного параметра. Выставляется в 1, когда два или более датчиков недостоверны;

Y2 – ошибка рассогласования. Выставляется в 1, когда как минимум 2 датчика достоверны и рассогласование между ними больше уставки рассогласования;

Y3 – ошибка рассогласования между датчиком №1 и средним значением. Выставляется в 1, если рассогласование между датчиком №1 и средним значением больше уставки рассогласования и все датчики достоверны. Если Y2=1 и 0^{ой} бит OPS выставлен в 1, то сбрасывается в 0;

Y4 – ошибка рассогласования между датчиком №2 и средним значением. Выставляется в 1, если рассогласование между датчиком №2 и средним значением больше уставки рассогласования и все датчики достоверны. Если Y2=1 и 0^{ой} бит OPS выставлен в 1, то сбрасывается в 0;

Y5 – ошибка рассогласования между датчиком №3 и средним значением. Выставляется в 1, если рассогласование между датчиком №3 и средним значением больше уставки рассогласования и все датчики достоверны. Если Y2=1 и 0^{ой} бит OPS выставлен в 1, то сбрасывается в 0;

Y6 – блокировка выбора датчика №1 (нет блокировки – 0/ есть блокировка - 1);

Y7 – блокировка выбора датчика №2 (нет блокировки – 0/ есть блокировка - 1);

Y8 – блокировка выбора датчика №3 (нет блокировки – 0/ есть блокировка - 1);

Y9 – признак выбора датчика №1 (не выбран – 0/ выбран - 1);

Y10 – признак выбора датчика №2 (не выбран – 0/ выбран - 1);

Y11 – признак выбора датчика №3 (не выбран – 0/ выбран - 1);

Y12 – признак выбора автоматического расчета результирующего значения (ручной режим – 0/ автоматический режим -1);

Y13 – код состояния признаков выбора датчиков, признака автоматического расчета. В зависимости от Y13 признаки выбора имеют следующие значения:

Значение параметра Y13 двоичное	Значение параметра Y13 десятичное	Состояние кнопки автоматического режима	Состояние кнопки выбора датчика №3	Состояние кнопки выбора датчика №2	Состояние кнопки выбора датчика №1
0000	0	0	0	0	0
0001	1	0	0	0	1
0010	2	0	0	1	0
0100	4	0	1	0	0
1000	8	1	0	0	0

Y14 – результирующее значение;

Y15 – код сообщения, формируемый функцией при возникновении ошибочной ситуации.

Код сообщения	Ситуация
1	Настрочный параметр неверен
2	Отрицательная уставка рассогласования

ПРИМЕЧАНИЕ.

Данная функция не выдает сообщений в роллинг. Но выходной параметр Y15 можно анализировать в программе пользователя после вызова данной функции, и если его значение равно 1, то выдавать сообщение «Настрочный параметр неверен», а если 2- то «Отрицательная уставка рассогласования».

Функция может быть настроена для двух режимов работы:

- С троированными датчиками
- С дублированными датчиками

Возможны два режима расчета результирующего значения:

- Автоматический расчет результирующего значения параметра;
- Ручной выбор конкретного значения параметра.

При настройке функции для работы с троированными датчиками она работает следующим образом:

1. Автоматический расчет результирующего значения параметра:

1.1. при достоверных значениях поступающих сигналов определяются минимальное, среднее и максимальное значение параметра: Dmin, Дсреднее, Dmax.

1.1.1. определяется разница между Dmax-Дсреднее и Дсреднее-Dmin. Полученные разницы сравниваются с предельно допустимыми значениями рассогласования между датчиками.

1.1.2. при значениях, не превышающих допустимое рассогласование, результирующее значение вычисляется как среднее арифметическое значений 3-х параметров, если 5^{ый} бит OPS равен 1 или как Дсреднее, если 5^{ый} бит OPS равен 0.

1.1.3. при выходе одного параметра за допустимые границы рассогласования данный параметр исключается из расчета, формируется признак «Ошибка рассогласования датчика» и результирующее значение вычисляется как среднее арифметическое двух оставшихся значений.

1.2. при выходе двух параметров за допустимые границы рассогласования формируется признак «Ошибка рассогласования». . Если в OPS 0^{ой} бит равен 1, то признаки "Ошибка рассогласования датчика" по каждому конкретному датчику не формируются, если же равен 0, то формируются. Если 7^{ой} бит OPS равен 0, то результирующее значение равно значению Дсреднее. Если же этот бит равен 1, то в результирующее значение записывается признак недоверности (значение вне диапазоне измерения).

1.3. при недоверности одного из параметров результирующее значение вычисляется как среднее арифметическое двух оставшихся значений, если 5ый бит OPS равен 1, либо если 5ый бит OPS равен 0 и 8ой бит OPS равен 1. Если 5ый и 8ой биты OPS равны 0 результирующее значение будет вычисляться в зависимости от состояния бита 6 OPS.

Если 6ой бит OPS равен 1, то:

- при недоверности датчика №1 результирующее значение равно значению датчика №2

- при недостоверности датчика №2 результирующее значение равно значению датчика №1
- при недостоверности датчика №3 результирующее значение равно значению датчика №1.

Если 6^{ой} бит OPS равен 0, то:

- при недостоверности датчика №1 результирующее значение равно значению датчика №3;
- при недостоверности датчика №2 результирующее значение равно значению датчика №3;
- при недостоверности датчика №3 результирующее значение равно значению датчика №2.

- 1.4. при недостоверности двух параметров выставляется признак «Ошибка расчетного параметра». Если 7^{ой} бит OPS равен 0, то результирующее значение равно значению оставшегося достоверного параметра. Если же этот бит равен 1, то в результирующее значение записывается признак недостоверности (значение вне диапазоне измерения).
- 1.5. при недостоверности трех параметров выставляется признак «Ошибка расчетного параметра». Если 7^{ой} бит OPS равен 0, то результирующее значение вычисляется как среднее арифметическое значений трех датчиков. Если же этот бит равен 1, то в результирующее значение записывается признак недостоверности (значение вне диапазоне измерения).
- 1.6. В зависимости от описания признаков настройки в автоматическом режиме разрешен либо ручной выбор датчика при его достоверности, либо ручной выбор любого датчика не зависимо от его состояния.

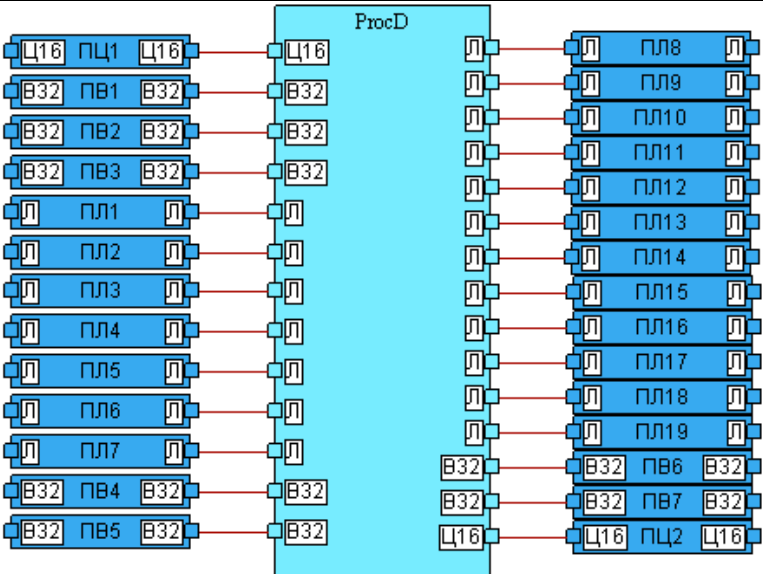
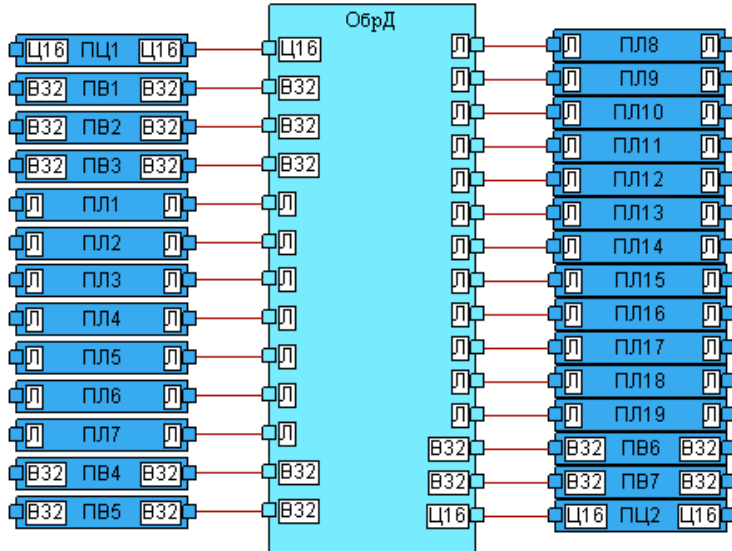
2. Ручной режим выбора датчика :

- 2.1. Результирующим значением при выборе конкретного датчика являются показания этого датчика.
- 2.2. Если 3^{ий} бит OPS равен 0, то нельзя выбрать недостоверный датчик, если равен 1, то можно.
- 2.3. Может быть выбран только один датчик.
- 2.4. Если 1^{ый} бит OPS равен 1, то если выбранный датчик вдруг становится недостоверным, происходит переход в автоматический режим расчета результирующего параметра, даже если 3^{ий} бит равен 1. Иначе переход в автоматический режим не происходит.
- 2.5. В ручном режиме ошибки по рассогласованию для всех датчиков не формируются.
- 2.6. В ручном режиме при недостоверности выбранного параметра формируется ошибка по недостоверности результирующего параметра.
- 2.7. В ручном режиме при достоверности выбранного параметра ошибки по недостоверности результирующего параметра не формируются.

При настройке функции для работы с дублированными датчиками она работает следующим образом:

1. Автоматический расчет результирующего значения параметра
 - 1.1. При достоверных значениях обоих параметров:
 - 1.1.1. Определяется разница между показаниями датчиков. Полученный результат сравнивается с предельно допустимым значениям рассогласования.
 - 1.1.2. При превышении разницей предельно допустимого значения рассогласования формируется признак «Ошибка рассогласования» .

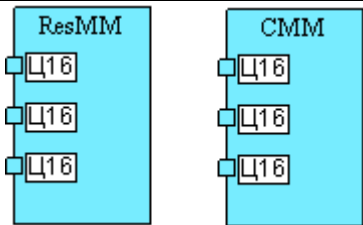
- 1.1.3. Если 7^{ой} бит OPS равен 0, то результирующее значение вычисляется как среднее арифметическое значений двух датчиков. Если же этот бит равен 1, то в результирующее значение записывается признак недостоверности (значение вне диапазоне измерения).
- 1.2. При недостоверности одного из параметров формируется признак «Ошибка расчетного параметра». , . Если 7^{ой} бит OPS равен 0, то результирующее значение равно значению оставшегося достоверного датчика. Если же этот бит равен 1, то в результирующее значение записывается признак недостоверности (значение вне диапазоне измерения).
- 1.3. При недостоверности обоих параметров формируется признак «Ошибка расчетного параметра» , . Если 7^{ой} бит OPS равен 0, то результирующее значение вычисляется как среднее арифметическое значений двух датчиков. Если же этот бит равен 1, то в результирующее значение записывается признак недостоверности (значение вне диапазоне измерения).
- 1.4. В зависимости от описания признаков настройки в автоматическом режиме разрешен либо ручной выбор датчика при его достоверности, либо ручной выбор любого датчика не зависимо от его состояния
2. Ручной режим выбора датчика
 - 2.1. Результирующим значением при выборе конкретного датчика являются показания этого датчика.
 - 2.2. Если 3^й бит OPS равен 0, то нельзя выбрать недостоверный датчик, если равен 1, то можно.
 - 2.3. Может быть выбран только один датчик.
 - 2.4. Если 1^{ый} бит OPS равен 1, то если выбранный датчик вдруг становится недостоверным, происходит переход в автоматический режим расчета результирующего параметра, даже если 3^{ий} бит равен 1. Иначе переход в автоматический режим не происходит.
 - 2.5. В ручном режиме ошибки по рассогласованию для всех датчиков не формируются.
 - 2.6. В ручном режиме при недостоверности выбранного параметра формируется ошибка по недостоверности результирующего параметра.
 - 2.7. В ручном режиме при достоверности выбранного параметра ошибки по недостоверности результирующего параметра не формируются.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл8, пл9, пл10, пл11, пл12, пл13, пл14, пл15, пл16, пл17, пл18, пл19, пв6, пв7, пц2) = ProcD(пц1,пв1,пв2,пв3,пл1, пл2, пл3, пл4, пл5, пл6, пл7, пв4, пл5)	
(пл8, пл9, пл10, пл11, пл12, пл13, пл14, пл15, пл16, пл17, пл18, пл19, пв6, пв7, пц2) = ОбрД(пц1,пв1,пв2,пв3,пл1, пл2, пл3, пл4, пл5, пл6, пл7, пв4, пл5)	

14.24 CMM, ResMM

Назначение

Сброс мезонин-модуля.

Отображение	
СТ:	ФБД:
ResMM(X1,X2,X3) CMM(X1,X2,X3)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16)	

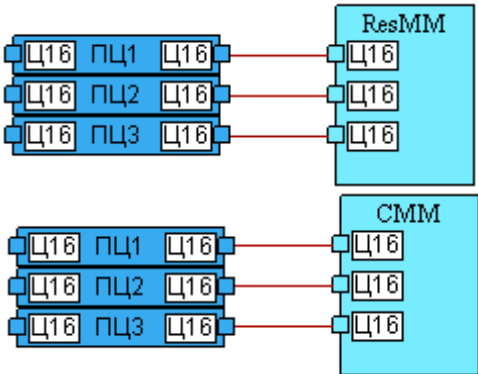
Описание

- X1 - номер_канала_ЭИУСО – номер канала, к которому привязан модуль номер_входа_на_плате с мезонином номер_входа_на_плате;
- X2 - номер_платы – данный параметр указывает на номер модуля контроллера TREI-5B-02, мезонин которого необходимо сбросить. Данный параметр эквивалентен значению поля «номер платы» базы данных системы КРУГ- 2000;
- X3 - номер_входа_на_плате - данный параметр указывает на номер мезонина на модуле контроллера TREI-5B-02, который необходимо сбросить. Данный параметр эквивалентен значению поля «номер входа/выхода» базы данных системы КРУГ-2000.

Данная функция применяется только для платформ СРБК TREI-5B-02 любой версии.

Логика работы функции

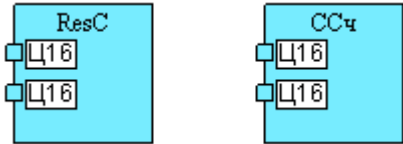
Функция CMM предназначена для сброса (или переинициализации) какого-либо мезонина на модуле контроллера TREI-5B-02. Необходимость вызова данной функции возникает в том случае, когда требуется сбросить накопленное значение счетчика, либо когда необходимо запустить мезонин в работу после его сбоя.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ResMM(пц1, пц2, пц3) CMM(пц1, пц2, пц3)	

14.25 ССч, ResC

Назначение

Функция сброса значения канала счетчика.

Отображение	
СТ:	ФБД:
ResC(X1, X2) ССч(X1, X2)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16)	

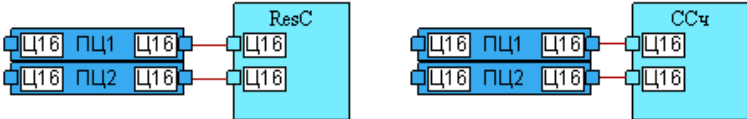
Описание

Функция применяется только для платформ СРВК TREI-5B-02 любой версии , СРВК МФК3000 любой версии, СРВК МФК любой версии.

Логика работы функции

X1 - номер платы в контроллере.

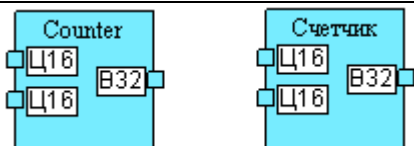
X2 - номер места (с 1 по 16) на плате, где установлен канал счетчика, который нужно сбросить.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ResC(пц1, пц2) ССч(пц1, пц2)	

14.26 Счетчик, Counter

Назначение

Непосредственное чтение значения узла ICNT.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Counter}(X1, X2)$ $Y = \text{Счетчик}(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16) Выходные параметры: Y(в32)	

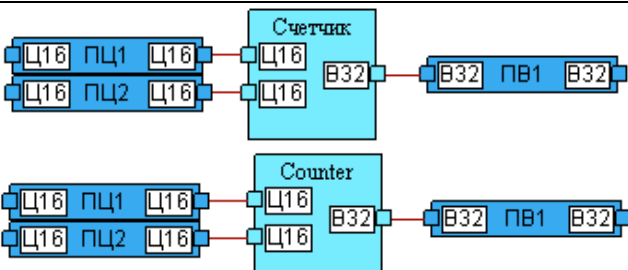
Описание

Функция применяется только для платформ CPBK TREI-5B-02 любой версии, «CPBK МФК3000 любой версии, CPBK МФК любой версии.

X1 – целое число, указывающее на номер платы, где находится узел ICNT.

X2 – целое число, указывающее номер места на плате, где установлен узел ICNT.

Y – результат считывания значения узла ICNT.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пв1 = \text{Счетчик}(пц1, пц2)$ $пв1 = \text{Counter}(пц1, пц2)$	

14.27 ТПУ2, ТПУ2

Назначение

Программа КРУГОЛ использует функцию ТПУ2 для старта опроса узла импульсного ввода для проверки расходомеров (узел ТПУ), и далее получает результаты измерений через переменные БД, назначенные через аргументы функции.

Отображение

Отображение	
СТ:	ФБД:
ТПУ2(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9) ТПУ2(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9)	ТПУ2 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 ТПУ2 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16 Ц16
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16), X4(ц16), X5(ц16), X6(ц16), X7(ц16), X8(ц16), X9(ц16)	

Описание

X1 - МП – номер платы, где установлены мезонины (узлы) ввода сигналов от ТПУ.

X2 - ММ – номер входа платы, где установлен мезонин ввода сигналов от ТПУ.

X3 - ВХд1 – номер входа платы подключения стартового детектора первой пары по направлению движения шара.

X4 - ВХд3 – номер входа платы подключения детектора финиша первой пары по направлению движения шара.

X5 - ВХд2 – номер входа платы подключения стартового детектора второй пары по направлению движения шара.

X6 - ВХд4 – номер входа платы подключения детектора финиша второй пары по направлению движения шара.

X7 - иРВ – начальный номер переменной ручного ввода для буфера (4 переменных) вывода полученных результатов измерений.

X8 - иВД – начальный номер входной дискретной переменной для буфера (4 переменных) вывода последовательности срабатывания детекторов ТПУ.

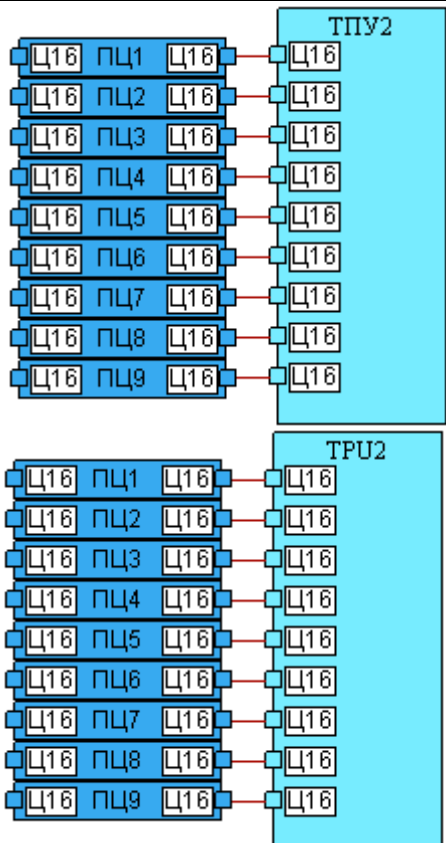
X9 - НП – направление последовательности записи последовательности срабатывания детекторов, при 0 с первой переменной буфера, при 1 с последней переменной буфера.

При 0 значениях ВХд1,3 или ВХд2,4 пара детекторов исключается из работы.

Данная функция применяется только для платформ СРБК TREI-5B-02 любой версии.

Логика работы функции

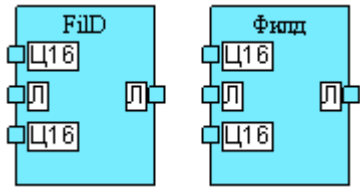
Программа КРУГОЛ использует функцию ТПУ2 для старта опроса узла импульсного ввода для поверки расходомеров (узел ITRU), и далее получает результаты измерений через переменные БД, назначенные через аргументы функции.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
ТПУ2(пц1, пц2, пц3, пц4, пц5, пц6, пц7, пц8, пц9)	 The diagram illustrates two identical TPU2 function blocks. Each block is represented by a light blue rectangle with the label 'ТПУ2' at the top. To the left of each block, there are nine input channels, each consisting of a small blue box labeled 'Ц16' and a larger white box labeled 'пц' followed by a number from 1 to 9. Red lines connect each 'Ц16' box to its corresponding 'пц' box, and then from each 'пц' box to the input of the TPU2 block.
TRU2(пц1, пц2, пц3, пц4, пц5, пц6, пц7, пц8, пц9)	

14.28 Филд, FiID

Назначение

Фильтр входной дискретной переменной.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = FiID(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Филд}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(ц16) Выходные параметры: Y(л)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК любой версии.

Логика работы функции

X1 - порядковый номер блока (от 1 до 20000). Для платформ, начиная с СРВК версии 7.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 - входное значение.

X3 - число подтверждений "1" при проходах.

С выхода Y снимается результат коммутации логического формата.

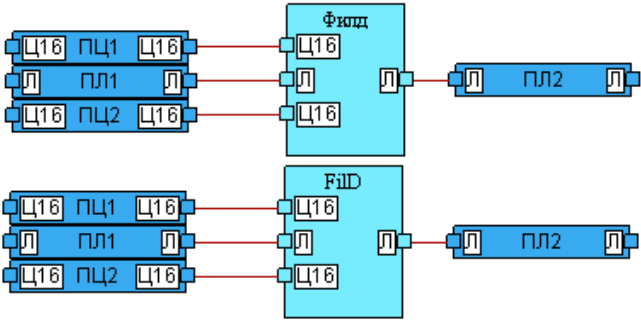
Если параметр X2 равен "1" в течение X3 циклов, то выход становится равным "1". Если параметр X2 равен "0" в течение X3 циклов, то выход становится равным "0". В остальных случаях выход не изменяется от цикла к циклу.

Если X2 = 1 то $i = i + 1$, и если $i > X3$ то $Y = 1$.

Если X2 = 0 то $i = i + 1$, и если $i > X3$ то $Y = 0$.

Иначе $Y = Y_{\text{предыдущее}}$.

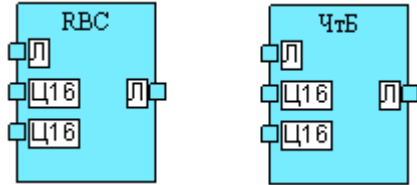
При изменении значения X2 внутренний счетчик i сбрасывается в нуль.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пл2 = \text{Филд}(пц1, пл1, пц2)$	
$пл2 = FiID(пц1, пл1, пц2)$	

14.29 ЧтБ, RBC

Назначение

Считать значение из указанного бита переменной 16-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = RBC(X1, X2, X3)$ $Y1 = ЧтБ(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(ц16), X3(ц16) Выходные параметры: Y1(л)	

Описание

Применяется для платформ СРВК версии ниже 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ версии ниже 2.2.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции

Функция считывает значение из указанного бита переменной целого формата.

X1 - значение переменной до работы функции. Это значение присваивается выходу Y1 при некорректном значении входа X3.

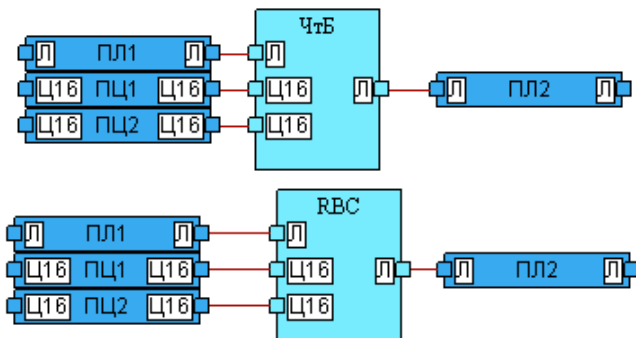
X2 - переменная целого 16-битного формата, из которой требуется считать значение указанного бита. Номер бита определяет следующий аргумент функции.

X3 - номер бита, определяет, из какого бита второго аргумента необходимо считать значение. Значение аргумента X3 должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Здесь 1 - обращение к младшему биту, 16 - к старшему.

Y1 - значение заданного бита.

Обработка ошибок

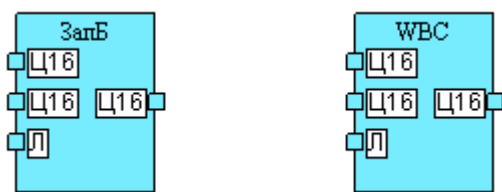
Если значение, переданное на вход X3, меньше 1 или больше 16, то на выход Y1 подается значение с входа X1 и в роллинг выводится сообщение «КРУГОЛ:RBC Ош.значен.аргум.X3».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пл2 = ЧтБ(пл1, пц1, пц2)$ $пл2 = RBC(пл1, пц1, пц2)$	

14.30 ЗапБ, WBC

Назначение

Записать логическое значение в указанный бит переменной целого 16-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = \text{ЗапБ}(X1, X2, X3)$ $Y1 = \text{WBC}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(л) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Применяется для платформ СРВК версии ниже 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ версии ниже 2.2.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

X1 - переменная целого формата, в которую требуется записать данные в указанный бит. Номер бита определяет следующий аргумент функции.

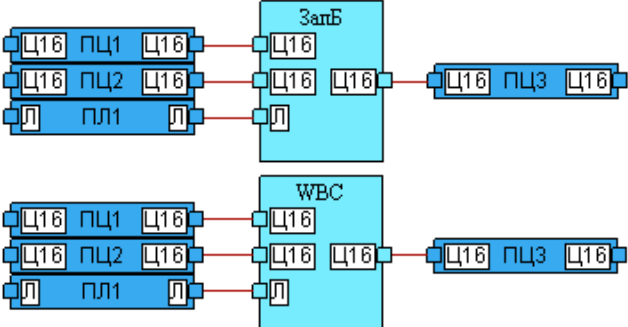
X2 - номер бита, определяет, в какой бит первого аргумента необходимо записать значение. Значение аргумента X2 должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Здесь 1 - обращение к младшему биту, 16 - к старшему.

X3 - значение, записываемое в указанный бит первого аргумента.

Y1 - измененное значение первого аргумента функции.

Обработка ошибок

Если значение, переданное на вход X2, меньше 1 или больше 16, то в роллинг выводится сообщение «КРУГОЛ:WBC Ош.значен.аргум.X2».

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пц3} = \text{ЗапБ}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пл1})$ $\text{пц3} = \text{WBC}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пл1})$	

14.31 ЧтПарам, RParam**Назначение**

Функция чтения параметров переменной базы данных (текущее значение, метка времени, качество)

Отображение	
СТ:	ФБД:
(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6)=ЧтПарам(X1, X2) (Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6)=RПарам(X1, X2)	ЧтПарам Ц16 В32 В32 В32 В32 В32 Ц16 Ц16 RПарам Ц16 В32 В32 В32 В32 В32 Ц16 Ц16
Входные параметры: X1 (Ц16) Выходные параметры: Y1 (Ц16), Y2 (В32), Y3 (В32), Y4 (В32), Y5 (В32), Y6 (В32)	

Входные параметры:

X1 (Ц16) - Тип переменной базы данных. Является обязательным входом, принимающим следующие целые значения:

- 1 – входная аналоговая,
- 2 – входная дискретная,
- 3 – ручной ввод,
- 6 – дискретная выходная,
- 8 – аналоговая выходная.

X2 (Ц16) - Номер переменной базы данных типа, указанного на входе X1. Является обязательным входом, принимающим целые значения в диапазоне от 1 до 10000

Выходные параметры:

Y1 (Ц16) - Код достоверности (ошибки) входных параметров. Является необязательным выходом, принимающим целые значения в диапазоне от 0 до 1:

- 0 - Если во входных данных ошибок нет
- 1 - Если в базе данных не существует переменной с заданным типом и номером.

Y2 (В32) - Значение текущего значения переменной (используется атрибут «текущее значение» в СРВК для соответствующего типа переменной). Является обязательным выходом, принимающим вещественные значения

Y3 (В32) – Дата из метки времени переменной в формате ДДММГГ. Является обязательным выходом, принимающим вещественные значения в диапазоне от 010101 до 311299

Y4 (В32) – Время из метки времени переменной в формате ЧЧММСС. Является обязательным выходом, принимающим вещественные значения в диапазоне от 0 до 235959

Y5 (В32) – Значение миллисекунд из метки времени переменной. Является необязательным выходом, принимающим вещественные значения в диапазоне от 0 до 999

Y6 (В32) - Качество значения из атрибута качества переменной базы данных. Является необязательным выходом, принимающим вещественные значения в диапазоне от 0 до

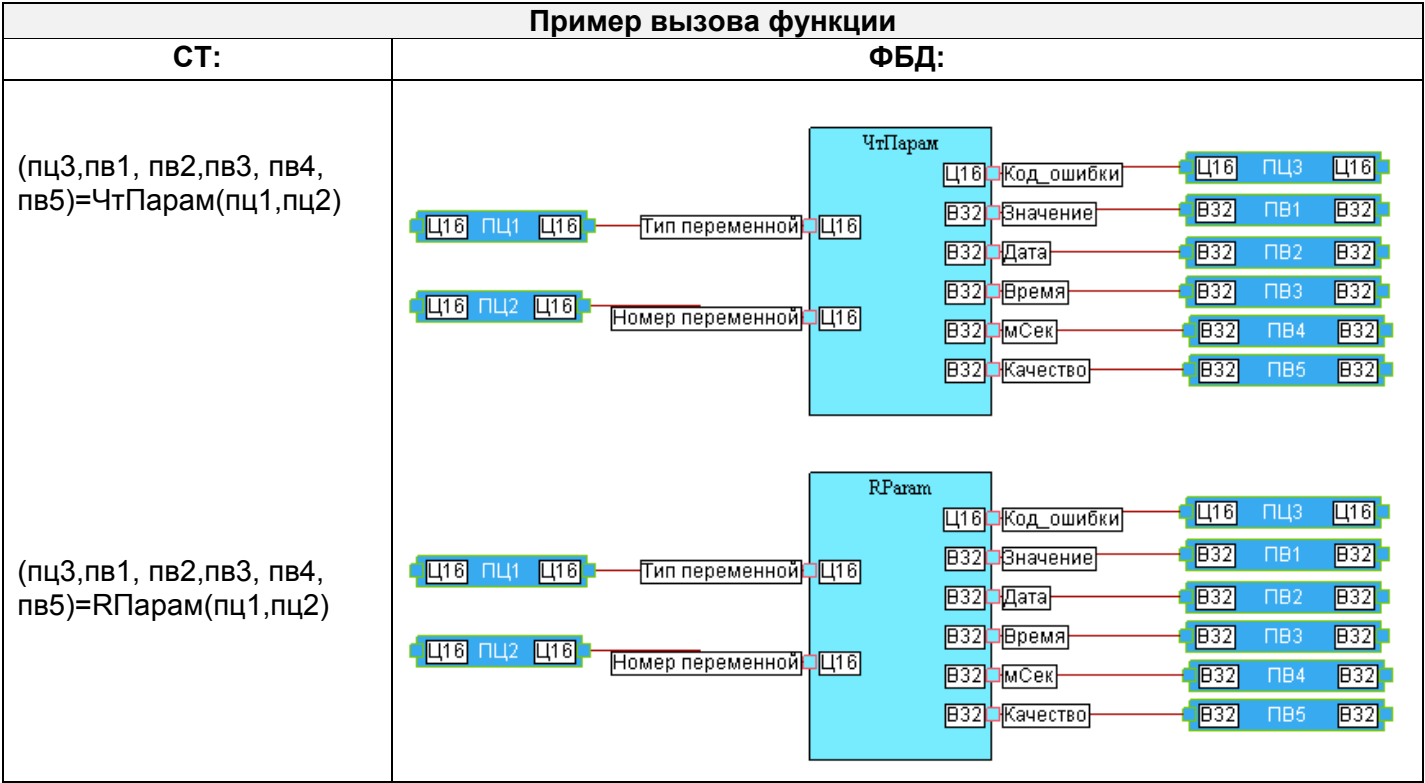
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

255. Основными значениями качества являются: «хорошее» - 192, «плохое» - 0, «неопределенное» - 64.

Логика работы функции

При обращении к заданной переменной базы данных по типу и номеру, функция возвращает:

- текущее значение заданной переменной,
- дату из метки времени заданной переменной в формате ДДММГГ (день-месяц-год),
- время из метки времени заданной переменной в формате ЧЧММСС (час-минута-секунда),
- целое значение миллисекунд из метки времени заданной переменной,
- качество в виде младшего байта параметра качества заданной переменной.

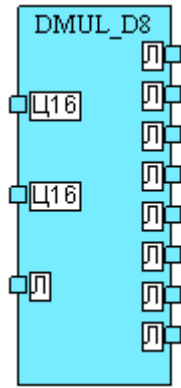


15 ФУНКЦИИ КОММУТАЦИИ ДАННЫХ

15.1 DMUL_D8

Назначение

Демультимплексор на 8 дискретных выходов.

Отображение	
СТ:	ФБД:
(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = DMUL_D8(X1, X2, X3)	
Входные параметры: X1 (ц16), X2 (ц16), X3 (л) Выходные параметры: Y1 (л), Y2 (л), Y3 (л), Y4 (л), Y5 (л), Y6 (л), Y7 (л), Y8 (л)	

Описание

DMUL_D8 – функция демультимплексора на 8 дискретных входах производит подключение входного дискретного сигнала к одному из восьми выходных дискретных сигналов.

Применяется для платформ СРВК версий 7.0 и 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ версий 2.0 и 2.1.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции

X1 – номер группы входных сигналов.
 X2 – селектор входных сигналов.
 X3 – входной сигнал.
 Y1 – первый выходной сигнал.
 Y2 – второй выходной сигнал.
 Y3 – третий выходной сигнал.
 Y4 – четвертый выходной сигнал.
 Y5 – пятый выходной сигнал.
 Y6 – шестой выходной сигнал.
 Y7 – седьмой выходной сигнал.
 Y8 – восьмой выходной сигнал.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

В зависимости от значения селектора X2 одному из выходов функции Y1 ... Y8 присваивается входной сигналов X3, если эти выходные сигналы соответствуют заданному значению номера группы X1. Если ни один из выходных сигналов не соответствует заданному значению номера группы X1, всем выходам функции Y1 ... Y8 присваивается значение FALSE.

Номер выходного сигнала N из значений селектора и номера группы вычисляется по следующей формуле:

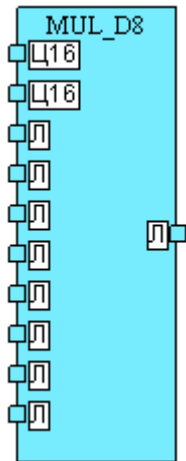
Если $(X1 = (X2-1)/8)$,
то $N = (X2-1) \& 7 + 1$;
иначе Y1 ... Y8 = FALSE.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл2, пл3, пл4, пл5, пл6, пл7, пл8, пл9) = DMUL_D8(пц1, пц2, пл1)	

15.2 MUL_D8

Назначение

Мультиплексор на 8 дискретных входов.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = MUL_D8(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(л), X4(л), X5(л), X6(л), X7(л), X8(л), X9(л), X10(л) Выходные параметры: Y(л)	

Описание

MUL_D8 – функция мультиплексора на 8 дискретных входов производит выбор одного из восьми входных дискретных сигналов.

Применяется для платформ СРВК версий 7.0 и 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ версий 2.0 и 2.1.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции

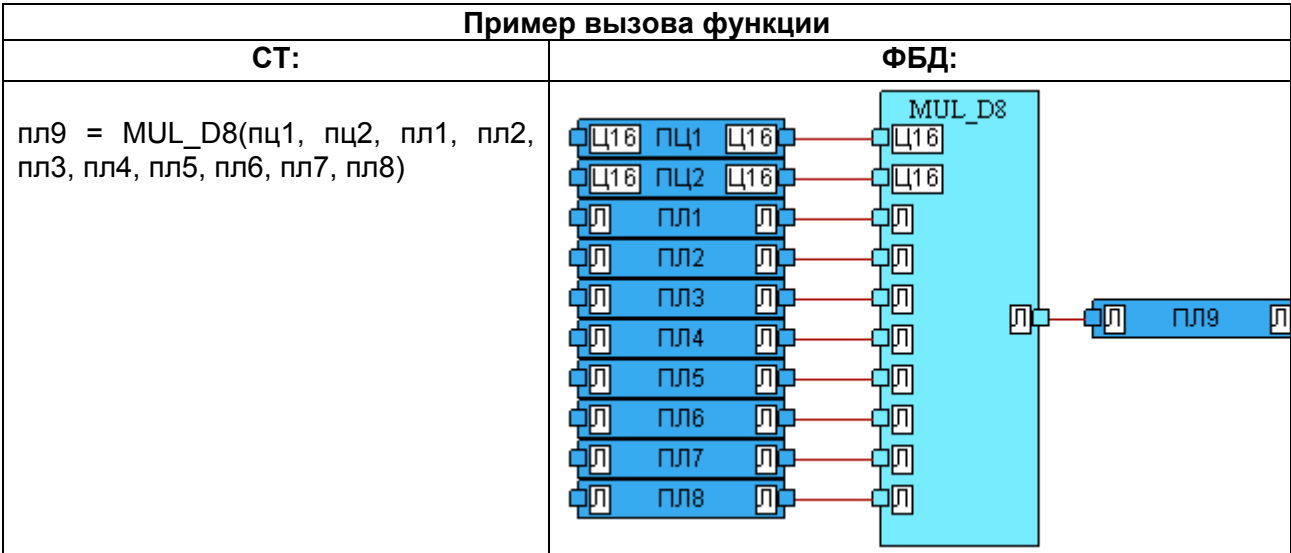
X1 – номер группы входных сигналов.
 X2 – селектор входных сигналов.
 X3 – первый входной сигнал.
 X4 – второй входной сигнал.
 X5 – третий входной сигнал.
 X6 – четвертый входной сигнал.
 X7 – пятый входной сигнал.
 X8 – шестой входной сигнал.
 X9 – седьмой входной сигнал.
 X10 – восьмой входной сигнал.
 Y1 – выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X2 выходу функции Y1 присваиваются один из входных сигналов X3 - X10, если эти сигналы соответствуют заданному значению номера

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

группы X1. Если ни один из входных сигналов не соответствует заданному значению номера группы X1, выходу функции Y1 присваивается значение FALSE.
Номер входного сигнала N из значений селектора и номера группы вычисляется по следующей формуле:

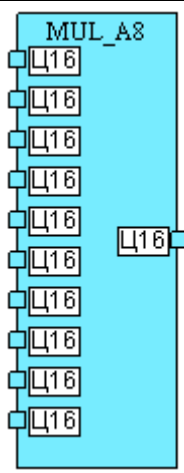
Если $(X1 = (X2-1)/8)$,
то $N = (X2-1) \& 7 + 1$;
иначе $Y1 = \text{FALSE}$.



15.3 MUL_A8

Назначение

Мультиплексор на 8 аналоговых входов.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = MUL_A8(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16), X4(ц16), X5(ц16), X6(ц16), X7(ц16), X8(ц16), X9(ц16), X10(ц16) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

MUL_A8 – функция мультиплексора на 8 аналоговых входов производит выбор одного из восьми входных аналоговых сигналов.

Применяется для платформ СРВК версий 7.0 и 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ версий 2.0 и 2.1.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции

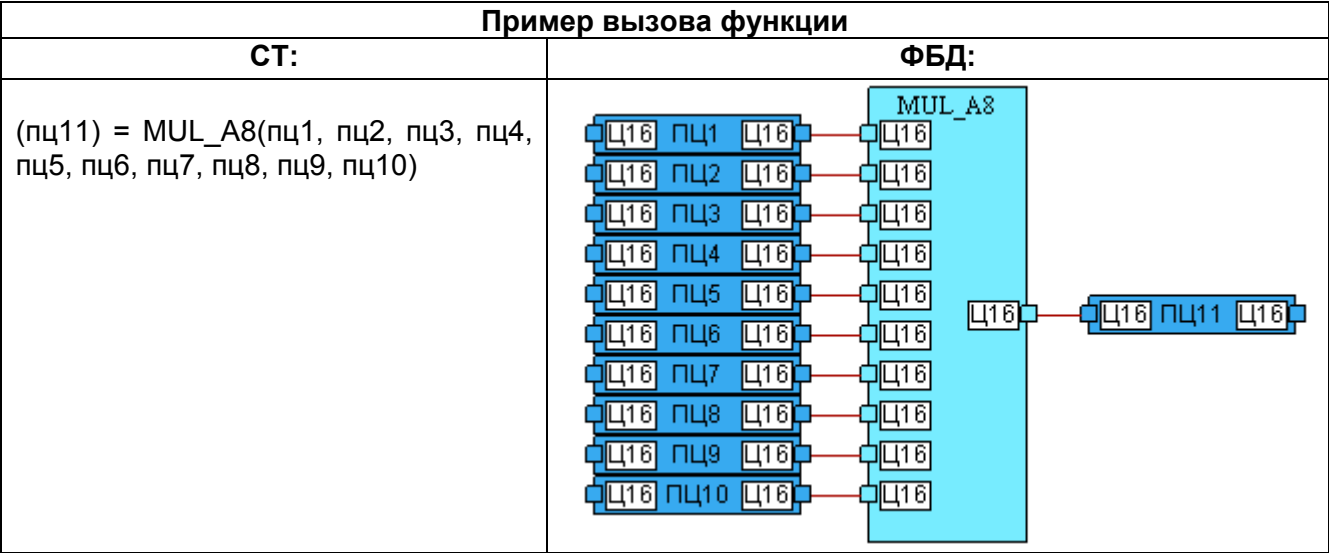
X1 – номер группы входных сигналов.
 X2 – селектор входных сигналов.
 X3 – первый входной сигнал.
 X4 – второй входной сигнал.
 X5 – третий входной сигнал.
 X6 – четвертый входной сигнал.
 X7 – пятый входной сигнал.
 X8 – шестой входной сигнал.
 X9 – седьмой входной сигнал.
 X10 – восьмой входной сигнал.
 Y1 – выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X2 выходу функции Y1 присваиваются один из входных сигналов X3 - X10, если эти сигналы соответствуют заданному значению номера

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

группы X1. Если ни один из входных сигналов не соответствует заданному значению номера группы X1, выходу функции Y1 присваивается значение 0.
Номер входного сигнала N из значений селектора и номера группы вычисляется по следующей формуле:

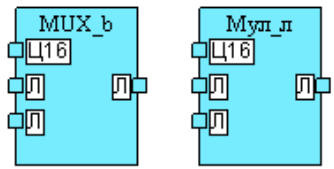
Если $(X1 = (X2-1)/8)$,
то $N = (X2-1) \& 7 + 1$;
иначе $Y1 = FALSE$.



15.4 Мул_л, MUX_b

Назначение

Мультиплексор на неопределённое количество логических входов.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = \text{MUX_b}(X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn])$ $Y1 = \text{Мул_л}(X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn])$	
Входные параметры (по умолчанию - три): X1(ц16), X2(л), X3(л) Выходные параметры: Y1(л)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Функция может иметь произвольное количество входных параметров логического формата: X2, X3 [, X4, ..., Xn] (по умолчанию -2). Использование дополнительных входов описано в разделе «Вставка элементов» книги «Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000. КРУГОЛ. Интегрированная среда разработки».

Логика работы функции

MUX_b – функция мультиплексора на произвольное количество входов производит выбор одного из входных логических сигналов.

X1 – селектор входных сигналов.

X2 – первый входной сигнал.

X3 – второй входной сигнал.

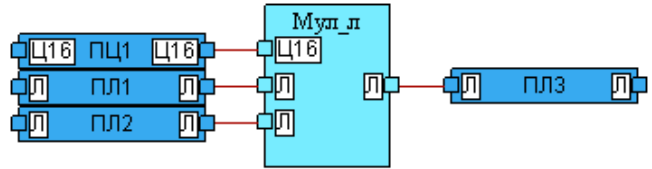
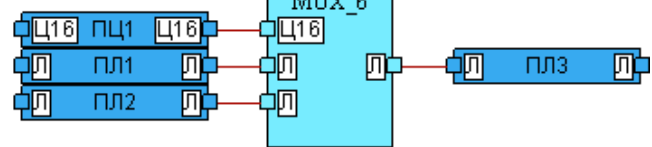
Xn – n-1-ый входной сигнал.

Y1 – выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X1 выходу функции Y1 присваиваются один из входных сигналов X2- Xn.

Если X1=1, то Y1=X2;

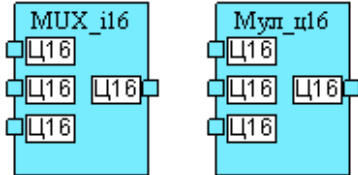
...Если X1=n-1, то Y1=Xn.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
пл3 = Мул_л(плц1, пл1, пл2)	
пл3 = MUX_b(плц1, пл1, пл2)	

15.5 Мул_ц16, MUX_i16

Назначение

Мультиплексор на неопределённое количество входов целого 16-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = \text{MUX_i16}(X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn])$ $Y1 = \text{Мул_ц16}(X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn])$	
Входные параметры (по умолчанию - три): X1(ц16), X2(ц16), X3(ц16) Выходные параметры: Y1(ц16)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Функция может иметь произвольное количество входных параметров целого формата: X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn] (по умолчанию -3). Использование дополнительных входов описано в разделе «Вставка элементов» книги «Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000. КРУГОЛ. Интегрированная среда разработки».

Логика работы функции

MUX_i16 – функция мультиплексора на произвольное количество входов производит выбор одного из входных сигналов целого типа.

X1 – селектор входных сигналов.

X2 – первый входной сигнал.

X3 – второй входной сигнал.

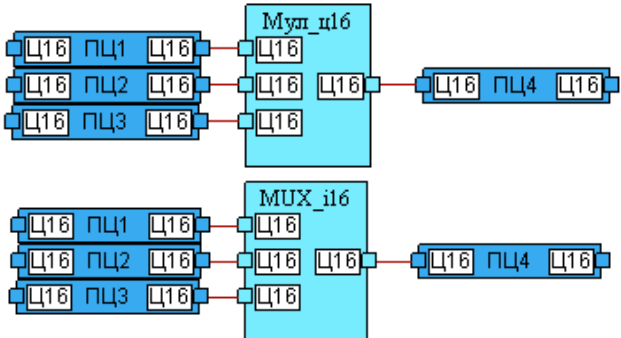
Xn – n-1ый входной сигнал.

Y1 – выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X1 выходу функции Y1 присваиваются один из входных сигналов X2 - Xn.

Если X1=1, то Y1=X2;

Если X1=n-1, то Y1=Xn.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пц4} = \text{Мул_ц16}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пц3})$ $\text{пц4} = \text{MUX_i16}(\text{пц1}, \text{пц2}, \text{пц3})$	

15.6 Мул_ц32, MUX_i32

Назначение

Мультиплексор на неопределённое количество входов целого 32-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = \text{MUX_i32}(X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn])$ $Y1 = \text{Мул_ц32}(X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn])$	
Входные параметры (по умолчанию - три): X1(ц16), X2(ц32), X3(ц32) Выходные параметры: Y1(ц32)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Функция может иметь произвольное количество входных параметров целого 32-битного формата: X2, X3 [, X4, ..., Xn] (по умолчанию -2). Использование дополнительных входов описано в 5.4.2.1 «Вставка элементов» книги «Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000. КРУГОЛ. Интегрированная среда разработки».

Логика работы функции

MUX_i32 – функция мультиплексора на произвольное количество входов производит выбор одного из входных сигналов целого 32-битного типа.

X1 – селектор входных сигналов.

X2 – первый входной сигнал.

X3 – второй входной сигнал.

Xn – n-1ый входной сигнал.

Y1 – выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X1 выходу функции Y1 присваиваются один из входных сигналов X2 - Xn.

Если X1=1, то Y1=X2;

...

Если X1=n-1, то Y1=Xn.

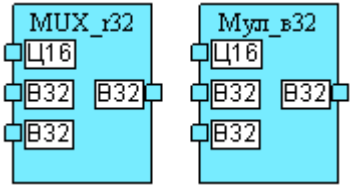
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{ц32_3} = \text{Мул_ц32}(\text{пц1}, \text{ц32_1}, \text{ц32_2})$ $\text{ц32_3} = \text{MUX_i32}(\text{пц1}, \text{ц32_1}, \text{ц32_2})$	

Здесь: ц32_1, ц32_2, ц32_3 - локальные переменные целого 32-битного типа.

15.7 Мул_в32, MUX_r32

Назначение

Мультиплексор на неопределённое количество входов вещественного 32-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = \text{MUX_r32}(X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn])$ $Y1 = \text{Мул_в32}(X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn])$	
Входные параметры (по умолчанию - три): X1(ц16), X2(в32), X3(в32) Выходные параметры: Y1(в32)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Функция может иметь произвольное количество входных параметров вещественного 32-битного формата: X2, X3 [, X4, ..., Xn] (по умолчанию -2). Использование дополнительных входов описано в разделе 5.4.2.1 «Вставка элементов» книги «Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000. КРУГОЛ. Интегрированная среда разработки».

Логика работы функции

MUX_r32 – функция мультиплексора на произвольное количество входов производит выбор одного из входных сигналов вещественного 32-битного типа.

X1 – селектор входных сигналов.

X2 – первый входной сигнал.

X3 – второй входной сигнал.

Xn – n-1ый входной сигнал.

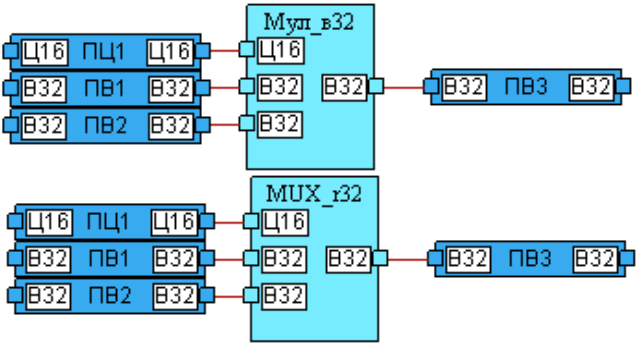
Y1 – выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X1 выходу функции Y1 присваиваются один из входных сигналов X2 - Xn.

Если X1=1, то Y1=X2;

...

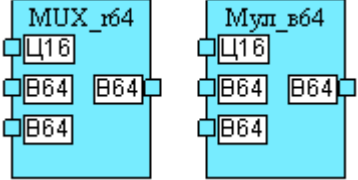
Если X1=n-1, то Y1=Xn.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пв3 = \text{Мул_в32}(пц1, пв1, пв2)$ $пв3 = \text{MUX_r32}(пц1, пв1, пв2)$	

15.8 Мул_в64, MUX_r64

Назначение

Мультиплексор на неопределённое количество входов вещественного 64-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y1 = \text{MUX_r64}(X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn])$ $Y1 = \text{Мул_в64}(X1, X2, X3 [, X4, ..., Xn])$	
Входные параметры (по умолчанию - три): X1(ц16), X2(в64), X3(в64) Выходные параметры: Y1(в64)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Функция может иметь произвольное количество входных параметров вещественного 64-битного формата: X2, X3 [, X4, ..., Xn] (по умолчанию -2). Использование дополнительных входов описано в разделе 5.4.2.1 «Вставка элементов» книги «Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000. КРУГОЛ. Интегрированная среда разработки».

Логика работы функции

MUX_r64 – функция мультиплексора на произвольное количество входов производит выбор одного из входных сигналов вещественного 64-битного типа.

X1 – селектор входных сигналов.

X2 – первый входной сигнал.

X3 – второй входной сигнал.

Xn – n-1ый входной сигнал.

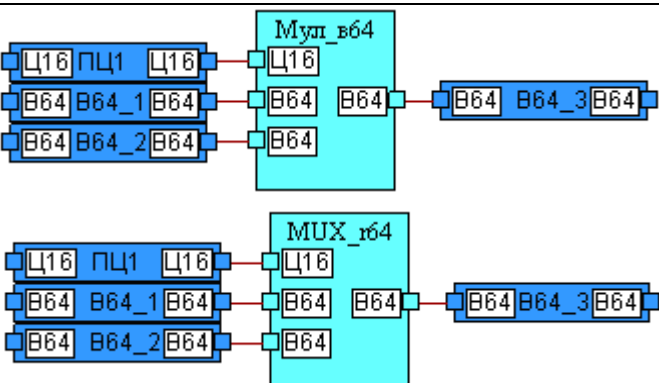
Y1 – выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X1 выходу функции Y1 присваиваются один из входных сигналов X2 - Xn.

Если X1=1, то Y1=X2;

...

Если X1=n-1, то Y1=Xn.

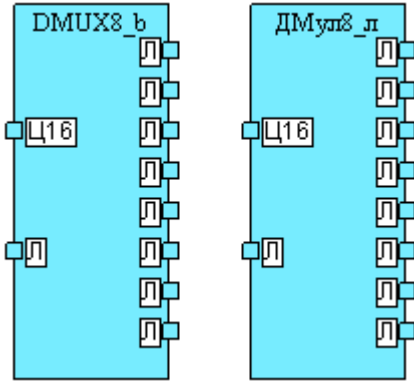
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{в64_3} = \text{Мул_в64}(\text{пц1}, \text{в64_1}, \text{в64_2})$ $\text{в64_3} = \text{MUX_r64}(\text{пц1}, \text{в64_1}, \text{в64_2})$	

Здесь в64_1, в64_2, в64_3 - локальные переменные вещественного 64 -битного типа.

15.9 ДМул8_л, DMUX8_b

Назначение

Демультимплексор на 8 выходов логического формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = DMUX8_b(X1, X2)$ $(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = ДМул8_л(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л) Выходные параметры: Y1(л), Y2(л), Y3(л), Y4(л), Y5(л), Y6(л), Y7(л), Y8(л)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

DMUX8_B – функция демультимплексора на 8 выходов производит подключение входного дискретного сигнала к одному из восьми выходных дискретных сигналов.

X1 – селектор выходных сигналов.

X2 – входной сигнал.

Y1 – первый выходной сигнал.

Y2 – второй выходной сигнал.

Y3 – третий выходной сигнал.

Y4 – четвертый выходной сигнал.

Y5 – пятый выходной сигнал.

Y6 – шестой выходной сигнал.

Y7 – седьмой выходной сигнал.

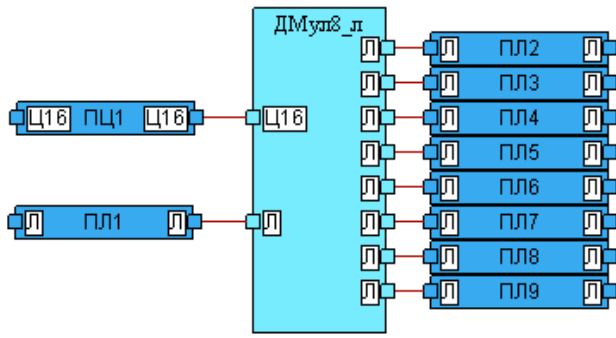
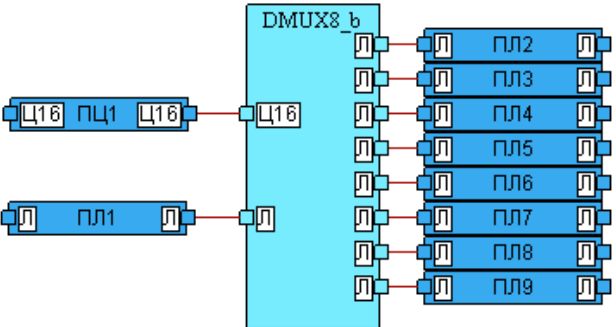
Y8 – восьмой выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X1 одному из выходов функции Y1 - Y8 присваивается значение входного сигнала X2. Всем остальным выходам функции присваивается значение "0".

Если X1=1, то Y1=X2;

...

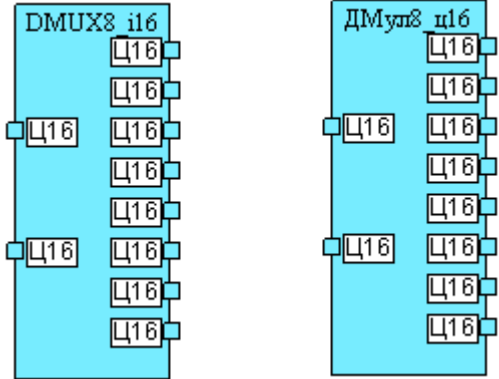
Если X1=8, то Y8=X2.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пл2, пл3, пл4, пл5, пл6, пл7, пл8, пл9) = ДМул8_л(пц1, пл1)	
(пл2, пл3, пл4, пл5, пл6, пл7, пл8, пл9) = DMUX8_B(пц1, пл1)	

15.10 ДМул8_ц16, DMUX8_i16

Назначение

Демультимплексор на 8 выходов целого 16-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = DMUX8_i16(X1, X2)$ $(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = ДМул8_ц16(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц16) Выходные параметры: Y1(ц16), Y2(ц16), Y3(ц16), Y4(ц16), Y5(ц16), Y6(ц16), Y7(ц16), Y8(ц16)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

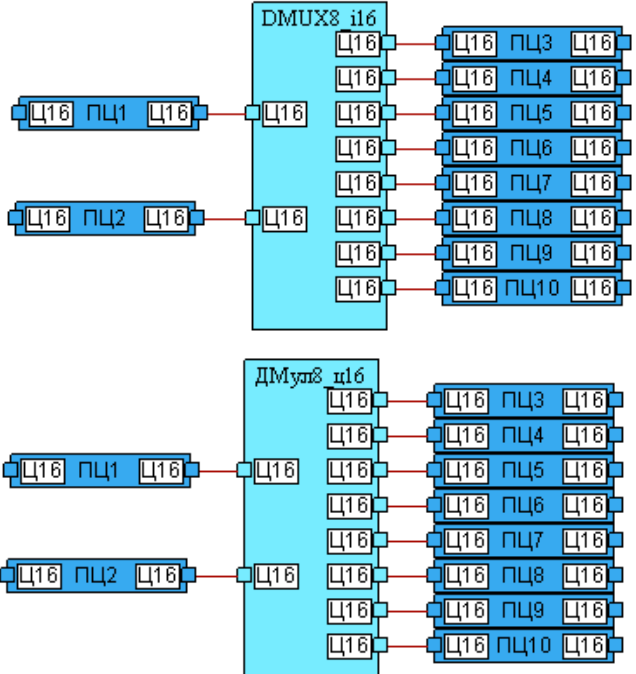
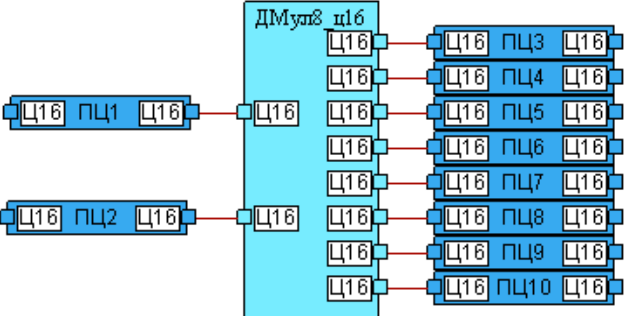
DMUX8_i16 – функция демультимплексора на 8 выходов производит подключение входного целочисленного 16-битного сигнала к одному из восьми выходов.

X1 – селектор выходных сигналов.
X2 – входной сигнал.

Y1 – первый выходной сигнал.
Y2 – второй выходной сигнал.
Y3 – третий выходной сигнал.
Y4 – четвертый выходной сигнал.
Y5 – пятый выходной сигнал.
Y6 – шестой выходной сигнал.
Y7 – седьмой выходной сигнал.
Y8 – восьмой выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X1 одному из выходов функции Y1 - Y8 присваивается значение входного сигнала X2. Всем остальным выходам функции присваивается значение "0".

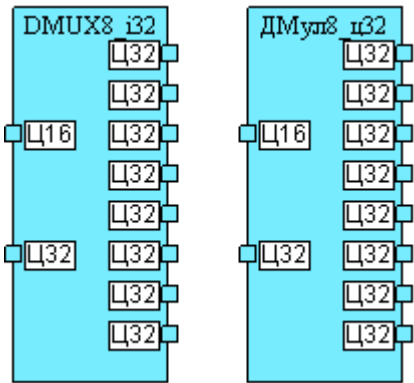
Если X1=1, то Y1=X2;
...
Если X1=8, то Y8=X2.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пц3, пц4, пц5, пц6, пц7, пц8, пц9, пц10) = ДМул8_ц16(пц1, пц2)	
(пц3, пц4, пц5, пц6, пц7, пц8, пц9, пц10) = ДМУХ8_и16(пц1, пц2)	

15.11 ДМул8_ц32, DMUX8_i32

Назначение

Демультимплексор на 8 выходов целого 32-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = DMUX8_i32(X1, X2)$ $(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = ДМул8_ц32(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(ц32) Выходные параметры: Y1(ц32), Y2(ц32), Y3(ц32), Y4(ц32), Y5(ц32), Y6(ц32), Y7(ц32), Y8(ц32)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

DMUX8_i32 – функция демультимплексора на 8 выходов производит подключение входного целочисленного 32-битного сигнала к одному из восьми выходов.

X1 – селектор выходных сигналов.
X2 – входной сигнал.

Y1 – первый выходной сигнал.
Y2 – второй выходной сигнал.
Y3 – третий выходной сигнал.
Y4 – четвертый выходной сигнал.
Y5 – пятый выходной сигнал.
Y6 – шестой выходной сигнал.
Y7 – седьмой выходной сигнал.
Y8 – восьмой выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X1 одному из выходов функции Y1 - Y8 присваивается значение входного сигнала X2. Всем остальным выходам функции присваивается значение "0".

Если X1=1, то Y1=X2;
...
Если X1=8, то Y8=X2.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(ц32_2, ц32_3, ц32_4, ц32_5, ц32_6, ц32_7, ц32_8, ц32_9) = ДМул8_ц32(пц1, ц32_1)	
(ц32_2, ц32_3, ц32_4, ц32_5, ц32_6, ц32_7, ц32_8, ц32_9) = DMUX8_ц32(пц1, ц32_1)	

Здесь ц32_1, ц32_2, ц32_3, ц32_4, ц32_5, ц32_6, ц32_7, ц32_8, ц32_9 - локальные переменные целого 32-битного типа.

15.12 ДМул8_в32, DMUX8_r32

Назначение

Демультимплексор на 8 выходов вещественного 32-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = \text{Дмул8_в32}(X1, X2)$ $(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = \text{DMUX8_r32}(X1, X2)$	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в32) Выходные параметры: Y1(в32), Y2(в32), Y3(в32), Y4(в32), Y5(в32), Y6(в32), Y7(в32) Y8(в32)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

DMUX8_r32 – функция демультимплексора на 8 выходов производит подключение входного вещественного 32-битного сигнала к одному из восьми выходов.

X1 – селектор выходных сигналов.

X2 – входной сигнал.

Y1 – первый выходной сигнал.

Y2 – второй выходной сигнал.

Y3 – третий выходной сигнал.

Y4 – четвертый выходной сигнал.

Y5 – пятый выходной сигнал.

Y6 – шестой выходной сигнал.

Y7 – седьмой выходной сигнал.

Y8 – восьмой выходной сигнал.

В зависимости от значения селектора X1 одному из выходов функции Y1 - Y8 присваивается значение входного сигнала X2. Всем остальным выходам функции присваивается значение "0".

Если X1=1, то Y1=X2;

...

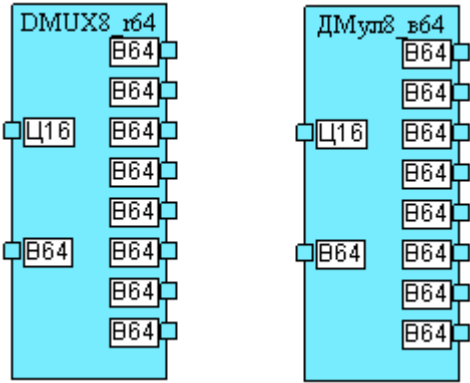
Если X1=8, то Y8=X2.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пв2, пв3, пв4, пв5, пв6, пв7, пв8, пв9) = DMUX8_r32(пц1, пв1) (пв2, пв3, пв4, пв5, пв6, пв7, пв8, пв9) = ДМул8_в32(пц1, пв1)	

15.13 ДМул8_в64, DMUX8_r64

Назначение

Демультимплексор на 8 выходов вещественного 64-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = DMUX8_r64(X1, X2) (Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8) = ДМул8_в64(X1, X2)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(в64) Выходные параметры: Y1(в64), Y2(в64), Y3(в64), Y4(в64), Y5(в64), Y6(в64), Y7(в64), Y8(в64)	

Описание

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

DMUX8_r64 – функция демультимплексора на 8 выходов производит подключение входного вещественного 64-битного сигнала к одному из восьми выходов.

X1 – селектор выходных сигналов
X2 – входной сигнал

Y1 – первый выходной сигнал
Y2 – второй выходной сигнал
Y3 – третий выходной сигнал
Y4 – четвертый выходной сигнал
Y5 – пятый выходной сигнал
Y6 – шестой выходной сигнал
Y7 – седьмой выходной сигнал
Y8 – восьмой выходной сигнал

В зависимости от значения селектора X1 одному из выходов функции Y1 - Y8 присваивается значение входного сигнала X2. Всем остальным выходам функции присваивается значение "0".

Если X1=1, то Y1=X2;
...
Если X1=8, то Y8=X2.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(в64_2, в64_3, в64_4, в64_5, в64_6, в64_7, в64_8, в64_9) = ДМул8_в64(пц1, в64_1)	
(в64_2, в64_3, в64_4, в64_5, в64_6, в64_7, в64_8, в64_9) = DMUX_r64(пц1, в64_1)	

Здесь в64_1, в64_2, в64_3, в64_4, в64_5, в64_6, в64_7, в64_8, в64_9 - локальные переменные вещественного 64 -битного типа.

15.14 **Выбор_л, Select_b**

Назначение

Коммутатор логических переменных.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Select_b}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Выбор_л}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(л), X3(л) Выходные параметры: Y(л)	

Описание

Функция коммутирует две переменных логического формата.

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Если X1 = 0 то Y = X2,
Если X1 = 1 то Y = X3.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
пл4 = Выбор_л(пл1, пл2, пл3)	
пл4 = Select_b(пл1, пл2, пл3)	

15.15 Выбор_ц16, Select_i16**Назначение**

Коммутатор целых переменных.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Select_i16}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Выбор_ц16}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(ц16), X3(ц16) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Функция коммутирует две переменных целого 16-битного формата.

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

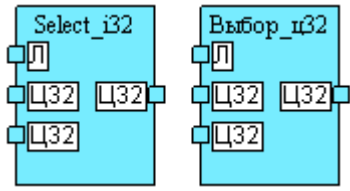
Если X1 = 0 то Y = X2,
 Если X1 = 1 то Y = X3.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пц3} = \text{Выбор_ц16}(\text{пл1}, \text{пц1}, \text{пц2})$ $\text{пц3} = \text{Select_i16}(\text{пл1}, \text{пц1}, \text{пц2})$	

15.16 **Выбор_ц32, Select_i32**

Назначение

Коммутатор целых переменных 32-битного формата.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Выбор_ц32}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Select_i32}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(ц32), X3(ц32) Выходные параметры: Y(ц32)	

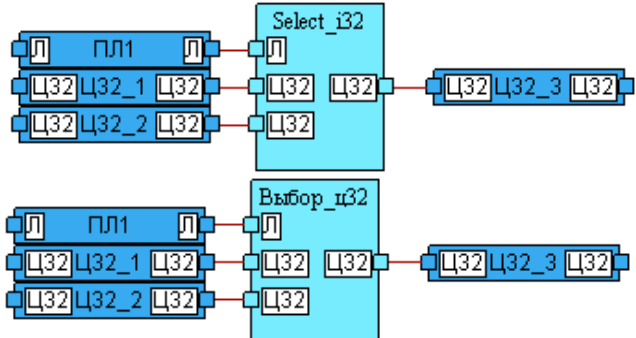
Описание

Функция коммутирует две переменных целого 32-битного формата.

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Если X1 = 0 то Y = X2,
Если X1 = 1 то Y = X3.

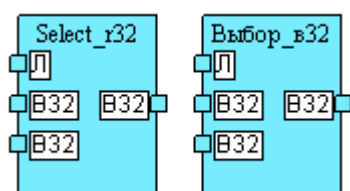
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{ц32_3} = \text{Select_i32}(\text{пл1}, \text{ц32_1}, \text{ц32_2})$ $\text{ц32_3} = \text{Выбор_ц32}(\text{пл1}, \text{ц32_1}, \text{ц32_2})$	

Здесь ц32_1, ц32_2, ц32_3 - локальные переменные целого 32-битного типа.

15.17 Выбор_v32, Select_r32

Назначение

Коммутатор вещественных переменных.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Select_r32}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Выбор_в32}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(в32), X3(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

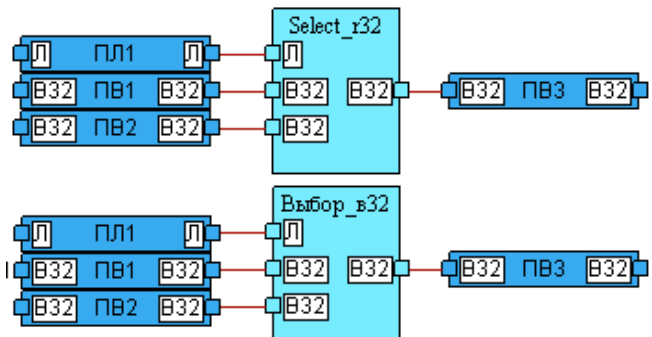
Описание

Функция коммутирует две переменных вещественного 32-битного формата.

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

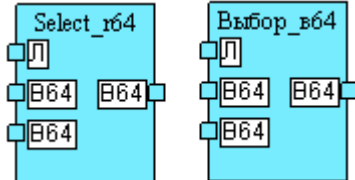
Если X1 = 0 то Y = X2,
 Если X1 = 1 то Y = X3.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пв3 = \text{Select_r32}(пл1, пв1, пв2)$ $пв3 = \text{Выбор_в32}(пл1, пв1, пв2)$	

15.18 **Выбор_в64, Select_r64**

Назначение

Коммутатор вещественных 64-битных переменных.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{Select_r64}(X1, X2, X3)$ $Y = \text{Выбор_в64}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(в64), X3(в64) Выходные параметры: Y(в64)	

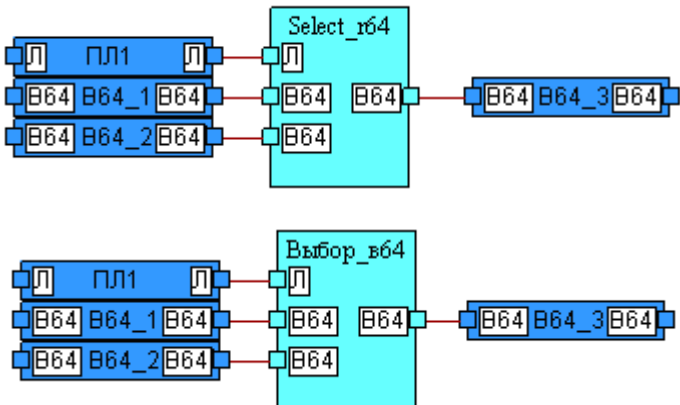
Описание

Функция коммутирует две переменных вещественного 64-битного формата.

Применяется только для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2.

Логика работы функции

Если X1 = 0 то Y = X2,
Если X1 = 1 то Y = X3.

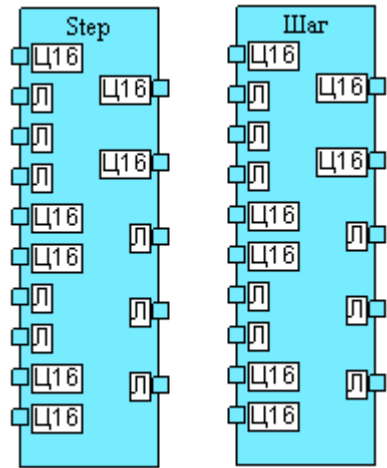
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{в64_3} = \text{Select_r64}(\text{пл1}, \text{в64_1}, \text{в64_2})$ $\text{в64_3} = \text{Выбор_в64}(\text{пл1}, \text{в64_1}, \text{в64_2})$	

Здесь в64_1, в64_2, в64_3 - локальные переменные вещественного 64 -битного типа.

15.19 Шаг, STEP

Назначение

Шаговое управление.

Отображение	
СТ:	ФБД:
(Y1, Y2, Y3, Y4, Y5) = Шаг(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10) (Y1, Y2, Y3, Y4, Y5) = Step(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10)	
Входные параметры: X1(ц16), X2(л), X3(л), X4(л), X5(ц16), X6(ц16), X7(л), X8(л), X9(ц16), X10(ц16) Выходные параметры: Y1(ц16), Y2(ц16), Y3(л), Y4(л), Y5(л)	

Описание

Функция для «старых» платформ (СРВК версии 6.5 для ОС QNX и LINUX и среда исполнения КРУГОЛ версии 1.0). не применяется.

Логика работы функции

STEP – функция шагового управления формирует логическую последовательность во времени выходных дискретных сигналов в соответствии с заданными для каждого выходного сигнала условиями формирования и интервалом времени. Логическая последовательность выходных сигналов, а также условий формирования и интервалов времени должны разворачиваться с помощью соответствующих мультиплексоров на входе и демультиплексора на выходе.

X1 – порядковый номер функции (от 1 до 20 000). Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – сигнал перевода алгоритма в автоматический режим работы (AUTO).

X3 – сигнал перехода к следующему шагу в ручном режиме работы (PASS).

X4 – сигнал установки алгоритма в исходное состояние в ручном режиме работы (RESET).

X5 – константа, определяющая количество шагов в алгоритме (MOUN).

X6 – сигнал, определяющий количество выполняемых циклов (цикл - от первого до последнего шага) (NUM).

X7 – сигнал, разрешающий запуск алгоритма из исходного состояния (COND).

X8 – сигнал текущего шага, определяющий условие его выполнения (CON_1).

X9 – заданное время выполнения текущего шага, сек (TIM_1).

X10 – номер шага перехода (JMP_1).

Y1 – номер выполняемого шага (STEP_S).

Y2 – текущее время выполнения шага (TIME_S).

Y3 – окончание выполнения последнего шага и переход в исходное состояние (END_S).

Y4 – останов выполнения текущего шага (STOP_S).

Y5 – сигнал управления на текущем шаге (OUT_1).

Обеспечение заданных временных характеристик шагов алгоритма достигается тем, что алгоритм шагового управления выполняется периодически. Длительность одного периода соответствует периоду просчета алгоритмов управления контроллера. На каждом периоде алгоритма формируется (устанавливается в состояние TRUE или FALSE) только один выходной сигнал, таким образом, от сброса одного выходного сигнала до установки другого происходит не менее одного периода просчета алгоритмов управления.

После выполнения последнего шага в алгоритме анализируется задание на число проходов (циклов) программы NUM. Если NUM = 1 или 0, то программа считается завершенной, формируется сигнал окончания END_S = TRUE и алгоритм приводится в исходное состояние.

Если NUM > 1 и число выполненных циклов не достигло заданного, то алгоритм организует переход на выполнение следующего цикла, начиная с первого шага, (сигнал END_S при этом остается равным FALSE), при этом проверка наличия сигнала запуска алгоритма COND не производится. Операции завершения алгоритма (формирование END_S = TRUE и установка алгоритма в исходное состояние) в этом случае производится после того, как будет выполнено заданное количество циклов программы.

Если же задано отрицательное число циклов NUM, то организуется бесконечный повтор программы до тех пор, пока не последует перевод алгоритма в ручной режим работы.

Сигнал END_S сбрасывается в значение FALSE при новом запуске алгоритма из исходного состояния.

Если на каком-либо шаге признак ветвления JMP_1 имеет значение больше заданного количества шагов алгоритма, то по завершению выполнения данного шага производится переход на конец программы.

Режим ручного управления

При поступлении сигнала запуска COND алгоритм формирует контрольный сигнал STOP_S = TRUE и переходит в режим ожидания команды на запуск первого шага алгоритма.

Запуск первого шага в ручном режиме осуществляется по значению сигнала PASS = TRUE. Получив сигнал запуска шага, алгоритм при наличии условия CON_1 = TRUE, формирует выходной сигнал OUT_1 = TRUE и номеру шага присваивается значение STEP_S = 1. Состояние выходного сигнала OUT_1=TRUE существует в течение данного шага все время, пока выполняется условие CON_1=TRUE. На время невыполнения условия CON_1 (CON_1 = FALSE) выходной сигнал OUT_1 сбрасывается (OUT_1 = FALSE). Завершив формирование выходных сигналов OUT_1 и STEP_S, алгоритм переходит в режим ожидания сигнала окончания шага PASS. При PASS = TRUE переход к выполнению следующего шага (запуск следующего шага) производится при наличии условия CON_1 = TRUE. При CON_1 = FALSE алгоритм снова переходит в режим ожидания сигнала PASS и так до тех пор, пока не будет сформировано условие CON_1 = TRUE.

Номер следующего шага для перехода определяется в соответствии с признаком JMP_1:

- при JMP_1 = 0 выбирается следующий по порядку номер шага;
- при JMP_1 > 0 выбирается номер шага равный значению JMP_1;
- при JMP_1 < 0 выбирается номер шага равный значению |JMP_1|.

Все последующие шаги выполняются аналогично первому с той только разницей, что запуск текущего шага осуществляется предыдущим шагом (см. выше), а параметру STEP_S присваивается значение текущего номера шага.

В режиме ручного управления предусмотрена возможность установки алгоритма в исходное состояние на любом шаге по сигналу RESET = TRUE. При этом выполнение текущего цикла алгоритма прекращается и алгоритм начинает работать с начала (с анализа сигнала запуска алгоритма COND и с первого шага).

Режим автоматического управления

При поступлении сигнала запуска COND = TRUE алгоритм из начального состояния переходит на выполнения первого шага безусловно (сигнал COND в данном случае выполняет так же функцию сигнала запуска шага).

Получив сигнал запуска шага при наличии условия CON_1 = TRUE, алгоритм формирует выходной сигнал OUT_1 = TRUE. При этом номер шага STEP_S = 1 и запускается таймер интервала времени. Состояние выходного сигнала OUT_1 = TRUE существует в течение данного шага все время, пока выполняется условие CON_1 = TRUE. На время невыполнения условия CON_1=FALSE выходной сигнал сбрасывается OUT_1=FALSE.

По истечении заданного интервала времени и наличии условия CON_1 производится переход к следующему шагу. Выбор следующего шага производится по признаку JMP_1.

При JMP_1 >= 0 условие CON_1 контролируется только после истечения заданного интервала времени и при отсутствии условия CON_1 = FALSE производится останов программы с формированием сигнала останова STOP_S=TRUE. После останова, запуск алгоритма на продолжение осуществляется по входному сигналу PASS = TRUE. При этом вновь производится контроль наличия условия CON_1 (интервал времени, соответствующий данному шагу, при этом считается исчерпанным), при CON_1 = TRUE производится переход к заданному в JMP_1 шагу: при JMP_1 = 0 к следующему по порядку, при JMP_1 > 0 к номеру равному значению параметра JMP_1. Если при перезапуске алгоритма на продолжение фиксируется отсутствие условия CON_1 = FALSE, то алгоритм вновь останавливается в ожидании сигнала на перезапуск и т.д.

Если JMP_1 < 0, то ведется контроль наличия условия CON_1 в течение всего, заданного для данного шага, интервала времени. В том случае, если наличие условия перехода CON_1 присутствует в течение всего заданного интервала времени то, по окончании интервала, производится переход к следующему по порядку шагу. В том случае, если будет зафиксировано отсутствие условия перехода CON_1, то, не дожидаясь окончания заданного интервала времени, производится останов программы с формированием сигнала останова STOP_S, и при последующем пуске алгоритма по входному сигналу PASS производится переход к шагу, номер которого записан в JMP_1 как отрицательное число. Наличие условия перехода CON_1 при запуске алгоритма на продолжение не контролируется. Если модуль признака ветвления |JMP_1| остановленного шага равен номеру остановленного шага STEP_S, то алгоритм организует продолжение данного шага с продолжением счета времени шага со значения, зафиксированного в момент останова.

Все последующие шаги выполняются аналогично первому с той только разницей, что запуск текущего шага осуществляется предыдущим шагом (см. выше), а параметру STEP_S присваивается значение текущего номера шага.

Переключение режимов

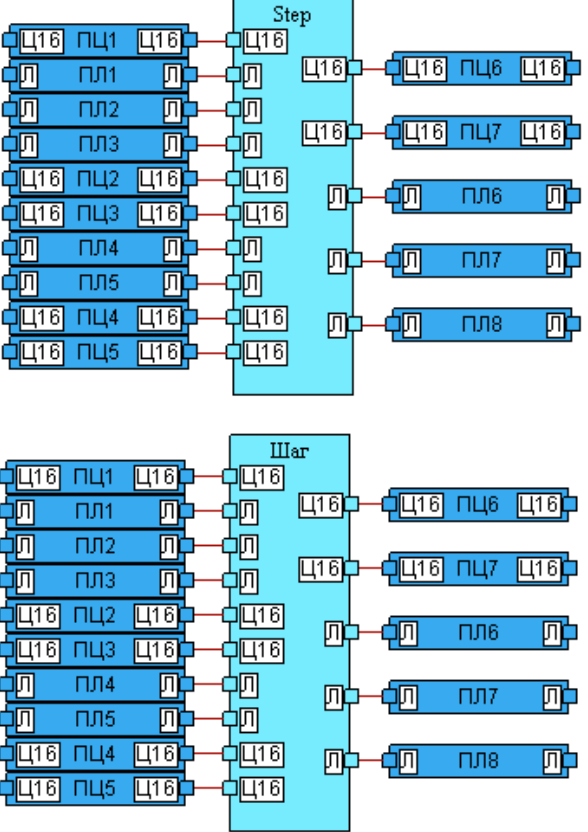
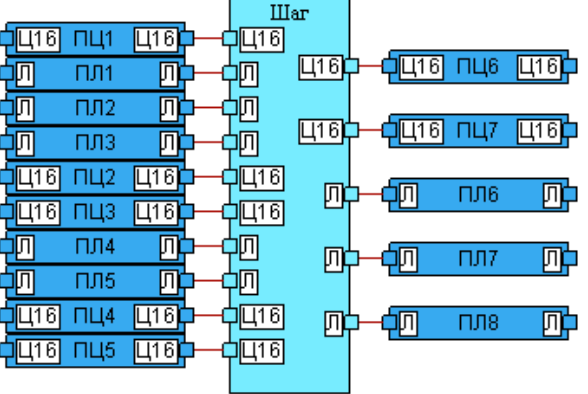
Любое переключение режимов из автоматического в ручное и обратно не изменяет состояние алгоритма. Алгоритм продолжает выполнять свои функции в момент перехода из того состояния, в котором он находился.

Сигнал останова $STOP_S = TRUE$ формируется всякий раз, когда производится останов алгоритма. При работе в режиме ручного управления сигнал $STOP_S$ всегда находится в состоянии $TRUE$.

При переводе режима из ручного в автоматический из произвольного состояния алгоритма интервал времени, соответствующий данному шагу, считается исчерпанным. При $JMP_1 \geq 0$ алгоритм проверяет наличие условия CON_1 и при $CON_1 = TRUE$ переходит к заданному в параметре JMP_1 шагу. При $JMP_1 < 0$ наличие условия CON_1 не проверяется, а алгоритм переходит к шагу, номер которого записан в JMP_1 как отрицательное число.

Первое обращение к функциональному блоку

При первом обращении функциональный блок устанавливается в исходное состояние: выходным сигналам $STEP_S$ и $TIME_S$ присваивается значение 0, а сигналам END_S , $STOP_S$ и OUT_1 – значение $FALSE$.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$(пц6, пц7, пл6, пл7, пл8) = Step(пц1, пл1, пл2, пл3, пц2, пц3, пл4, пл5, пц4, пц5)$	
$(пц6, пц7, пл6, пл7, пл8) = Шаг(пц1, пл1, пл2, пл3, пц2, пц3, пл4, пл5, пц4, пц5)$	

15.20 КД, CD**Назначение**

Коммутатор диапазонов. В зависимости от диапазона значений, в который попадает входной параметр, функция выдает на выходе значение, заданное на соответствующем данному диапазону входе.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$(Y1, Y2) = \text{КД}(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12)$ $(Y1, Y2) = \text{CD}(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12)$	
Входные параметры: X1 (ц16), X2 (в32), X3 (в32), X4 (в32), X5 (в32), X6 (в32), X7 (в32), X8 (в32), X9 (в32), X10 (в32), X11 (в32), X12 (в32) Выходные параметры Y1 (в32), Y2 (л)	

Описание

Функция не применяется для «старых» платформ (СРВК версии 6.5 для ОС QNX и LINUX и среда исполнения КРУГОЛ версии 1.0).

Логика работы функции

X1 – номер алгоблока. Для платформ СРВК, начиная с версии 7.1, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.1 - необязательный вход (если вход не привязан явно, то номер будет подставлен автоматически).

X2 – входной параметр.

X3 – значение для первого диапазона.

X4 – конец первого диапазона.

X5 – значение для второго диапазона.

X6 – конец второго диапазона.

X7 – значение для третьего диапазона.

X8 – конец третьего диапазона.

X9 – значение для четвертого диапазона.

X10 – конец четвертого диапазона.

X11 – значение для пятого диапазона.

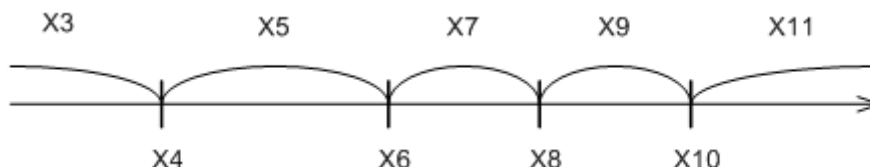
X12 – гистерезис.

Y1 – значение выходного параметра.

Y2 – импульсный выход, сигнализирующий о смене диапазона.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

В зависимости от диапазона значений, в который попадает входной параметр, функция выдает на выходе значение, заданное на соответствующем данному диапазону входе. Т.е. если значение параметра меньше X4 (попадает в первый диапазон), то на выходе выдается значение для первого диапазона (вход X3). Если параметр больше X4, но меньше X6, то на выходе выдается значение для второго диапазона (вход X5). И так далее.



Распределение значений, выдаваемых на выход, в зависимости от значения входа.

Входной параметр считается принадлежащим диапазону «i» (при нулевом гистерезисе), если верно условие:

«Конец диапазона (i-1)» < «входной параметр» < «конец диапазона «i»

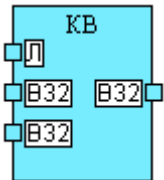
Вход X12 определяет, с каким гистерезисом будет происходить переход из одного диапазона в другой. Гистерезис (половина ширины зоны нечувствительности) задается в единицах измерения параметра.

Для отключения лишнего диапазона надо, чтобы конец этого диапазона был численно меньше конца предыдущего диапазона.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
(пв12, пл1) = CD (пц1, пв1, пв2, пв3, пв4, пв5, пв6, пв7, пв8, пв9, пв10, пв11)	
(пв12, пл1) = КД (пц1, пв1, пв2, пв3, пв4, пв5, пв6, пв7, пв8, пв9, пв10, пв11)	

15.21 КВ**Назначение**

Коммутатор вещественных 32-битных переменных.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = KB(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(в32), X3(в32) Выходные параметры: Y(в32)	

Описание

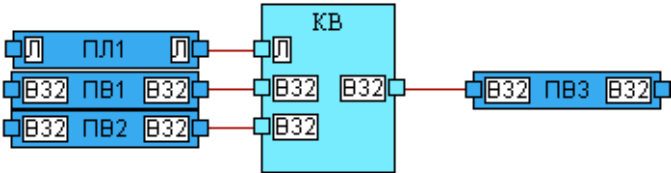
Функция коммутирует две переменные вещественного 32-битного формата.

Применяется для платформ СРВК версии ниже 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ версии ниже 2.2.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции

Если X1 = 0 то Y = X2,
 Если X1 = 1 то Y = X3.

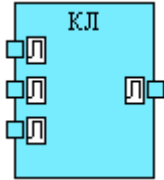
Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$пв3 = KB(пл1, пв1, пв2)$	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

15.22 КЛ

Назначение

Коммутатор логических переменных.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{КЛ}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(л), X3(л) Выходные параметры: Y(л)	

Описание

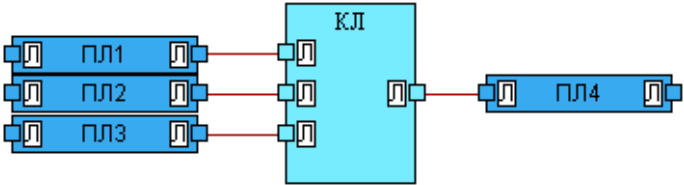
Функция коммутирует две переменные логического формата.

Применяется для платформ СРВК версии ниже 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ версии ниже 2.2.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции

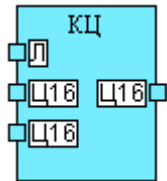
Если $X1 = 0$ то $Y = X2$,
Если $X1 = 1$ то $Y = X3$.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пл4} = \text{КЛ}(\text{пл1}, \text{пл2}, \text{пл3})$	

15.23 КЦ

Назначение

Коммутатор целых 16-битных переменных.

Отображение	
СТ:	ФБД:
$Y = \text{КЦ}(X1, X2, X3)$	
Входные параметры: X1(л), X2(ц16), X3(ц16) Выходные параметры: Y(ц16)	

Описание

Функция коммутирует две переменные целого 16-битного формата.

Применяется для платформ СРВК версии ниже 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ версии ниже 2.2.

Примечание. Для платформ СРВК, начиная с версии 8.0, и среды исполнения КРУГОЛ, начиная с версии 2.2, одноименная функция имеется в группе «Устаревшие функции».

Логика работы функции

Если X1 = 0 то Y = X2,
 Если X1 = 1 то Y = X3.

Пример вызова функции	
СТ:	ФБД:
$\text{пц3} = \text{КЦ}(\text{пл1}, \text{пц1}, \text{пц2})$	