

## Встроенные функции процессорного модуля CP59.05

Версия документа №19 от 27.03.06

### 1. Общие сведения о функциях

В настоящем документе приводится описание правил вызова и назначение всех встроенных (специальных) функций, далее СФ, реализованных в микроядре реального времени процессорного модуля CP52.05. Такие функции называются встроенными (встроенными в ядро) в отличие от функций которые могут быть написаны самим пользователем на входном языке программирования. (Например на языке LD). Настоящий перечень функций соответствует версии микроядра 2.42.

Все функции здесь описаны в следующем формате:

**Имя\_функции (Параметр1 :Атрибуты1 ,Параметр2 :Атрибуты2 , . . .ПараметрN :АтрибутыN)**

Например:

Функция - **CMPR (A:R, B:R, C:WV)**

Здесь

CMPR - Имя функции, то самое которое необходимо ввести в поле "Функция" на закладке "Встроенные функции" редактора катушек;

A, B, C - Условные идентификаторы соответственно первого, второго и третьего параметров. Обратите внимание, обозначения A, B, C выбраны исключительно условно для ссылки на них по тексту настоящего документа. Они не являются именами переменных вашего проекта. Вместо них вы должны будите вписать реальные параметры, в качестве которых, в общем случае, могут выступать как константы, так и имена переменных. После указания имени функции в редакторе катушек (система K748), автоматически раскрываются поля ввода соответствующие описанию функции в настоящем документе. Перечислению параметров в данном тексте слева на право соответствует расположение полей ввода сверху вниз в редакторе катушки.

R, WV - Атрибуты параметров, они определяют требования предъявляемые к параметрам и способ их интерпретации функцией. Вы не должны указывать их при вызове функции, они выполняют чисто описательную роль в настоящем документе, указывая вам объекты какого типа разрешено использовать в качестве параметра. Подставляемый в вызов функции параметр должен строго соответствовать требованиям указанных в описании атрибутов. В системе программирования K748 версий 2.xx абсолютно для всех функций принято, что в качестве входного параметра в поле ввода можно ввести как непосредственную константу, например  $-3.123E-3$ , так имя некоторой переменной. Выходные параметры в виде константы заданы быть не могут, в соответствующие им поля нужно вводить исключительно имена переменных. Кроме того, непосредственной константой нельзя задать и параметр массив, даже если этот параметр входной. Для этих целей

следует использовать именованные константы. Также необходимо соблюдать разрядность и размерность параметров.

### 1.1. Условные обозначения атрибутов параметров.

Ниже приводится полный список атрибутов, которые могут быть приставлены к параметрам функций описанных в настоящем документе.

:W целая 16 битная константа или переменная без знака  
:WV целая 16 битная переменная без знака  
  
:I целая 16 битная константа или переменная со знаком  
:IV целая 16 битная переменная со знаком  
  
:R вещественная 32 битная константа или переменная  
:RV вещественная 32 битная переменная  
  
:WA массив целых 16 битных переменных или именованных констант  
:WVA массив целых 16 битных переменных  
  
:RA массив вещественных 32 битных переменных или именованных констант  
:RVA массив вещественных 32 битных переменных  
  
:any любой тип  
  
:Adr адрес 1го байта данных

Как правило, описание атрибута задается от одной до трех букв, первая буква обозначает разрядность параметра, если имеется буква "V" (Variable) то, это означает, что параметр может представляться только переменной (константа как непосредственная, так и именованная не допускается).

В описании атрибутов может присутствовать буква "A" (Array) указывающая на то, что параметр должен быть массивом (указанная в словаре размерность больше единицы). За буквой "A" может следовать некоторое число, указывающее конкретную размерность массива который может быть применен в качестве параметра. Если конкретная размерность не указывается значит в качестве параметра допускается массив произвольной длины (2...32000).

Например : Мас:WA2 - массив из 2х целых Z-слов;

ВещМас:RA - массив вещественных чисел произвольной длины.

Атрибуты, начинающиеся с букв W,I - предписывают использовать целые параметры (Word,Integer), например константа 345,а для задания параметра переменной, последние должны быть описаны в словаре как "Аналог."

Обратите внимание, что K748 версии 2.1x не поддерживает работу с целыми числами со знаком напрямую, но имеется ряд встроенных функций, которые интерпретируют переданные им параметры типа "Аналог." как целые со знаком, в диапазоне от -32768 до 32767. В атрибуте такого параметра на первом месте стоит буква "I"(Integer). При этом в окне динамики переменных отрицательные числа видятся как положительные числа превышающие 32767. Например число -5 (Минус пять) в динамике переменных

будет отображаться как 65531, а число -1 (минус один) как 65535. Общее правило такое, 65536 минус модуль числа. Этим же правилом можно воспользоваться, если вы хотите задать отрицательное число в качестве целого параметра ("Аналог.") константы.

Параметры сопровождаемые атрибутом "W" (Word) интерпретируются встроенными функциями как целые числа без знака в диапазоне 0..65535.

Атрибуты начинающиеся с буквы "R" предписывают использовать вещественные параметры (Real), это в общем случае дробные числа со знаком, например константа -3.14 или 4.73E-2, а для задания параметра переменной последние должны быть описаны в словаре как "Вещественный"

---

## 2. Математические функции над целыми числами

### 2.1. **Flags( A:WV )**

Пересылает в переменную A регистр признаков выполнения арифметических операций.

В этом регистре содержатся признаки от последней выполненной арифметической операции.

Структура регистра :

Бит 0	"1"	В результате САС переполнение 16ти разрядной сетки
1	"1"	Результат ВАС отрицательный
2	"1"	В результате УАС переполнение 16ти разрядной сетки или в результате IMUL переполнение 15ти разрядной сетки
3	"1"	В результате ДАС или IDIV переполнение результата : - деление на "0" - деление -32768 на -1 (только для IDIV)
4..15		резерв

---

### 2.2. **AbsI(A:I, B:IV)**

Вычисляет абсолютное значение целого со знаком A, и помещает его в B :

$B := \text{Abs}(A)$  .

Особый случай :  $\text{AbsI}(-32768) = \text{Abs}(8000h) = +32767 = 7FFFh$

Для справки :  $\text{AbsI}(-32767) = +32767$

; проверка  $\text{Abs}(W1-W2)$  возвращает верный результат и для целых без знака

---

### 2.3. **Mod(A:W, B:W, Res:WV)**

Вычисляет в Res остаток от деления двух целых без знака A на B.

Если  $B=0$ , то  $\text{Res}=0$ ;

---

### 2.4. **CMPI(A:I, B:I, C:W)**

Сравнивает целые со знаком A и B и помещает результат ( регистр сравнения целых чисел ) в переменную C

#### 2.4.1. Формат регистра сравнения целых чисел :

---

Бит	Имя	Описание
-----	-----	----------

-----  
0..8 резерв

Результаты сравнения 2х целых чисел (со знаком или без знака):

9	EQ	1	A=B
10	NE	1	A<>B
11	LT	1	A<B
12	LE	1	A<=B
13	GT	1	A>B
14	GE	1	A>=B
15	резерв		

Примечания. 1) Биты 9..14 заносятся только при выполнении СФ сравнения

целых чисел CMPI, CMPW

2) Если бит 9..14 равен "1", то соответствующее соотношение

выполнено. Одновременно устанавливаются биты ВСЕХ выполненных соотношений.

Например если A=5 и B=6, то NE=1, LT=1, LE=1 ;  
если A=5 и B=5, то EQ=1, LE=1, GE=1.

-----  
**2.5. CMPW(A:W, B:W, C:W)**

Сравнивает целые без знака A и B и помещает результат (регистр сравнения

целых чисел ) в переменную C

Формат регистра сравнения целых чисел см. команду CMPI.

-----  
**2.6. LimitI(Min:I, In:I, Max:I, Out:I)**

Ограничение входной целой переменной со знаком сверху и снизу :

$Out = \text{Min}(\text{Max}(In, \text{Min}), \text{Max})$ ;

Выходная переменная Out находится в пределах  $\text{Min} \leq Out \leq \text{Max}$ .

Особый случай : если задано  $\text{Max} < \text{Min}$ , то  $Out = \text{Max}$  независимо от значения In.

Факт выполнения ограничения можно установить с помощью СФ LimitRes.

-----  
**2.7. LimitW(Min:W, In:W, Max:W, Out:W)**

Ограничение входной целой переменной без знака сверху и снизу :

$Out = \text{Min}(\text{Max}(In, \text{Min}), \text{Max})$ ;

Выходная переменная Out находится в пределах  $\text{Min} \leq Out \leq \text{Max}$ .

Особый случай : если задано  $\text{Max} < \text{Min}$ , то  $Out = \text{Max}$  независимо от значения In.

Факт выполнения ограничения можно установить с помощью СФ LimitRes.

-----  
**2.8. LimitRes(Reg:W)**

Возвращает в переменной Reg признаки выполнения ограничения в последней СФ LimitX в следующем формате :

15 ... 3      2      1      0  
0 ... 0      Limit Max    Min

Бит Min=1      если выполнено ограничение "снизу", т.е. In<Min и In  
заменено на Min

Бит Max=1      если выполнено ограничение "сверху", т.е. In>Max и In  
заменено на Max

Бит Limit=1    если выполнено ограничение "снизу" или "сверху"

Примечание. Если в LimitX задано Min>Max, то настоящий регистр равен  
0007h.

---

### 3. Математические функции над вещественными числами

#### 3.0. Общие сведения о представлении вещественных чисел в ср59.05

Вещественные числа представляются согласно формату "Короткое  
вещественное  
длиной 32b" стандарта IEEE-754(854) (Single Float).

Количество значащих цифр представления 7..8.

Диапазон представления 1.1754944351e-38 ... 3.402823466e+38.

Операции с вещественными числами проводятся с помощью математического  
сопроцессора FPU (Floating Point Unit - СОПР) соответствующего  
стандартам  
IEEE-754 и 854.

Младший бит результата арифметических операций округляется к  
ближайшему  
числу.

При выполнении вычислений над вещественными числами результат может  
оказаться непредставимым в разрядной сетке (например деление на 0 или  
корень квадратный из отрицательного числа), - при этом FPU, в качестве  
результата, формирует так называемое особое число, которое, в  
дальнейшем,

обрабатывается без останова вычислений, но все последующие результаты,  
где используется это число, будут также носить признак особого числа.

Если входные данные расчетного алгоритма таковы, что могут проявиться  
эти особые случаи, то пользователь должен самостоятельно, в выбранных  
им точках, контролировать результаты расчетов на предмет особых  
случаев и предпринимать соответствующие меры, в случае их выявления.

Проконтролировать результат можно с помощью СФ StatFPU, которую  
следует вызывать непосредственно после выполнения СФ над вещественным  
числом.

Определить тип вещественного числа ( особое оно или нет), - в любой  
момент, также можно и с помощью СФ FXAM.

---

#### 3.1. StatFPU(A:WV)

Помещает регистр состояния операций с вещественными числами в переменную А, при этом этот регистр сбрасывается.

Кроме того, этот регистр автоматически сбрасывается :

- в начале каждого скана ПЛК
- в начале выполнения каждой СФ над вещественным числом.

### 3.1.1. Формат регистра состояния операций с вещественными числами :

Бит	Имя	Описание
0	Invalid	1 - произошла недопустимая операция -- корень квадратный или логарифм от отрицательного числа -- тригонометрическая операция над бесконечностью -- выполнена запрещенная операция над особыми числами (например сложение положительной и отрицательной бесконечностей) -- результат IFIX вне диапазона представления 16- битного целого со знаком
1	Over	1 - деление на ноль или переполнение; далее в вычисления будет передано особое число - бесконечность
2	Under	1 - антипереполнение : результат настолько мал, что находится между нулем и минимальным по модулю числом, представимым в СОПР; далее в вычисления будет передан ноль
3	Precision	1 - потеря точности; например при сложении $1e9$ и $1$ результат будет равен $1e9$ и бит Precision=1
4	Trigon	1 - аргумент тригонометрической функции вне допустимых пределов $-2^{*}63 \dots +2^{*}63$ радиан; после нетригонометрических операций значение этого бита м.б. любым.
5..7	резерв	
8	NC	1 - Результаты сравнения 2х вещественных чисел : А и В несравнимы, т.е. или А или В являются особым числом; (Если бит NC=1, то и бит Invalid=1)
9	EQ	1 А=В
10	NE	1 А<>В
11	LT	1 А<В
12	LE	1 А<=В
13	GT	1 А>В
14	GE	1 А>=В
15	резерв	

Примечания. 1) Биты 8..14 заносятся только при выполнении СФ сравнения  
вещественных чисел в СФ CMPR, FTST; функция StatFPU  
возвращает в этих битах 0.

2) Если бит 9..14 равен "1", то соответствующее  
соотношение  
выполнено. Одновременно устанавливаются биты ВСЕХ  
выполненных соотношений.

Например если A=5 и B=6, то NE=1, LT=1, LE=1 ;  
если A=5 и B=5, то EQ=1, LE=1, GE=1.

---

### 3.2. **FLOAT(A:I, B:RV)**

Преобразование целого со знаком A в вещественное B

---

#### 3.2а. **FLOATW(A:W, B:RV)**

Преобразование целого без знака A в вещественное B

---

### 3.3. **IFIX(A:R, B:IV)**

Преобразование вещественного A в 16-битное целое со знаком B.

При преобразовании вещественное округляется до ближайшего целого :

+12345.4 -> +12345  
+12345.5 -> +12346  
-12345.4 -> -12345  
-12345.5 -> -12346  
-0.0999 -> 0

Если результат IFIX в диапазоне представления 16-битного целого со знаком, то бит StatFPU.Invalid=0; если результат IFIX вне диапазона представления, то :

- бит StatFPU.Invalid=1.
  - результат равен +32767 если A>0  
или -32768 если A<0
- 

### 3.4. **WFIX(A:R, B:WV)**

Преобразование вещественного A в 16-битное целое БЕЗ знака B.

При преобразовании вещественное округляется до ближайшего целого:

+12345.4 -> +12345  
+12345.5 -> +12346

Если результат WFIX в диапазоне представления 16-битного целого без знака, то бит StatFPU.Invalid=0; если результат WFIX вне диапазона представления, то : результат равен 0 и бит StatFPU.Invalid=1.

---

### 3.5. **CMPR(A:R, B:R, C:WV)**

Сравнивает вещественные A и B и помещает результат ( регистр состояния операций с вещественными числами ) в целую переменную C.

Формат регистра состояния операций с вещественными числами см. StatFPU.

---

### 3.6. **FXAM(A:R, C:WV)**

Определение типа вещественного числа A.

Результат( регистр типа вещественного числа) помещается в переменную C

#### 3.6.1 Формат регистра типа вещественного числа

Бит	Имя	Описание
0	Normal	1 - нормальное конечное число или 0 или денормализованное число (число с нулевой характеристикой - весьма малое число)
1	Infinity	1 - бесконечность (положительная или отрицательная)
2	Special	1 - не-число (иные, особые числа)
3	NoSupport	1 - не поддерживаемое число (число вне формата СОПР)

---

### 3.7. **FTST(A:R, C:WV)**

Сравнивает вещественное A с нулем и помещает результат ( регистр состояния операций с вещественными числами ) в целую переменную C  
Формат регистра состояния операций с вещественными числами см. StatFPU

---

**3.8. FADD(A:RV, B:R)**

Сложение вещественных чисел :  $A:=A+B$

---

**3.9. FADD3(A:R, B:R, C:RV)**

Сложение вещественных чисел :  $C:=A+B$

---

**3.10. FSUB(A:RV, B:R)**

Вычитание вещественных чисел :  $A:=A-B$

---

**3.11. FSUB3(A:R, B:R, C:RV)**

Вычитание вещественных чисел :  $C:=A-B$

---

**3.12. FMUL(A:R, B:RV)**

Умножение вещественных чисел :  $A:=A*B$

---

**3.13. FMUL3(A:R, B:R, C:RV)**

Умножение вещественных чисел :  $C:=A*B$

---

**3.14. FDIV(A:R, B:RV)**

Деление вещественных чисел :  $A:=A/B$

---

**3.15. FDIV3(A:R, B:R, C:RV)**

Деление вещественных чисел :  $C:=A/B$

---

**3.16. FSQRT(A:R, B:RV)**

Помещает квадратный корень из числа A в переменную B.

---

**3.17. AbsR(A:R, B:RV)**

Помещает Abs(A) в переменную B

---

**3.18. FLDPI(A:RV)**

Помещает число Пи (3.1415927...) в вещественную переменную A

---

**3.19. LN(A:R, B:RV)**

Вычисляет натуральный логарифм A :  $B=\ln(A)$

Особые случаи :

Если  $A < 0$  , то бит StatFPU.Invalid=1.

Если  $A = 0$  , то бит StatFPU.Over=1.

---

**3.20. LOG(A:R, B:RV)**

Вычисляет десятичный логарифм A (по основанию 10) :  $B=\lg(A)$

Особые случаи :

Если  $A < 0$  , то бит StatFPU.Invalid=1.

Если  $A = 0$  , то бит StatFPU.Over=1.

---

**3.21. EXP(A:R, B:RV)**

Вычисляет экспоненту числа A :  $B=\exp(A)$  , т.е. натуральное основание E в степени A.

Особые случаи :

- если результат менее нижней границы диапазона представления вещественных чисел (антипереполнение), то бит StatFPU.Under=1, что в инженерных приложениях игнорируется.



- если результат более верхней границы диапазона представления вещественных чисел (переполнение), то бит StatFPU.Over=1.

---

### 3.22. **SIN(A:R, B:RV)**

Вычисляет синус числа A :  $V = \sin(A)$

A д.б. задано в радианах

Если A вне интервала  $-2^{63} \dots +2^{63}$  ( приблизительно :

$-9.22e18 \dots +9.22e18$  ), то СФ не выполняется :

- $V = A$

- бит StatFPU.Trigon=1.

---

### 3.23. **COS(A:R, B:RV)**

Вычисляет косинус числа A :  $V = \cos(A)$

A д.б. задано в радианах

Если A вне интервала  $-2^{63} \dots +2^{63}$  ( приблизительно :

$-9.22e18 \dots +9.22e18$  ), то СФ не выполняется :

- $V = A$

- бит StatFPU.Trigon=1.

---

### 3.24. **TAN(A:R, B:RV)**

Вычисляет тангенс числа A :  $V = \tan(A)$

A д.б. задано в радианах

Особые случаи :

- если A вне интервала  $-2^{63} \dots +2^{63}$  ( приблизительно :

  - $-9.22e18 \dots +9.22e18$  ), то бит StatFPU.Trigon=1

- если  $A = (+-Pi/2 + N*Pi)$ , где N-целое число, то бит StatFPU.Invalid=1

---

### 3.25. **ASIN(A:R, B:RV)**

Вычисляет главный арксинус A :  $V = \arcsin(A)$ .

A м.б. в интервале :  $-1.0 \dots +1.0$ .

$V = -Pi/2 \dots +Pi/2$ , радиан.

Если A вне интервала  $-1.0 \dots +1.0$  , то СФ не выполняется :

- V не определено

- бит StatFPU.Invalid=1 и StatFPU.Trigon=1

---

### 3.26. **ACOS(A:R, B:RV)**

Вычисляет главный арккосинус A :  $V = \arccos(A)$ .

A м.б. в интервале :  $-1.0 \dots +1.0$ .

$V = 0 \dots +Pi$ , радиан.

Если A вне интервала  $-1.0 \dots +1.0$  , то СФ не выполняется :

- V не определено

- бит StatFPU.Invalid=1 и StatFPU.Trigon=1

---

### 3.27. **ATAN(A:R, B:RV)**

Вычисляет главный арктангенс A :  $V = \arctan(A)$ .

A м.б. в интервале :  $-\infty \dots +\infty$ .

$V = -Pi/2 \dots +Pi/2$ , радиан.

---

### 3.28 **EXPT(A:R, Y:R, B:RV)**

Вычисляет любую степень числа A :  $V = A^{*Y}$

Определение функции  $A^{*Y}$ :

---

A	Y	B
---	---	---

---

0	<0	не определена (ошибка)
0	0	1
0	>0	0
любое (A<>0)	целое	$V=A**Y$
любое (A<0)	нецелое	не определена (ошибка)
любое (A>0)	нецелое	$V=A**Y$

---

При ошибке устанавливается бит StatFPU.Invalid=1

---

### 3.29 IntFrac(A:R, B:RV, C:RV)

Разлагает вещественное A на целую B и дробную C части.  
B и C имеют знак числа A и также вещественные.  
 $V+C=A$ .

---

### 3.30 Sqr(A:R, B:RV)

вычисляет квадрат A :  $V=A*A$   
выполняется быстрее чем EXPTR

---

### 3.31 Round(A:R, B:RV)

Округляет A к ближайшему целому и помещает результат в B

Примеры :

- Round(+1.234)=+1.0
  - Round(+1.500)=+2.0
  - Round(-1.234)=-1.0
  - Round(-1.500)=-2.0
  - Round(+0.4) = 0
  - Round(-0.4) = 0
- 

### 3.32 LimitR(Min:R, In:R, Max:R, Out:R)

Ограничение входной вещественной переменной в "трубку" Min ... Max :  
 $Out=Min( Max(In,Min), Max);$

Выходная переменная Out находится в пределах  $Min \leq Out \leq Max$ .

Особый случай : если задано  $Max < Min$ , то  $Out=Max$  независимо от значения In.

Факт выполнения ограничения можно установить с помощью СФ LimitRes.

---

## 4. Диагностические функции

### 4.1. DgnPLC(A :WV)

Получение общих данных о состоянии ПЛК :

пересылает в переменную A основной регистр (слово) диагностики ПЛК после чего сбрасывает бит Net в этом регистре.

Структура основного слова диагностики ПЛК (DgnPLC)

"1" в бите означает наличие ненормы(события)

---

Бит	Имя	Описание
-----	-----	----------

---

0	CMOS	ОРИ или отказ CMOS05, уточнить причину ненормы РП можно СФ DgnPLCRg (DgnCMOS05).
1	FileRP проект; длина	Ошибка чтения файла с РП - при этом загружается пустой файл РП менее минимальной или более максимальной; Кроме дисковых ошибок обмена также считается ошибкой CRC РП будет проверена при запуске РП. При этой ошибке блокируется автозапуск РП.
2	RP	Ненорма РП, уточнить причину ненормы РП можно СФ DgnPLCRg (DgnRP1, DgnRP2)
3	RTC	Отказ часов реального времени (RTC) - уточнить причину ненормы можно СФ DgnPLCRg (DgnCMOS05).
4	LowPC104	Высокая скорость обмена через PC104 не устанавливается : модуль ПЛК неработоспособен
5		резерв
6	PVC	ПВЦ - превышение максимального времени скана (цикла). Значение этого времени устанавливается пользователем в K748.
7		Получить фактическое значение времени скана при ПВЦ можно СФ DgnPLCRg (DgnPVC) резерв
8	STP	Останов РП от команды СТП (применяется пользователем)
9	OVV	ошибка ввода-вывода (ОВВ) в главном каркасе - уточнить место каркаса можно СФ Units(0)
10	UART ненорма можно	Ненорма самопроверки UART C750 для расширителей или передатчика в процессе РП - уточнить причину ненормы можно СФ DgnPLCRg (Dgn750Rash).
11	NoRashs	Нет связи с одним из расширителей (для уточнения см. СФ DgnExpI)
12	OVVRashs	Ошибки ввода/вывода в каркасе одного из расширителей - уточнить место можно СФ Units(n)
13	EthNet	Ошибки обмена ModBus TCP/IP/EtherNet (для уточнения см. СФ DgnEthNet)
14	Net	Ошибка сетевой диагностики модулей 52.05/52.07 (см. слова сетевой диагностики модулей 52.05/52.07 - СФ DgnNet или регистры диагностики СФ ReadNet, WriteNet, SnglWNet)
15		резерв

Если в конфигурации проекта задан "СТОП при отказе ОРИ", то ПЛК всегда переходит в СТОП при ненорме в бите CMOS(0).

При получении ненорм в битах PVC(6), STP(8) ПЛК всегда переходит в СТОП.

При получении ненормы в бите RP(2) ПЛК всегда переходит в СТОП, кроме случаев указанных в описаниях DgnRP1, DgnRP2 - когда ненорма просто помечается в соответствующем регистре DgnRPi и бите DgnPLC.RP.

Если в конфигурации проекта задан хотя бы один расширитель, то

ПЛК всегда переходит в СТОП при ненорме в бите UART(10).

Если в конфигурации проекта задан СТОП при ОВВ хотя бы в одном модуле главного каркаса, то ПЛК всегда переходит в СТОП при ненорме в бите ОVV(9).

Если в конфигурации проекта задан СТОП по ОВВ хотя бы в одном модуле расширителя и этот расширитель включен в конфигурацию, то ПЛК всегда переходит в СТОП при ненорме в битах NoRashs(11),OVVRashs(12).

При ненорме в бите Net(14) ПЛК никогда не переходит в СТОП

---

#### 4.2. DgnPLCRg (A:WVA10)

Записывает в массив А все регистры(слова) диагностики ПЛК  
Массив занимает 10 слов

Структура массива :

---

Адрес слова	Имя	Назначение
А	DgnPLC	Основное слово диагностики ПЛК (отдельно его так же можно получить функцией DgnPLC)
А+1	DgnRP1	Отказы РП, слово 1
А+2	DgnRP2	Отказы РП, слово 2
А+3	DgnAdrRP	Адрес отказа РП (смещение от 1го байта РП) - Low часть
А+4		Адрес отказа РП (смещение от 1го байта РП) - High часть
А+5	DgnPVC	Время скана при ПВЦ, цмр=1мсек
А+6	DgnCMOS05	Ненормы энергонезависимой батарейной памяти ПЛК (CMOS05)
А+7	Dgn750Rash	Ненормы часов реального времени (RTC)
А+8		резерв
А+9		резерв

---

Структура основного слова диагностики ПЛК приведена в описании СФ DgnPLC.

Ненормы, которые могут возникнуть при выполнении РП, делятся на два класса :

- фатальные : приводят к немедленному прекращению выполнения РП
- этапа выполнения РП : помечаются в бите DgnPLC.RP и в одном из битов DgnRPi; такие ненормы фиксируются накапливающим способом до перезапуска РП или до выполнения спецфункции ResetDgnRP; они отмечены ниже, в описаниях регистров DgnRPi, знаком "!".

При возникновении ненормы РП :

- устанавливается в "1" бит основного слова диагностики ПЛК DgnPLC.RP
- устанавливается в "1" соответствующий бит в DgnRP1 или DgnRP2
- в Адрес отказа РП DgnAdrRP заносится 32х битное смещение начала

- команды, при выполнении которой произошла ненорма, от 1го байта РП (паспорт не учитывается)
- выполнение РП прекращается или продолжается несмотря на наличие ненормы (только для ненорм "!" этапа выполнения РП).

Бит DgnPLC.RP, регистры DgnRPi устанавливаются в норму ("0") при каждом запуске РП или могут быть отдельно обнулены с помощью спецфункции ResetDgnRP.

!

Структура слова диагностики ПЛК "Отказы РП, слово 1" (DgnRP1):

Бит	Имя	Описание
0	CRC	Ненорма CRC РП
1	OutRP	Ошибки этапа предварительного скана Не найдено окончание РП (команда КМП)
2	BigSgm	Номер сегмента более максимального
3	AlrSgm	Сегмент уже определен
4	ErrorKOP	Недопустимый код команды
5	BigBlock	Номер блока более максимального
6	AlrBlock	Блок уже определен
7	AlrProc	ПП уже определена
8	ErrorSF	СФ не реализована
9	OutRP	Ошибки этапа выполнения РП Выполнение команды вне пределов РП
10	ErrorKOP	Недопустимый код команды
11	ErrorSF	СФ не реализована
12	FunStackG	стек вызова подпрограмм исчерпан
13	FunStackL	попытка возврата из подпрограммы при пустом стеке
14	StackErr	при выходе из РП не выравнен стек, указатель стека при входе и при выходе имеет разные значения
15	OutMemGP	при выполнении РП произошло обращение к данным вне памяти ОЗУ ПЛК (исключение GP 0Dh)

Структура слова диагностики ПЛК "Отказы РП, слово 2" (DgnRP2):

Бит	Имя	Описание
0	CMR	неверный код ЦМР в команде таймера
1		резерв
2!	SZone	нарушена S-зона данных усреднения
3!	SZonePrm	ошибка во входных параметрах для процедуры усреднения AvgMVxx
4!	RTCData	ошибка в данных одной из спецфункций RTC (часов реального времени)
5	NoProc	вызов несуществующей подпрограммы
6!	OutArray	обращение вне пределов массива

7 NoEqKrnVer не совпали текущая версия ядра ПЛК и версия ядра, на которой

загружался проект : ВЫПОЛНИТЬ ЗАГРУЗКУ ПРОЕКТА

8..15 резерв

-----  
Структура слова диагностики ПЛК "Ненормы энергонезависимой батарейной памяти ПЛК (DgnCMOS05) ":

-----  
Бит Имя Описание  
-----  
0 ORI Биты диагностики ненорм CMOS05  
1 Ori - отказ резервного источника питания (батареи)  
1 WrRd Записанный в CMOS05 код не совпал со считанным  
2 KS Ненорма контрольной суммы CMOS05 при восстановлении данных из CMOS05  
3..7 резерв  
8 AB Биты диагностики ненорм часов реального времени RTC  
9 TimeOut Ненорма Аккумуляторной Батареи питания RTC  
10 Int Тайм-аут при обращении к порту RTC  
11..15 Нет прерывания от RTC за время 3.5 сек  
резерв

-----  
Структура слова диагностики ПЛК "Ненормы приемопередатчика сети расширителей" (Dgn750Rash) :

-----  
Бит Имя Описание  
-----  
0 SCR Ненорма проверки записи/чтения в SCR C750 (C750 отсутствует или неисправен)  
1 FIFO64 Ненорма проверки установки режима FIFO 64b (установлен C750, который не поддерживает режим FIFO 64b)  
2 RTS Ненорма проверки RTS (неисправен 750)  
3 Trans Нет пересылки байта (неисправен 750)  
4 Fosc Ненорма проверки длительности пересылки байта (неисправен 750 или Fosc750<16МГц)  
5 ErrCode Контрольный байт принят с искажениями (неисправен 750)  
6,7 резерв  
8 ErrTS2 Нет срабатывания системного IBM-таймера Sys2 при отсчете задержки  
9 ErrTxd Передатчик C750 за контрольное время не передал байт  
10..15 резерв

Примечание:

- в битах 0..7 расположены признаки, выявляемые при самопроверке микросхемы TL16C750 (UART сети RS485 расширителей), когда запускается РП

- в битах 8..15 расположены признаки, выявляемые в процессе работы РП
  - наличие отказов на самопроверке блокирует РП, если есть расширители
  - отказы в процессе работы РП просто фиксируются, т.к. они проявятся через контроль передачи фреймов.
- 

#### 4.3. **ResetDgnRP**

Сбос ненорм этапа выполнения РП :

- Сбрасывает DgnPLC.RP в 0
  - Сбрасывает биты DgnRP1, DgnRP2 ненорм этапа выполнения РП (не приводящие к стопу РП) в 0
  - Сбрасывает DgnAdrRP в 0
- 

#### 4.4. **Units(Karkas : W; Units : WV)**

Получение данных о расположении отказавшего модуля :  
пересылает в Units слово отказов модулей в главном каркасе или расширителе.

Karkas = 0 для главного каркаса  
Karkas = 1..7 для каркасов расширителей

"1" в бите N слова Units означает ошибку ввода вывода (ОВВ) в модуле  
на месте N (0...15)

---

#### 4.5. **DgnExp ( A : WV)**

Пересылает в переменную A регистр наличия ошибок связи по интерфейсу RS485 всех расширителей

Структура регистра :

Бит 0		Резерв
1	"1"	Имеются ошибки связи с расширителем 1
2	"1"	Имеются ошибки связи с расширителем 2
	...	
7	"1"	Имеются ошибки связи с расширителем 7
8		Резерв
	...	
15		Резерв

Если бит взведен, то произошла одна из ненорм :

- За контрольное время не начал поступать ответ из РАСШ при чтении из него фрейма-данных
- Не совпала CRC при приеме фрейма (после 3х повторов)
- Данные "Из РАСШ" не соответствуют данным "В РАСШ" (после 3х повторов)
- Не совпала CRC при приеме фрейма в РАСШ (после 3х повторов)

Для уточнения причины установки бита - см. DgnExpI.

---

#### 4.6. **DgnExpI ( Karkas : W; DgnExpI : WV )**

Пересылает в переменную DgnExpI регистр причины ошибки связи по

интерфейсу RS485 с заданным расширителем Karkas (1..7)  
Если задан номер каркаса 0 или более 7, то возвращается 0.

Структура регистра причины ошибки связи :

- Бит 0 "1" После ответа из 2b не принят 3й ВІ -байт
- 1 "1" За контрольное время не начал поступать ответ из РАСШ при чтении из него фрейма-данных
- 2 "1" Ошибка данных в принятом из RXD байте (ВІ, FE, PE, OE)
- 3 "1" Не совпала CRC при приеме фрейма (после 3х повторов)
- 4 "1" Перерыв в поступлении байт фрейма более TSilence
- 5 "1" Поступил "чужой" адрес
- 6 "1" Поступил неверный код функции
- 7 Резерв
- 8 "1" Данные "Из РАСШ" не соответствуют данным "В РАСШ" (после 3х повторов)
- 9 "1" Не совпала CRC при приеме фрейма в РАСШ (после 3х повторов)

---

#### 4.7. PuskPLC (NumberPusk:WV )

Возвращает текущий номер запуска ядра ПЛК 59.05 в переменной NumberPusk

Номер хранится в энергонезависимой памяти.

Внешний наблюдатель, контролируя этот номер может фиксировать перезапуски ПЛК (ручные, от Watch Dog Timer'a);

Структура NumberPusk :

Биты 0..7 Номер запуска

Биты 8..15 Резерв

---

### 5. Сетевые функции ModBus

---

#### 5.0. Регистр диагностики сетевых функций ПЛК ReadNet, WriteNet для модулей 52.05/52.07

Регистр диагностики определяет завершена ли запущенная в сети ModBus

операция и с какими результатами, когда ПЛК - активная станция.

Для обменов, когда ПЛК пассивная станция, ненормы фиксируются другим способом ( см. ActNet, DgnNet).

Расположение этого регистра указывает пользователь при запуске операции.

При запуске операции этот регистр обнуляется.

Выполнив заданную операцию ПЛК должен сформировать в этом регистре данные о результатах выполнения :

15 14 ... 8 7 ..3 2 1 0  
k k ... k x В Е Т N

N - 1 получен нормальный ответ

T - 1 нет связи (тайм-аут ПЛК)

E - 1 получен особый ответ (сообщение об ошибке)

V - 1 отказ в запуске СФ :

-- на заказанном месте каркаса нет 52.05/52.07

-- номер канала не равен 1 или 2



- адрес в сети ModBus более 31
- число регистров более 123
- выходные данные сетевой СФ вне ТД
- число заказанных регистров ModBus более длины массива буфера данных
- предыдущая операция не завершена (канал еще занят)
- нет готовности 52.05/52.07 к приему за bms при запуске операции

к - байт кода особого ответа (сообщения об ошибке)

01 ILLEGAL FUNCTION

02 ILLEGAL DATA ADDRESS

03 ILLEGAL DATA VALUE (затребовано более 123 регистров)

04 SLAVE DEVICE FAILURE (ответный ПЛК занят - в

52.05/52.07

тайм-аут 170ms)

-----

**5.1. ReadNet (Mesto:W, Kanal:W, Abonent:W,  
BegRg:W, NumRg:W,  
Cosv:W, Buf:WVA,  
Dgn:WV, TimeOut:W)**

Чтение через заданный канал связанного модуля 52.05/52.07 данных пассивного абонента.

Функция :

- запускает процесс чтения (ModBus Func03)
- контролирует окончание чтения или истечение тайм-аута на чтение
- заносит считанные данные в буфер ТД
- формирует в отведенном пользователем регистре диагностики линии связи результат операции

Параметры :

Mesto - номера места установки модуля в корзине ПЛК (0..15)

Kanal - номер канала в 52.05/52.07 (1 или 2)

Abonent - номер абонента в сети ModBus (1..31), подключенной к заданному каналу модуля 52.05/52.07

BegRg - начальный номер Z-регистра в абоненте (0..65535), начиная с которого считывать данные

NumReg - число читаемых в абоненте Z-регистров (1..123)

Cosv - признак косвенной адресации буфера приема данных Должен быть 0 т.е допускается только прямая адресация

Buf - Массив - буфер приема данных из пассивного абонента.

TimeOut - Тайм-аут,мсек (50...65535)

Dgn - регистр диагностики линии связи, при запуске операции сюда записывается 0, по окончании операции сюда заносится ее результат (см. "Регистр диагностики сетевых функций ПЛК ReadNet, WriteNet")

-----

**5.2. WriteNet (Mesto:W, Kanal:W, Abonent:W,**

**BegRg:W, NumRg:W,  
Cosv:W, Buf:WA,  
Dgn:WV, TimeOut:W)**

Запись через заданный канал связного модуля 52.05/52.07 данных в пассивный абонент.

Функция :

- запускает процесс записи (ModBus Func16)
- контролирует окончание записи или истечение тайм-аута на запись
- формирует в отведенном пользователем регистре диагностики линии связи результат операции

Параметры :

- Mesto - номера места установки модуля в корзине ПЛК (0..15)  
Kanal - номер канала в 52.05/52.07 (1 или 2)  
Abonent - номер абонента в сети ModBus (1..31), подключенной к заданному каналу модуля 52.05/52.07  
BegRg - начальный номер Z-регистра в абоненте (0..65535), начиная с которого записывать данные из ПЛК  
NumReg - число записываемых в абонент Z-регистров (1..123)  
Cosv - признак косвенной адресации буфера приема данных Должен быть 0 т.е допускается только прямая адресация  
Buf - Массив - буфер приема данных из пассивного абонента.  
Dgn - регистр диагностики линии связи, при запуске операции сюда записывается 0, по окончании операции сюда заносится ее результат (см. "Регистр диагностики сетевых функций ПЛК ReadNet, WriteNet")

TimeOut - Тайм-аут,мсек (50...65535)

---

### **5.3. SnglWNet(Mesto:W, Kanal:W, Abonent:W, BegRg:W, Data:W, Dgn:WV, TimeOut:W)**

Запись через заданный канал связного модуля 52.05/52.07 одного регистра данных в пассивный абонент.

Функция :

- запускает процесс записи (ModBus Func06)
- контролирует окончание записи или истечение тайм-аута на запись
- формирует в отведенном пользователем регистре диагностики линии связи результат операции

Параметры :

- Mesto - номера места установки модуля в корзине ПЛК (0..15)  
Kanal - номер канала в 52.05/52.07 (1 или 2)  
Abonent - номер абонента в сети ModBus (1..31), подключенной к заданному каналу модуля 52.05/52.07  
BegRg - номер Z-регистра в абоненте (0..65535), в который записать данные из ПЛК  
Data - данные записываемые в пассивный абонент  
Dgn - регистр диагностики линии связи, при запуске операции сюда записывается 0, по окончании операции сюда заносится ее результат (см. "Регистр диагностики сетевых функций

ПЛК ReadNet, WriteNet")

TimeOut - Тайм-аут, мсек (50...65535)

---

#### 5.4. ActNet (Mesto:W, Kanal:W, Время:W, Result:WV)

Проверяет активность канала связанного модуля 52.05/52.07.

Функция сравнивает промежуток времени, прошедший с момента последнего

запуска операции в канале Канал связанного модуля на месте Место, со временем Время.

При норме активности (промежуток менее заданной величины Время) возвращается Result = 1.

При ненорме активности (промежуток более заданной величины Время) возвращается Result = 0.

Цена младшего разряда параметра Время - 100ms, т.е. максимальное измеряемое время отсутствия активности 6553.500 сек = 109,2 мин

Если на указанном месте нет модуля 52.05/52.07, то возвращается Result = 0.

Функция работает как для активных так и для пассивных каналов.

Для активных каналов время отмеряется от момента начала выполнения СФ ReadNet (WriteNet).

Для пассивных каналов время отмеряется от момента поступления запроса от активной станции.

---

#### 5.5. DgnNet (Mesto:W, Kanal:W, Result:WV)

Функция DgnNet записывает в Result регистр сетевой диагностики для канала Kanal связанного модуля на месте Mesto главного каркаса.

Регистр сетевой диагностики содержит информацию о ненормах связи ПЛК (как пассивной станции так и активной станции), о ненормах обращения к сетевым функциям связи, и других ненормах, не вошедших в регистр диагностики связанного модуля в функциях ReadNet, WriteNet.

После формирования слова диагностики сбрасывает внутренние данные регистра в соответствующем канале.

Структура регистра сетевой диагностики DgnNet одного канала связанного модуля :

---

Бит	Описание
0	Резерв
1	"1" Тайм-аут при запуске ответа, - когда ПЛК-пассивная станция;
2	Резерв
3	"1" Отказ в запуске СпецФункции из-за некорректных параметров ( в т.ч. на монтажном месте корзины, куда обращается СФ, нет 52.05/52.07 )

---

4 "1" В активный канал поступили данные после отсчета тайм-аута  
5 "1" Нарушение адресации сетей 52.05/52.07 (активная станция  
получает запросы или пассивная станция получает ответы)  
6 "1" Подряд 2 блока информации по одному каналу в одном сеансе чтения из 52.05/52.07  
7 "1" В активном канале ответ не соответствует запросу  
8 ... 15 не используются

---

## 6. Сетевые функции ModBus TCP/IP

### 6.1. DgnEthNet( Result:WV)

Возвращает в Result регистр диагностики обмена ModBus TCP/IP/EtherNet, после чего, если ненорма не относится к этапу инициализации Ethernet-контроллера RTL8100 (биты 0...3), сбрасывает этот регистр и бит DgnPLC.\_dpEthNet

Структура регистра диагностики обмена ModBus TCP/IP/EtherNet, "1" в бите означает наличие ненормы(события) :

Бит 0 - в BIOS нет PCI функций  
1 - Не найден Ethernet-контроллер Realtek 8100b  
2 - Ненорма Irq Line отведенного BIOS\Plug&Play для Ethernet-контроллера  
3 - За заданное время НЕ выполнен Reset 8100B  
4 - резерв  
5 - Отстыкован EtherNet-кабель или нет связи  
  
6 - Переполнение очереди передатчика  
7 - Резерв  
8 - Переполнение Rx-буфера с наложением данных  
9 - Переполнение списка сокет  
  
10-15 - резерв

---

### 6.2. ActEthNet(IPAdr:WA2, Время:W, Result:WV)

Проверяет активность заданного клиента для канала связи ModBus TCP/IP.

Функция сравнивает промежуток времени, прошедший с момента последнего обращения заданного клиента к ПЛК(серверу), со временем <Время>.

Клиент задается своим IP-адресом, который располагается в массиве из 2х Z-слов - IPAdr.

Пример. IP-адрес 192.168.1.111 заносится в массив IPAdr следующим образом:

IPAdr[0]:=192+168\*256  
IPAdr[1]:=1+111\*256

Цена младшего разряда параметра Время - 100ms, т.е. максимальное измеряемое время отсутствия активности 6553.500 сек = 109,2 мин

При норме активности (промежуток менее заданной величины Время) возвращается Result = 1.

При ненорме активности (клиент разорвал TCP соединения с ПЛК Более, чем "Время" назад или имеет TCP соединение, но промежуток более заданной величины "Время") возвращается Result = 0.

Справка. "Клиент" - TCP аналог активной ModBus-станции  
"Сервер" - TCP аналог пассивной ModBus-станции (т.е. ПЛК)

---

## 7. Функции над массивами

### 7.1. CRC16Zone (Beg:any, LenW:W, SCRC16:WV)

Подсчитывает циклическую контрольную сумму CRC-16 стандарта ModBus (полиномиальное число A001h) заданной зоны памяти : начиная с адреса где расположен параметр Beg суммируются LenW слов.

Результат (слово) помещает в SCRC16.

Для сохранения надежностных характеристик CRC рекомендуется применять при объеме суммирования до 256 Z-слов.

LenW д.б. не более 32768 слов.

### 7.2. CRC16ArrayW (Array:WA, SCRC16:WV)

Подсчитывает циклическую контрольную сумму CRC-16 стандарта ModBus (полиномиальное число A001h) целого массива Array. Суммируются все элементы массива. Результат (слово) помещает в SCRC16.

Для сохранения надежностных характеристик CRC рекомендуется применять при длине массива до 256 элементов.

Длина массива д.б. не более 32768 элементов.

### 7.3. CRC16ArrayR (Array:RA, SCRC16:WV)

Подсчитывает циклическую контрольную сумму CRC-16 стандарта ModBus (полиномиальное число A001h) вещественного массива Array.

Суммируются все элементы массива. Результат (слово) помещает в SCRC16.

Для сохранения надежностных характеристик CRC рекомендуется применять при длине массива до 128 элементов.

Длина массива д.б. не более 16384 элементов.

### 7.4. CRC32Zone (Beg:any, LenW:W, SCRC32:WVA2)

Подсчитывает циклическую контрольную сумму CRC-32 заданной зоны памяти : начиная с адреса где расположен параметр Beg суммируются LenW слов.

Результат (двойное слово) помещается в массив SCRC32 состоящий из двух элементов. Мадшие 16 бит CRC32 помещаются в нулевой элемент, старшие в первый.

Рекомендуется применять при объеме суммирования более 256 Z-слов.

### 7.5. CRC32ArrayW (Array:WA, SCRC32:WVA2)

Подсчитывает циклическую контрольную сумму CRC-32 массива Array целых чисел. Суммируются все элементы массива.

Результат (двойное слово) помещается в массив SCRC32 состоящий из двух элементов. Мадшие 16 бит CRC32 помещаются в нулевой элемент, старшие в первый.

Рекомендуется применять при объеме суммирования более 256 Z-слов.

#### 7.6. CRC32ArrayR(Array:RA, SCRC32:WVA2)

Подсчитывает циклическую контрольную сумму CRC-32

массива Array вещественных чисел. Суммируются все элементы массива. Результат (двойное слово) помещается в массив SCRC32 состоящий из двух элементов. Младшие 16 бит CRC32 помещаются в нулевой элемент, старшие в первый.

Рекомендуется применять при объеме суммирования более 256 Z-слов.

---

#### 7.7. AvgMVxxx

СФ подсчета скользящего среднего с автоматическим отведением буфера хранения накопленных данных из отдельной зоны памяти вне ТД :

- AvgMV12 - Скользящее среднее 12b данных АЦП
- AvgMV16 - Скользящее среднее 16b данных

СФ подсчета скользящего среднего с "ручным" отведением буфера хранения

накопленных данных из зоны памяти ТД:

- AvgMV12t - Скользящее среднее 12b данных АЦП
- AvgMV16t - Скользящее среднее 16b данных

СФ AvgMV12t, AvgMV16t предназначены для использования в подпрограммах

---

Общие сведения об усредняющих функциях:

Функция AvgMVxxx реализует скользящее усреднение : удаляет самое "старое"

значение параметра, сохраняет новое значение параметра и вычисляет среднее.

Существуют 2 варианта функции скользящего усреднения AvgMV:

- AvgMV12x : для 12-битных данных АЦП с диагностическими битами 15..12

и информационной частью в битах 11...0 (целое без знака), -

к вычисленному 12-битному среднему этих данных, после обработки, приформировываются биты 15..12 текущего значения

усредняемого параметра ;

- AvgMV16x : для 16-битных данных ( целых без знака )

В процессе работы разрешается смена длины усредняемых данных.

Функция AvgMV поддерживает, в процессе работы, изменение базы усреднения

(числа усредняемых значений параметра) в пределах заданного максимального

числа точек, при этом, после каждой смены базы, соответствующим образом

учитываются ранее накопленные данные.

Максимальное значение усредняемых параметров фиксируется на этапе трансляции проекта (не может быть изменено в процессе работы функции).

Для хранения накопленных, при скользящем усреднении данных, выделяется

отдельная зона данных : S-зона данных усреднения объемом LenSZone слов.

Распределение S-зоны выполняет САПР, обрабатывая как AvgMV12 так и AvgMV16

Перераспределение S-зоны в процессе работы РП невозможно.

Непосредственное обращение к этим данным из РП невозможно.

Каждый отдельный вызов функции в САПР (даже с повторяющимися параметрами)

порождает отдельный канал усреднения - т.е. расход памяти S-зоны.

Длина S-зоны данных усреднения : LenSZone = 115232 слов.

Кроме того, пользователь может самостоятельно отводить зоны в ТД, при этом, пользователь должен :

- обеспечить перед началом усреднения обнуление первого слова в зоне усреднения
- не использовать зону усреднения для других целей пока эти данные используются для усреднения.

Один канал усреднения занимает (Nmax+8) слов, где Nmax - максимальное количество усредняемых значений параметра.

При автоматическом распределении буфера хранения накопленных данных из отдельной зоны памяти вне ТД, каждый отдельный вызов функции в К748 (даже с повторяющимися параметрами) порождает отдельный канал усреднения.

При равномерном полном распределении памяти S-зоны между каналами усреднения максимально возможное количество точек усреднения в одном канале :

$$N_{max} = [LenSZone / N_{каналов}] - 8$$

Для  $12 * 16 = 192$  каналов усреднения  $N_{max} = 592$ , т.е. время усреднения  $592 * 0.05 \text{сек} = 29.6 \text{сек}$

Для  $(8 * 16 - 1) * 12$  каналов усреднения  $N_{max} = 67$  ( $67 * 0.05 = 3.35 \text{сек}$ )

---

Формат функции при автоматическом распределении памяти S-зоны :  
**AvgMVxx ( Prm:W, N:W, Nmax:W, Result:WV )**

Формат функции при явном (пользовательском) задании S-зоны :

**AvgMVxxt (Prm:W, N:W, Nmax:W, Result:WV, Buffer:WVA, LenArray:WV)**

Буфер Buffer должен иметь размерность не менее (Nmax+8) слов.

Параметры СФ :

Prm - текущее значение усредняемого параметра

N - текущее значение базы усреднения (числа усредняемых значений параметра)

Nmax - максимальная база усреднения  
Result - рассчитанное среднее  
Buffer - массив накопленных данных

-----  
Особые случаи:

- а) N=0 : СФ выполняется при N=1
- б) N>Nmax : СФ выполняется при N=Nmax
- в) Последний адрес данных вне S-зоны(вне TD) :  
Result=0 ; DgnRP2.SZonePrm=1
- г) В начале буфера нет признака начала записи канала усреднения :  
Result=0 ; DgnRP2.SZone=1
- д) Изменился Nmax : Result=0 ; DgnRP2.SZonePrm=1

Описание слова диагностики ПП DgnRP2 см.DgnPLCRg.  
-----

#### 7.8.MUXW( A:WA, Index:W, WData:WV)

Переносит элемент номер Index массива целых A в целую переменную WData.

Элементы нумеруются с 0.

Если заданный элемент вне массива, то возвращается последний элемент массива

#### 7.9.MUXR( A:RA, Index:W, RData:RV)

Переносит элемент номер Index массива вещественных A в вещественную переменную RData.

Элементы нумеруются с 0.

Если заданный элемент вне массива, то возвращается последний элемент массива.

#### 7.10.ToArrayW( WData:WV, A:WA, Index:W)

Переносит целую переменную WData в элемент номер Index массива целых A.

Элементы нумеруются с 0.

Если заданный элемент вне массива, то ничего не выполняется

#### 7.11.ToArrayR( RData:RV, A:RA, Index:W)

Переносит вещественную переменную RData в элемент номер Index массива вещественных A.

Элементы нумеруются с 0.

Если заданный элемент вне массива, то ничего не выполняется

-----

#### 7.12.MaxW( A:WA, WData:WV)

Ищет максимальный элемент WData массива целых без знака A

-----

#### 7.13.MaxI( A:IA, IData:WV)

Ищет максимальный элемент IData массива целых со знаком A

-----

#### 7.14.MaxR( A:RA, RData:RV)

Ищет максимальный элемент RData массива вещественных A

-----

#### 7.15.MinW( A:WA, WData:WV)



Ищет минимальный элемент WData массива целых без знака A

-----  
-  
**7.16.MinI( A:IA, IData:WV)**

Ищет минимальный элемент IData массива целых со знаком A

-----  
-  
**7.17.MinR( A:RA, RData:RV)**

Ищет минимальный элемент RData массива вещественных A

-----  
**7.18.FillArrayW( A:WA, Code : W)**

Записывает во все элементы массива целых A одно и тоже слово-заполнитель Code.

-----  
**7.19.FillArrayR( A:RA, Code : R)**

Записывает во все элементы массива вещественных A одно и тоже вещественное число-заполнитель Code.

-----  
**7.20.FillZoneW(Beg:Any, Len: W, Code : W)**

Записывает во все элементы зоны начинающейся с адреса идентификатора "Beg" одно и тоже слово-заполнитель Code.

Длина зоны Len - количество целых чисел в зоне

Настоящая функция инициализирует данные только согласно заданной длины зоны - при этом фактическая структура зоны ИГНОРИРУЕТСЯ - поэтому следует внимательно рассчитывать Len, т.е. следить за тем какие переменные входят в зону

-----  
**8. Специальные функции над реальным (астрономическим) временем**

**8.1. Общие сведения об обработке данных реального времени в ПЛК59.05рт**

**8.1.1. Основные возможности реализуемые МО для часов реального времени**

- два формата записей(наборов) данных :

-- Запись DU : для измерения продолжительности промежутка времени (дискретность - 1 сек)

-- Запись DT :

--- для фиксации абсолютных моментов времени (дискретность - 0.001 сек)

--- для сравнения двух абсолютных моментов времени (дискретность - 1 сек)

--- для расчета промежутка времени между двумя абсолютными моментами времени в сек (дискретность - 0.001 сек)

- набор функций, позволяющий сразу целиком оперировать с записями времени без обработки их составляющих частей

- проверка работоспособности часов

- установка заданного времени дни и даты по команде извне ПЛК

- получение текущих времени дни и даты

- получение дополнительных данных : номера дня недели, признака "летнее время"

- автопереход на летнее время европейского стандарта и обратно, автоматический определение периода времени

(стандартное (зимнее) /летнее)

- часы реального времени и тактовая сетка ПЛК не синхронизированы.

-----  
**8.1.2. Формат записи "Абсолютные данные реального времени" - "DT" запись**

(Data&Time запись)

Этот формат хранит данные об абсолютном моменте времени.

В одной записи всегда хранятся как дата так и время суток, в Z-памяти

они располагаются подряд, каждый параметр занимает одно слово (два b), что позволяет легко изменять те или иные поля записи

Одна DT-запись имеет длину 9 слов (18b).

В памяти следует резервировать место только под полную запись.

Ниже, этот формат записи обозначен как "DT".

Каждый параметр установлен в слове справа - младший бит параметра является битом 0 Z-слова.

Структура DT записи :

-----

OfsZ    Параметр

-----

0        Управление

Набор бит для определения состояния часов и управления ими.

Структура параметра "Управление" :

Бит	15	14	13	12..8	7..1	0
	S	WST				Set

Бит0 - Set : команда "Установить время или время и дату" только запись "1"

Для запуска установки времени или времени и даты следует занести соответствующие данные в поля записи, установить этот бит в 1, и вызвать СФ SetTOD\_T или

SetDT\_T.

"0"

После установки это бит автоматически сбрасывается в

и последующие вызовы СФ SetTOD\_T или SetDT\_T

игнорируются

Биты 13...1 резерв

Бит14 - WST : признак текущего периода времени (Winter/Summer Time)

только чтение

0 период стандартного времени (зимнего времени)

1 период летнего времени

Если отключен учет летнего времени, то этот признак постоянно равен 0

Бит15 - S : текущее состояние часов (Status)

только чтение

0 часы функционируют или не включены в конфигурации проекта

1 часы не функционируют (отсутствуют, неисправны,

разряжена батарея питания часов)  
Этот бит обновляется каждую секунду абсолютного

времени

Этот бит дублируется в бит DgnPLC.RTC (см. СФ DgnPLC)

---

1	Мсек	миллисекунды 0..999
2	Сек	секунды, 0..59
3	Мин	минуты, 0..59
4	Час	биты 0..7 - часы, 0..23 бит 8 "1" - время принадлежит повторному часу при переходе на стандартное время 0 - остальные варианты времени (т.е. этот бит взводится на 1 час в году) биты 15..9 всегда равны 0
5	ДеньН	день недели 1..7 ( 1-понедельник, ..., 7-воскресенье )
6	ДеньМ	день месяца, 1...31
7	Мес	месяц, 1..12
8	Год	год от Рождества Христова ( для 2004г здесь хранится число 2004 )

---

Примечания.

- поле "МСек" предназначено только для :
    - различения сканов в пределах одной секунды реального времени в системах документирования
    - расчета промежутка времени между 2мя абсолютными моментами времени;т.е. это поле игнорируется во всех СФ работающих с реальным временем,  
кроме СФ GetTOD, GetDT, SecDTR
  - после запуска ПЛК, в течение времени не более 1 секунды, значение поля Мсек увеличивается от скана к скану, но не соответствуют реально прошедшему времени после начала первой астрономической секунды работы ПЛК; при первой же смене астрономических секунд, после запуска ПЛК, поле МСек уже нормально соответствует времени прошедшему после начала текущей секунды.
  - в сутки перехода на летнее время после 1ч 59мин 59сек следуют 3ч 00мин 00сек
  - в сутки перехода на стандартное (зимнее) время, после первых 2ч 59мин 59сек следуют 2ч 00мин 00сек т.е. в этих сутках интервал 2ч 00мин 00сек ... 2ч 59мин 59сек повторяется дважды, - бит Час.8 устанавливается в "1" только для второго такого интервала, весь остальной год он равен 0.  
МО ПЛК автоматически учитывает этот бит.  
Внешние устройства должны при расчетах промежутков времени учитывать возможность установки этого бита в "1", а при создании баз данных введение этого бита в индекс позволяет исключить ложное дублирование записей для "повторного часа"
- 

### 8.1.3. Формат записи "Промежуток времени" - DU (time DUration) запись

Этот формат хранит данные о промежутке времени в диапазоне от 1сек до 60 лет.

Данные одной записи располагаются в Z-памяти подряд, каждый параметр занимает одно слово.

Одна DU-запись имеет длину 4 слова (8b).

В памяти следует резервировать место только под полную запись.

Ниже, этот формат записи обозначен как "DU".

Каждый параметр установлен в слове справа - младший бит параметра является битом 0 Z-слова.

OfsZ    Параметр

---

0	Сек	секунды, 0..65535
1	Мин	минуты, 0..65535
2	Час	часы, 0..65535
3	Дни	дни, 0..65535

---

Примечания

1. Поля записи допускают задание величин превышающих ограничения стандартной сетки времени :  
промежуток в 7 дней и 7 секунд м.б. задан как :  
(Дни=7, Час=0, Мин=0, Сек=7) или  
(Дни=0, Час=168, Мин=0, Сек=7) или  
(Дни=6, Час=24, Мин=0, Сек=7)
  2. Общее заданное время д.б. не более 60 лет
- 

#### 8.1.4. Формат регистра "Результат сравнения DT/DU"

В этом формате выдаются результаты СФ сравнения записей абсолютных данных (DT) и записей промежутков времени (DU).

"А" - означает первый (левый) параметр в команде сравнения.

Данные этого формата занимают одно слово.

---

Бит	Имя	Назначение
-----	-----	------------

---

0...7		резерв
8	NC	1 Данные несравнимы (ошибка в данных)
9	EQ	1 A=B
10	NE	1 A<>B
11	LT	1 A<B
12	LE	1 A<=B
13	GT	1 A>B
14	GE	1 A>=B
15	резерв	

---

Если бит равен "1", то соответствующее соотношение выполнено.

Одновременно устанавливаются биты ВСЕХ выполненных соотношений.

---

### 8.1.5. Переход на летнее время ("Day Light Saving")

ПЛК производит переход со стандартного времени на летнее и обратно согласно европейского стандарта.

Часовые пояса : Украина=+2, Белоруссия=+2, Россия=+3.

Ниже времена приведены для "+2"го часового пояса.

В последнее воскресенье марта после 1ч 59мин 59сек следуют 3ч 00мин 00сек

и наступает летнее время (сутки делятся 23 часа)

В последнее воскресенье октября после первых 2ч 59мин 59сек следуют 2ч 00мин 00сек и наступает стандартное (зимнее) время, т.е. эти сутки делятся 25 часов и в них есть два промежутка 2ч 00м 00с . . . . 2ч 59мин 59сек (летний и зимний)

Поддерживает ли ПЛК переход на летнее время и обратно задается в конфигурации проекта.

Если время в ПЛК периодически устанавливается извне, и внешнее звено учитывает летнее время, то и в ПЛК так же следует включить автопереход

на летнее время - для правильного вычисления промежутков времени включающих точку смены времени при переходах летнее->зимнее время или обратно.

При расчете промежутков времени признак летнее/зимнее время учитывается

в ПЛК автоматически.

Для верного учета летнего времени при индексировании баз данных, куда

входит DT-запись "дата/время", следует включать в индекс бит Hour.8 который сделает уникальными записи повторяющегося промежутка 2..3 часа

при переходе на стандартное время.

Информация о текущем периоде (летний/стандартный) содержится в бите WST слова DT.Control, которое можно получить через СФ GetTOD/GetDT.

---

### 8.1.6. Примеры

Примечание : В примерах, приведенных ниже, обеспечение разового выполнения операции не отражено.

а) Каждый день в 11час 21мин 17сек выполнять действие А

Блок\_i

SetConstDT(65535,65535,65535,65535,11,21,17,RDT1)

Блок\_j

GetTOD(RDT2)

CMPDT(RTD1,RDT2,Res)

if Res.0=1 then { Выполнить А; Res=0 } ; Res.0 это RDT1 EQ RTD2

б) Каждую пятницу 13го выполнять действие А

Блок\_i

```
SetConstDT(65535,65535,65535,5,65535,65535,65535,RDT1)
```

Блок\_j

```
GetTOD(RDT2)
```

```
CMPTD(RTD1,RDT2,Res)
```

```
if Res.0=1 then { Выполнить А; Res=0 } ; Res.0 это RDT1 EQ RTD2
```

Блок\_j должен гарантированно вызываться хотя бы один раз в секунду - иначе необходимо применить соотношение GE

в) Каждые 1час 2мин 3сек выполнять действие А

Блок\_0 (инициализация)

```
SetConstDU(0,1,2,3,ZDTRecC)
```

```
GetDT(ZDTRecA)
```

Блок\_i (постоянно выполняемый)

```
CmpTempDU(ZDTRecA,ZDTRecC,Z600)
```

```
if Z600.0=1 then { GetDT(ZDTRecA)
```

```
Выполнить действие А }
```

---

## 8.2 GetTOD (DT:WVA9)

Функция фиксирует в записи DT текущее время суток на момент начала скана, где ее вызывают. Все поля даты устанавливаются в 0. Вырабатывается бит Управление.S.

---

## 8.3 GetDT (DT:WVA9)

Функция фиксирует в записи DT текущие дату и время суток на момент начала скана, где ее вызывают. Заносится бит Управление.S.

---

## 8.4 SetTOD (DT:WA9)

Функция устанавливает новое время суток из записи DT.

Поле MSек записи DT игнорируется.

Поля даты записи DT игнорируются.

Установка выполняется если бит Управление.Set равен "1".

Если бит Управление.Set равен "0", то функция ничего не выполняет.

В процессе установки нового времени бит Управление.Set автоматически сбрасывается в ноль и заносится бит Управление.S.

Установка времени производится непосредственно в процессе выполнения функции. Вызовы GetTOD или GetDT, произведенные после вызова SetTOD в том же скане, вернут новое время суток.

Если хотя бы одна из составляющих времени некорректна, то установка времени не выполняется и бит DgnRP2.RTCData устанавливается в "1".

---

## 8.5 SetDate (DT:WA9)

Функция устанавливает новую дату из записи DT.

Поля текущего времени записи RDT игнорируется.

Поле записи DT.ДеньН (день недели) игнорируется.

Установка выполняется если бит Управление.Set равен "1".

Если бит Управление.Set равен "0", то функция ничего не выполняет.

В процессе установки нового времени бит Управление.Set автоматически сбрасывается в ноль и заносится бит Управление.S.  
Установка даты производится непосредственно в процессе выполнения функции. Вызовы GetTOD или GetDT, произведенные после вызова SetTOD в том же скане, вернут новую дату.  
Если хотя бы одна из составляющих даты некорректна, то установка даты не выполняется и бит DgnRP2.RTCData устанавливается в "1".

---

#### 8.6 SetDT (DT:WA9)

Функция устанавливает новые дату и время суток из записи DT.  
Поле MSек записи RDT игнорируется.  
Поле записи DT.ДеньН (день недели) игнорируется.  
Установка выполняется если бит Управление.Set равен "1".  
Если бит Управление.Set равен "0", то функция ничего не выполняет.  
В процессе установки нового времени бит Управление.Set автоматически сбрасывается в ноль и заносится бит Управление.S.  
Установка даты и времени производится непосредственно в процессе выполнения функции. Вызовы GetTOD или GetDT, произведенные после вызова SetTOD в том же скане, вернут новые дату и время суток.  
Если хотя бы одна из составляющих даты или времени некорректна, то установка даты, времени не выполняется и бит DgnRP2.RTCData устанавливается в "1".

---

#### 8.7 SetConstDT (Год, Месяц, День, ДеньНедели, Часы, Минуты, Секунды:W;DT:WVA9)

Заносит заданные по полям дату и время в запись DT, вычисляет при этом День Недели (RDT.ДеньН) и признак летнего времени (RDT.Управление.WST).

Поле RDT.MСек устанавливается в 0.

Поддерживает маскирование полей записи DT.  
См. описание записи типа DT.

Допустимые значения :

Год = 1980,1981,...

Месяц = 1..12

День = 1..Число дней в месяце Месяц

ДеньНедели = 1..7

Часы = 0..23

Минуты = 0..59

Секунды =0..59

Допускается так же значение любого поля равное FFFFh(65535) - оно маскирует (исключает) это поле в сравнениях при выполнении спецфункции сравнения CMPDT.

Если в одном из полей задано недопустимое значение, то в DT заносится запись {1980.01.01,вторник, Очас 0мин 0сек} и устанавливается бит DgnRP2.RTCData.

Например : дата 2001.11.31 является ошибочной.

Если Год, Месяц, День не замаскированы, то в поле ДеньНедели записи RTD

заносится не заданное, а рассчитанное функцией значение соответствующее

заданной дате - что следует учитывать при задании масок.

В параметре RDT.Управление бит WST устанавливается согласно дате и часам времени (если они не замаскированы), остальные биты обнуляются.

Примечание. Если установлена поддержка летнего времени, то :

- если задано время из промежутка 2ч00мин00сек ... 2ч59мин59сек в последнее воскресенье марта (ошибка пользователя), то принимается одно и то же время 3ч00м00сек;
- для заданного промежутка 2ч00мин00сек ... 2ч59мин59сек в последнее воскресенье октября устанавливается признак летнего времени;

---

#### 8.8 CMPDT(DT\_A:WA9;DT\_B:WA9;Res:WV)

Сравнивает две абсолютные точки (записи) даты и времени DT\_A и DT\_B. Если одно из составляющих полей любой из записей равно FFFFh(65535) (замаскировано), то операция сравнения для этого поля не выполняется. Поля Control не сравниваются. Поля MSек не сравниваются. Возвращает результат в формате регистра "Результат сравнения DT/DU", который заносится в переменную Res.

---

#### 8.9 SecDTR(DT\_1:WA9; DT\_2:WA9; Secs:RV )

Вычисляет промежуток времени в секундах между двумя абсолютными точками времени Secs=DT\_2-DT\_1. Поля MSек используются в расчетах (точность измерения - 1мсек без учета использования данных времени на момент начала скана) Результат - вещественное. Если одно из полей в одной из записей недостоверно, то возвращается результат 0сек и устанавливается бит DgnRP2.RTCData.

---

#### 8.10 SetConstDU(Дни,Часы,Минуты,Секунды:W; DU:WVA4)

Заносит заданный промежуток времени в запись DU. Если задан промежуток более 60лет,то в DU заносится значение 60\*365 дней и устанавливается бит DgnRP2.RTCData. См. описание записи типа DU.

---

#### 8.11 CMPDU(DT\_1:WA9; DT\_2:WA9; DU:WA4; Res:WV)

Сравнивает промежуток времени между двумя абсолютными точками времени (DT\_2-DT\_1) с промежутком времени RDU. Поля MSек не сравниваются. Возвращает результат в формате регистра "Результат сравнения DT/DU", который заносится в переменную Res.

---

#### 8.12 CMPTempDU(DT\_1:WVA9; DU:WVA4; Res:WV)

Сравнивает промежуток времени между абсолютной точкой времени DT\_1 и текущей абсолютной точкой времени с промежутком времени DU. Поля MSек НЕ сравниваются. Возвращает результат в формате регистра "Результат сравнения DT/DU", который заносится в переменную Res.

---

### 9. Разные функции

---

#### 9.1. Delay(N:W)



Выполняет задержку на N мсек, т.е. время скана ПЛК, в котором, выполняется эта СФ будет, увеличено на N мсек.  
Если N=0 то нет задержки. Точность обработки 0.5 мсек.

#### 9.2. ScanTime (Z:WV)

Записывает длительность предыдущего скана ПЛК, в мсек, в переменную Z

#### 9.3. ЧТМ (Mesto:W, OfsUnit:W, RdData:WA)

СФ непосредственного чтения данных из одного или 2х восьмибитных регистров модуля главного каркаса, чтение выполняется немедленно - в точке вызова СФ.

Mesto - Место модуля в каркасе (0..15)

OfsUnit - Код читаемого набора регистров в модуле (0...7 - см.ниже)

RdData - результат чтения (слово)

Ofs Unit	Что читать	РезультатLo	РезультатHi
0	Rg0,Rg1	Rg0	Rg1
2	Rg2,Rg3	Rg2	Rg3
4	Rg4,Rg5	Rg4	Rg5
6	Rg6,Rg7	Rg6	Rg7
1	Rg1	Rg1	0
3	Rg3	Rg3	0
5	Rg5	Rg5	0
7	Rg7	Rg7	0

При ненорме чтения данных производится 3 повтора чтения - затем выставляется признак ОВВ для указанного места, при этом RdData не изменяется.

Если нет сильных побуждений, рекомендуется использовать для чтения модулей системные процедуры (т.е. просто указывать модули в конфигурации проекта)

#### 9.4. ЗПМ (Mesto:W, OfsUnit:W, WrData:W)

СФ непосредственной записи данных в один или 2х восьмибайтных регистра модуля главного каракаса, запись выполняется немедленно - в точке вызова СФ.

Mesto - Место модуля в каркасе (0..15)

OfsUnit - Код записываемого набора регистров в модуле (0...7 - см.ниже)

WrData - записываемые данные (слово или байт в Lo)

Ofs Unit	Куда писать	Данные Lo	Данные Hi
0	Rg0,Rg1	Rg0	Rg1
2	Rg2,Rg3	Rg2	Rg3
4	Rg4,Rg5	Rg4	Rg5

6	Rg6,Rg7	Rg6	Rg7
1	Rg1	Rg1	-
3	Rg3	Rg3	-
5	Rg5	Rg5	-
7	Rg7	Rg7	-

-----

При ненорме записи данных производится 3 повтора записи - затем выставляется признак OVB для указанного места

Если модуль, в который записываются данные, указан в конфигурации проекта, то системные процедуры, еще раз запишут в него данные, по окончании РП, но уже из системного буфера.

Если нет сильных побуждений, рекомендуется использовать для записи модулей системные процедуры (т.е. просто указывать модули в конфигурации проекта)

-----

#### 9.5. FixMSec (BegTime:WVA2)

Фиксирует значение системного таймера ПЛК в массиве BegTime.

Время берется на момент начала скана ПЛК, в котором вызывается настоящая функция.

Таймер считает: 0,1, ... 655359,0,1,... .

Цена младшего разряда - 1мсек.

Размер массива BegTime - 2 слова.

-----

#### 9.6. CmpTempMSec (BegTime:WA2, T:R , RgCmp:W)

Сравнивает промежуток времени между ранее зафиксированной точкой времени BegTime и текущей точкой времени со значением T.

Результат заносится в переменную RgCmp.

Результат имеет формат регистра "Результат сравнения MSec" (см.ниже).

Время измеряется по системному таймеру ПЛК на момент начала скана.

Дискрета измерения времени - 1мсек.

Максимально измеряемый промежуток времени 655359 мсек (около 11 мин)

Точность измерения : -0.0016%.

T задается в мсек. Используется только целая часть T.

Размер массива BegTime - 2 слова.

Примечание Функции FixMSec, CmpTempMSec предназначены для измерения промежутков времени до 11 мин с дискретностью 1мсек (с учетом фиксации времени на момент начала скана).

Пример применения :

- разово фиксируются момент, соответствующий какому-то событию с помощью FixMSec
- постоянно вызывается функция CmpTempMSec с заданным интервалом T пока RgCmp не покажет истечение интервала

T

. Формат регистра "Результат сравнения MSec" :

-----

Бит	Имя	Назначение
-----	-----	------------

-----

0...7	резерв
-------	--------

8	NC	1	Данные несравнимы (ошибка в данных)
---	----	---	-------------------------------------

9	EQ	1	Промежуток=T
10	NE	1	Промежуток<>T
11	LT	1	Промежуток<T
12	LE	1	Промежуток<=T
13	GT	1	Промежуток>T
14	GE	1	Промежуток>=T

15 резерв

---

### 9.7. OffADCSensor (Mesto:W)

Отключает, со следующего скана ПЛК, датчики ВСЕХ каналов модуля АЦП главного каркаса, находящегося на месте Место, от входных схем модуля АЦП.

Пояснения :

Модули АЦП, при измерении, пропускают через датчик импульсный ток. Поэтому, при одновременной работе нескольких модулей АЦП от одного датчика, модули АЦП могут выдавать искаженную информацию за счет наложения измерительных импульсов.

Функции OffADCSensor и OnADCSensor предназначены для организации дублированного использования нескольких модулей АЦП при работе от одного датчика – с их помощью пользователь может самостоятельно выбирать ведущий модуль АЦП.

При программировании следует учитывать :

- не все модули АЦП поддерживают описанную возможность – для точного определения этого следует обратиться к технической документации на модуль; применение функции OffADCSensor к модулю АЦП, не поддерживающему программное отключение измерительного датчика, приводит к искажению данных из модуля.
- информация из системы "два модуля АЦП работающие от одного датчика" достоверна только тогда, когда к датчику подключен один модуль
- при включении ПЛК автоматически подключает КАЖДЫЙ модуль АЦП к датчику  
(т.е. в системе "два модуля АЦП работающие от одного датчика" к датчику подключены ОБА модуля)
- появление достоверной информации на выходе модуля АЦП гарантируется только спустя 600 мсек от момента подключения датчика.
- программное отключение от датчика равносильно состоянию "Обрыв"

---

### 9.8. OnADCSensor (Mesto:W)

Подключает, со следующего скана ПЛК, датчики ВСЕХ каналов модуля АЦП главного каркаса, находящегося на месте Место, ко входным схемам модуля АЦП.

Подробности – смотри описание СФ OffADCSensor.

---

## 9.5. PIDP1 - пропорциональный интегро-дифференциальный регулятор

### 9.5.1 СФ PIDP1 реализует пропорциональный интегро-дифференциальный регулятор

(ПИД) со следующими возможностями :

- системным рассогласованием, сводимым к нулю, является разность между уставкой  $S_p$  и контролируемым параметром  $P_t$
- СФ, по текущему рассогласованию и истории процесса, вычисляет выходной параметра регулятора как сумму пропорциональной, интегральной и дифференциальной составляющих
- выбор для дифференциальной составляющей в качестве входного параметра системного рассогласования или текущего изменения входного параметра
- каждая из трех составляющих м.б. отдельно отключена (установкой  $K_p=0, K_i=0, K_d=0$  )
- режим "перезарядка" для интегральной составляющей
- ограничение раскачивающего действия интегральной компоненты
- ограничение выходного сигнала на задаваемых уровнях и фиксация этого события (выхода регулятора на "упоры") в специальных выходных битах
- сброс пользователем истории регулятора в процессе работы
- три режима работы :
  - автоматический (основной)
  - ручной
  - останов
- плавный переход от ручного режима к автоматическому
- диагностика ошибок входных параметров и неизменение выходного параметра при их обнаружении
- отдельная память данных для контуров регулирования - вне ТД, максимальное число контуров регулирования - 500
- формирование копии текущих данных регулятора для его системной настройки
- для расчета временных промежутков используется время на момент начала скана ПЛК, дискретность измерения времени - 1мсек

### 9.5.2 Вызов СФ PIDP1

**PIDP1 (**

- Control** : **W** ; регистр управления
- Контур** : **W** ; номер контура (0...499)
- Pt** : **R** ; текущее значение контролируемого параметра
- Revers** : **K** ; реверс - признак определяющий знак отклонения текущего значения параметра  $P_t$  от уставки  $S_p$  :  
Если  $Revers=0$ , то  $X_t = S_p - P_t$   
Если  $Revers=1$ , то  $X_t = P_t - S_p$
- Kp** : **R** ; коэффициент пропорциональности ( $K_p \geq 0$ )
- Ki** : **R** ; интегральный коэффициент ( $K_i \geq 0$ )
- Kd** : **R** ; дифференциальный коэффициент ( $K_d \geq 0$ )

**Td** : **R** ; время запаздывания дифференциальной  
 КОМПОНЕНТЫ,  
 1ед=1сек  
**Umin** : **R** ; минимальное значение выходного параметра  
**Umax** : **R** ; максимальное значение выходного параметра  
**BIAS** : **R** ; вход смещения  
**Sp** : **R** ; уставка контролируемого параметра  
**Utman** : **R** ; заданное значение выходного параметра Ut  
 для режима Manual  
**Ut** : **RV**; текущее значение выходного параметра;  
 выход всегда является не особым вещественным  
 числом  
**Data** : **WVA37** ; массив копии данных регулятора  
 (для системной настройки регулятора)  
 Длина массива 37 слов

Порядок отведения массива :

а) массив отводится в фиксированных адресах  
 начиная с 1го адреса распределяются не менее  
 37 слов согласно структуре массива :

Ofs		
0	aControl	(целое)
1	aКонтур	
...		
35	aUwind_up_max	(вещественное)

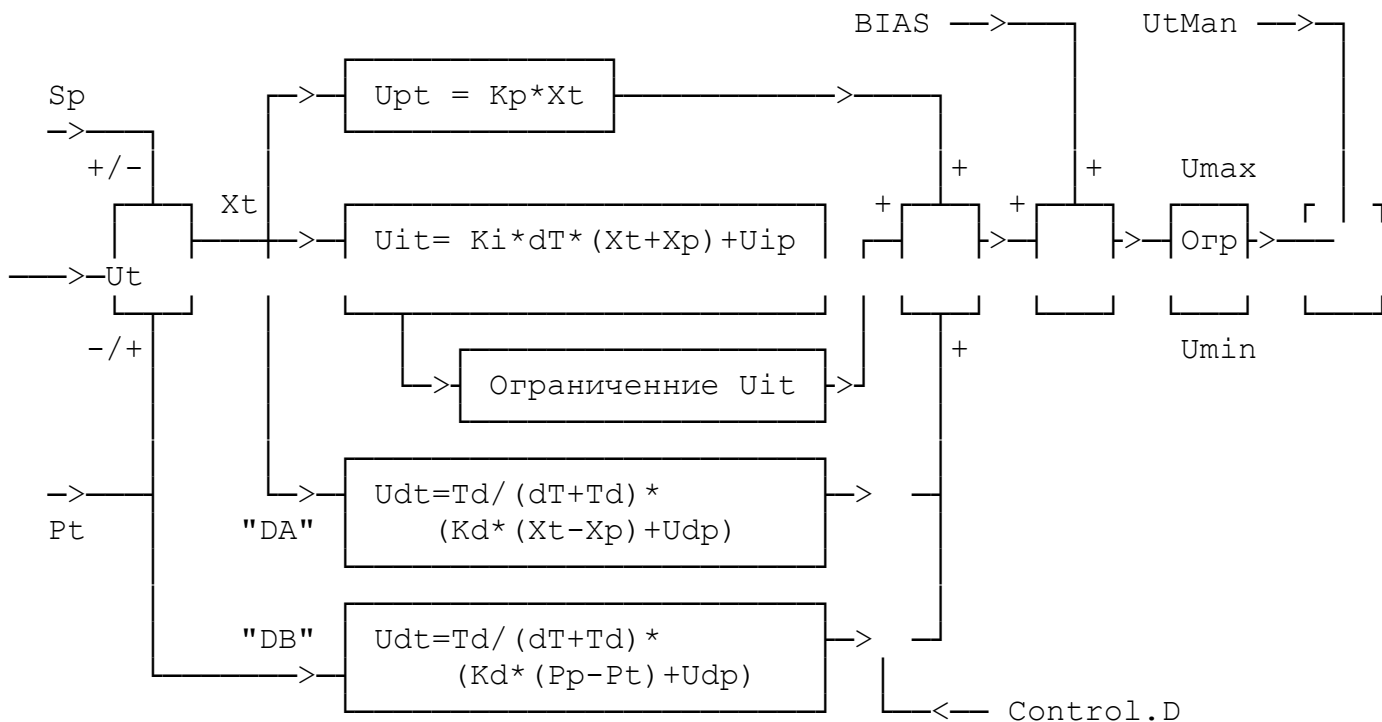
Данные, в конце буфера, к которым доступ  
 из Динамики переменных не нужен,  
 можно определить как некий массив с длиной  
 дополняющей до 37 слов.

б) в вызове функции для массива копии данных  
 регулятора указывается переменная aControl

)

Выходные параметры : Ut, данные в буфер копии внутренних данных  
 остальные - входные параметры

9.5.3 Упрощенная блок-схема ПИД регулятора



Обозначения:

- Xt - отклонение от уставки
- Upt - пропорциональная компонента
- Uit - интегральная компонента
- Udt - дифференциальная компонента

Uip, Udp, Xp, Pp - предыдущие значения соответствующих параметров

9.5.4 Структура входного параметра "Регистр управления Control"

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0  
 Z E GtMax LtMin - - - - - D I B M H R

Биты 5..0 являются входными битами  
 Биты 15..12 являются выходными битами

Бит 0 - R (Reset)  
 Если R="0", то нормальное функционирование : в текущем

вызове

для расчетов берутся накопленные данные предыдущего вызова.  
 Если R="1", то выполняется сброс накопленных данных :  
 в текущем вызове накопленные данные контура предварительно сбрасываются и эти сброшенные значения используются как предыдущие при расчетах Ut.

Биты 2,1 - M, H (Manual, Halt)

Эти биты определяют режим работы регулятора согласно

следующей таблицы:

Бит2	Бит1	Режим регулятора
MANUAL	HALT	
0	0	автоматический
0	1	стоп (halt)
1	0	ручной (manual)
1	1	ручной (manual)

Особенности режимов

а) Автоматический режим

Выход  $U_t$  определяется основным алгоритмом регулятора. Выход ограничивается в диапазоне  $U_{min} \dots U_{max}$ . Производится ограничение раскачивающего действия интегральной компоненты. В общем переход из автоматического режима в ручной происходит не плавно, т.к. возможно рассогласование между текущим  $U_t$  и  $U_{tman}$ .

б) Ручной режим

Входной параметр  $U_{tman}$  переносится в выходной параметр  $U_t$ , при этом  $U_t$  ограничивается в диапазоне  $U_{min} \dots U_{max}$ . Внутренние переменные ( $U_p, U_i$ ) отслеживаются таким образом, что контроллер м.б. плавно переключен из "ручного" режима в автоматический; также выполняется ограничение раскачивающего действия интегральной компоненты. В "ручном" режиме  $U_d$  автоматически устанавливается в 0

в) режим Стоп (Halt)

В режиме Halt параметр  $U_t$  сохраняет значение, которое имел на момент перевода в этот режим. Внутренние переменные отслеживаются таким образом, что контроллер м.б. плавно переключен из режима Halt в автоматический; также выполняется ограничение раскачивающего действия интегральной компоненты.

Бит 3 - В (deBug)

Это бит включает копирование внутренних данных контура регулятора в заданный пользователем буфер, что м.б. использовано при исследовании поведения объекта регулирования.

Если бит  $D="0"$ , то копирование не производится и в переменной

$ZAdrBuf$  м.б. любое значение.

Если бит  $D="1"$ , то после получения всех составляющих  $U_t$ , в буфер длиной 37 Z-слов, адрес которого задан в параметре  $ZAdrBuf$  (косвенная адресация), заносятся все входные

параметры

контура, время между двумя вызовами СФ, все компоненты  $U_t$  и

сам

параметр  $U_t$ .

Структура буфера копии данных регулятора копии приведена ниже.

Бит 4 - I(I-Portion)

Этот бит изменяет алгоритм вычисления интегральной составляющей выходного параметра в автоматическом режиме. Если бит  $I=0$ , то интегральная составляющая вычисляется согласно штатному алгоритму PIDP1.

Если бит  $I=1$ , то интегральная составляющая вычисляется в режиме "перезарядка" - без использования предыдущего значения интегральной составляющей ( $U_{ip}=0$ ) и предыдущего значения отклонения входного параметра от уставки ( $X_p=0$ ), в остальном интегральная составляющая вычисляется как обычно (в т.ч. проводится ограничение ее раскачивающего действия)

Бит 5 - D(D-Portion)

Этот бит изменяет алгоритм вычисления дифференциальной составляющей выходного параметра в автоматическом режиме. Если бит  $D=0$ , то дифференциальная составляющая вычисляется согласно алгоритму DA (см. ниже).

Если бит  $D=1$ , то дифференциальная составляющая вычисляется согласно алгоритму DB (см. ниже).

Биты 5..11 резерв

Выходные биты СФ

Бит 12 - LtMin ("Значение  $U_t$  ограничено снизу")

0 - вычисленное значение  $U_t$  более  $U_{min}$

1 - вычисленное значение  $U_t$  менее или равно  $U_{min}$  и было ограничено снизу :  $U_t=U_{min}$

Бит 13 - GtMax ("Значение  $U_t$  ограничено сверху")

0 - вычисленное значение  $U_t$  менее  $U_{max}$

1 - вычисленное значение  $U_t$  более или равно  $U_{max}$  и было ограничено сверху :  $U_t=U_{max}$

Бит 14 - E(Error) Ошибка во входном параметре

0 - норма

1 - имеется ошибка во входном параметре (см. ниже раздел "Особые случаи")

Бит 15 - Z(Zone) Разрушены данные контура регулятора

0 - норма

1 - разрушены данные контура регулятора

---

#### 9.5.5 Алгоритм функции PIDP1

Контур регулирования состоит из трех компонент: пропорциональной, интегральной и дифференциальной. Все компоненты внутри функции вычисляются

в 32b виде в доп.коде.



Включение компонент в контур, определяется значением коэффициентов. Нулевое значение коэффициента  $K_p, K_i, K_d$  исключает соответствующую компоненту.

Отклонение  $X$  контролируемого параметра  $P_t$  от уставки  $S_p$  вызывает выработку ПИД-регулятором управляющего воздействия  $U_t$ :

$$U_t = PIDP1(P_t)$$

Алгоритм расчета  $U_t$  :

- Вычислить  $X_t$  : текущее отклонение входного  $P_t$  от уставки  $S_p$   
Если  $Revers=0$ , то  $X_t = S_p - P_t$   
Если  $Revers=1$ , то  $X_t = P_t - S_p$

- Пропорциональная компонента :  $U_{pt} = K_p \cdot X_t$

- Интегральная компонента  $U_{it}$

Если режим  $Halt$ , то :

- $U_{it} = U_{tprev} - U_{pt} - BIAS$
- перейти к ограничению раскачивающего действия интегральной компоненты

Если режим  $Manual$ , то :

- $U_{it} = U_{tman} - U_{pt} - BIAS$
- перейти к ограничению раскачивающего действия интегральной компоненты

Если  $K_i=0$ , то  $U_{it}=0$  и окончить вычисление  $U_{it}$

Если режим вычисления  $U_{it}$  "перезарядка", то установить:  $U_{ip}=0$ ,  
 $X_p=0$

Вычислить  $i$ -компоненту :  $U_{it} = K_i \cdot dT \cdot (X_t + X_p) + U_{ip}$

Примечание. В формуле для  $U_{it}$  отсутствует коэффициент "/2" - обеспечивающий "формулу трапеции" при интегрировании

:

в традициях Constar считать, что он входит в  $K_i$ .

Ограничение раскачивающего действия интегральной компоненты:

Если  $U_{it} > U_{max} - (U_{pt} + BIAS)$ , то  $U_{it} = U_{max} - (U_{pt} + BIAS)$

Если  $U_{it} < U_{min} - (U_{pt} + BIAS)$ , то  $U_{it} = U_{min} - (U_{pt} + BIAS)$

- Дифференциальная компонента  $U_{dt}$

Если режим  $Halt$  или  $Manual$ , то  $U_{dt}=0$  и окончить вычисление  $U_{dt}$ .

Если  $K_d=0$ , то  $U_{dt}=0$  и окончить вычисление  $U_{dt}$

Вычислить  $K$  :

Если  $dT=0$ , то {  $K=1.0$  } иначе

Если  $T_d=0$ , то {  $U_{dt}=0$  и окончить вычисление  $U_{dt}$  ( $K=0.0$ ) }

иначе

$K = 1 / (dT / T_d + 1)$

Если Control.D=0 то  $AUdt = (Kd * (Xt - Xp) + Udp)$  (алгоритм DA)  
 Если Control.D=1 то  $AUdt = (Kd * (Pp - Pt) + Udp)$  (алгоритм DB)

$Udt = AUdt * K$

- Текущее значение выходного параметра
  - Если режим Auto, то :  $Ut = Upt + Udt + Uit + BIAS$
  - Если режим Halt, то :  $Ut = Utprev$
  - Если режим Manual, то :  $Ut = Utman$
- Ограничение значения выходного параметра
  - Если  $Ut > Umax$ , то  $Ut = Umax$
  - Если  $Ut < Umin$ , то  $Ut = Umin$

---

### 9.5.6 Структура буфера копии данных регулятора

Z-Смещение от (Data)	Тип данных	Данные
0	W	Control
1	W	Контур
2	R	Pt
4	W	Реверс
5	R	Kp
7	R	Ki
9	R	Kd
11	R	Td
13	R	Umin
15	R	Umax
17	R	BIAS
19	R	Sp
21	R	Utman
23	R	dT
25	R	Upt
27	R	Uit
29	R	Udt
31	R	Ut
33	R	Uwind_up_min : min-граница ограничения раскачивающего действия интегральной компоненты: $Uwind\_up\_min = Umin - Upt - BIAS$
35	R	Uwind_up_max : max-граница ограничения раскачивающего действия интегральной компоненты: $Uwind\_up\_max = Umax - Upt - BIAS$

Всего : 37 Z-слов

---

### 9.5.7 Особые случаи

- если адрес размещения выходного параметра Ut вне ТД, то :
  - устанавливается бит Control.E

- СФ ничего не выполняет
- Если задан несуществующий контур, то :
  - устанавливается бит Control.E
  - СФ ничего не выполняет
- Если  $U_{min} > U_{max}$ , то :
  - устанавливается бит Control.E
  - СФ ничего не выполняет
- Если  $K_p < 0$  или  $K_i < 0$  или  $K_d < 0$  то :
  - устанавливается бит Control.E
  - СФ ничего не выполняет
- Если разрушена запись контура, то :
  - устанавливается бит Control.Z
  - СФ ничего не выполняет
- если задан вывод в буфер системной отладки и последний адрес этого буфера вне ТД, то :
  - устанавливается бит Control.E
  - запись в буфер не производится

---

#### 9.6. **FFST( A:WV )**

(FlyFixSysTimer)

Чтение "на лету" сетчика системного таймера CPU (канала 0 системного таймера IBM) в целую без знака переменную A.

Счк таймера считает так : 11932 ...0, 11932... .

В переменную A заносится (11932-Счк), т.е A считает так : 0...11932, 0 ...

Период 11932...0 соответствует 10ms.

Т.е. цпр A = 0.8380824673 мкс.

---

#### 9.7. **Поддержка протокола работы ПЛК в заданном пользователе массиве**

Общая схема ведения протокола работы ПЛК :

- Протоколизация включается/отключается специальным флагом в паспорте проекта
- фиксируются следующие события из жизни ПЛК :
  - запуск ядра ПЛК
  - запуск РП ПЛК
  - останов РП ПЛК
- каждое событие пуска описывается записью следующей структуры из 7 слов:

---

Смещение  
в Z словах

Имя

Описание

---

0	Код События	01	Пуск ядра ПЛК
		02	Пуск РП от тумблера
		03	Пуск РП из K748 по команде Пуск

- 04 Пуск РП из K748 по команде Скан
- 10 Стоп ПЛК по обобщенному биту отказа
- 20 Стоп ПЛК от команды СТП
- 21 Стоп ПЛК из K748

1	Номер пуска ядра ПЛК  (0,1..255,0...)	Текущий номер запуска ядра ПЛК 59.05 (то же, что возвращает и СФ PuskPLC) В младшем байте - Номер запуска
		Старший байт - резерв
2	Резерв	
3	МинСек	В младшем байте - Секунды наступления события (0..59) В старшем байте - Минуты наступления события (0..59)
4	ДеньЧас	В младшем байте - Час наступления события (0..23) В старшем байте - День наступления события (1..31)
5	Месяц	В младшем байте - Месяц наступления события (1..12) Старший байт - резерв
6	Год	Год наступления события

-----  
Примечание Если RTC отключены, то поля времени нулевые

- каждое событие останова описывается записью следующей структуры из 14 слов :

Смещение в Z словах	Имя	Описание
-----		
0 .. 6	данные как в записи для пуска	
7	DgnPLC	Общие признаки отказов ПЛК
8	DgnRP1	Отказы РП слово 1
9	DgnRP2	Отказы РП слово 2
10	DgnAdrRP	Адрес отказа РП (Low слово)
11	DgnAdrRP	Адрес отказа РП (High слово)
12	DgnPVC	Время скана при ПВЦ
13	DgnCMOS05	диагностика ненорм CMOS05

-----  
Примечание

Описание DgnPLC, ... DgnCMOS05 - см. файл Specfunc.doc, спец. функцию DgnPLCRg

- МО ПЛК, при наступлении события, автоматически помещает запись об этом событии в массив фиксированной длины 10\*14 = 140 слов.  
В массиве хранятся данные о последних 10..20 событиях в форме стека FIFO:  
запись, расположенная в начале массиве, соответствует самому последнему событию, а запись, расположенная в конце массива, соответствует

самому раннему событию.

- массив располагается в ТД, его начальный адрес определяет пользователь в паспорте проекта - в двойном слове `BegAdrProtokol`.  
Рекомендуется размещать этот массив в сохраняемой зоне ТД.  
Для получения данных из этого массива следует определить с этого адреса массив длиной 140 слова и применить "Динамику переменных".

Т.о. пользователь должен только отвести место для массива протокола включить составление проткола и более ничего - об остальном позаботится система.