

СЧПУ серии IntNC PRO

РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ ПРОГРАММЫ ПЛК

ВЕРСИЯ 1.0



www.inelsy.com

© ИНЭЛСИ 2018



Оглавление

| Список сокращений | | | | | |
|-------------------|--------|----------------------------------|----|--|--|
| Введе | ение . | | 5 | | |
| 1. Oc | обенн | ости реализации программ ПЛК | 6 | | |
| 1.1 | Встро | ренный логический контроллер | 6 | | |
| 1.2 | Язык | программ ПЛК | 7 | | |
| 1.3 | Орга | низация программ ПЛК | 7 | | |
| 2. Co: | здани | е программ ПЛК | 8 | | |
| 2.1 | Опис | ание языка программ ПЛК | 8 | | |
| 2. | 1.1 | Набор символов | 8 | | |
| | 1.2 | | 9 | | |
| | 1.3 | •• | 9 | | |
| | 1.4 | | 0 | | |
| | 1.5 | • | 0 | | |
| | 1.6 | | 1 | | |
| | 1.7 | | 3 | | |
| | 1.8 | | 5 | | |
| | 1.9 | | 5 | | |
| | 1.10 | 13 1 | 6 | | |
| 2. | 1.11 | | 8 | | |
| 2.2 | Среда | | 8 | | |
| 2.2 | 2.1 | Открытие проекта | 9 | | |
| 2.2 | 2.2 | Сборка проекта | 22 | | |
| 2.3 | Объя | вление и реализация программ ПЛК | 23 | | |
| 2.4 | Загру | зка конфигурации в УЧПУ | 28 | | |
| 3. Пр | ограм | мный интерфейс ПЛК | 31 | | |
| 3.1 | Упра | вление УЧПУ | 31 | | |
| 3.2 | Упра | вление станком | 15 | | |
| 3.3 | Обра | ботка ошибок | 18 | | |

| 3.4 | Управление осями | 63 |
|--------|--|-----|
| 3.5 | Управление шпинделями | 75 |
| 3.6 | Датчики обратной связи | 86 |
| 3.7 | Реферирование осей | 87 |
| 3.8 | Состояние управляющей программы | 88 |
| 3.9 | Очередь команд | 90 |
| 3.10 | Вспомогательные функции | 91 |
| 3.11 | Управление движением | 93 |
| 4. Pea | ализация программ ПЛК | 134 |
| 4.1 | Таймеры | 134 |
| 4.2 | Входы/выходы | 136 |
| 4.3 | Программирование алгоритмов управления | 139 |
| 4.4 | Обработка аварийных ситуаций и ошибок электрооборудования станка . : | 141 |
| Предм | иетный указатель | 147 |



Список сокращений

- ДОС датчик обратной связи;
- ПЛК программируемый логический контроллер;
- ПО программное обеспечение;
- ПЭС программа электроавтоматики станка;
- СЧПУ система числового программного управления;
- УП управляющая программа;
- УЧПУ устройство числового программного управления;
- GNU General Public License лицензия на свободное программное обеспечение;
- IDE Integrated Development Environment интегрированная среда разработки.



Введение

Настоящее руководство по программированию (далее РП) предназначено для изучения принципов создания программ ПЛК для системы ЧПУ серии **IntNC PRO**.

Системы ЧПУ серии **IntNC PRO** имеют программно реализованный встроенный логический контроллер, программы для которого разрабатываются на основе языка программирования высокого уровня **IntLang**.

Описание языка программирования **IntLang** приведено в Руководстве по программированию «ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ IntLang».

Настоящее РП распространяется на все модификации СЧПУ серии **IntNC PRO**.

Сохраняется право внесения изменений!

© Inelsy 27/07/2018

WINDOWS является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation



1. Особенности реализации программ ПЛК

1.1 Встроенный логический контроллер

Системы ЧПУ серии **IntNC PRO** имеют встроенный механизм выполнения логических программ управления – программно реализованный встроенный логический контроллер.

Интегрированный в системное программное обеспечение (рис. 1.1) логический контроллер гарантирует:

- одно адресное пространство для выполнения системных задач и программ логического управления;
- синхронизацию между различными задачами УЧПУ;
- выполнение до 4-х программ ПЛК в режиме реального времени;
- выполнение до 32-х программ ПЛК в фоновом режиме.



Рис. 1.1. Функциональная схема системного программного обеспечения

1.2 Язык программ ПЛК

Для создания программ ПЛК используется процедурный язык программирования IntLang, разработанный на основе стандарта ANSI C.

Язык программирования IntLang имеет следующие особенности:

- простую языковую базу;
- минимальное число ключевых слов;
- систему типов;
- области действия имён;
- определяемые пользователем собирательные типы данных структуры и объединения;
- передачу параметров в функцию по значению;
- препроцессор для определения макросов и включения файлов с исходным кодом;
- математические функции и функции работы с массивами.

1.3 Организация программ ПЛК

Программы ПЛК реализуются в виде текстовых файлов с расширением ${
m cfg}$ и входят в состав конфигурационных файлов УЧПУ для станка.

Программы ПЛК размещаются в директории пользовательских файлов «source/platform/имя_проекта» и их имена включаются в файл «source/platform/имя_проекта/target.cfg».

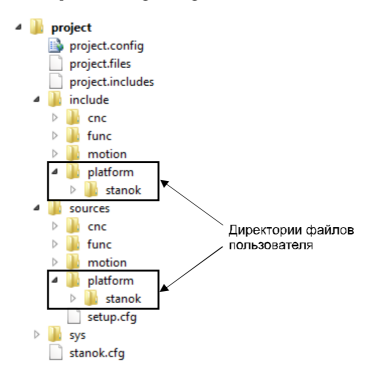


Рис. 1.2. Организация конфигурационных файлов проекта «stanok»



2. Создание программ ПЛК

2.1 Описание языка программ ПЛК

2.1.1 Набор символов

Множество символов языка содержит буквы, цифры и знаки пунктуации.

Набор символов содержит прописные и строчные буквы латинского алфавита, 10 десятичных цифр арабской системы исчисления и символ подчеркивания (_). Они используются для формирования констант, идентификаторов и ключевых слов. Прописные и строчные буквы обрабатываются как разные символы.

Прописные английские буквы: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Строчные английские буквы: a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Десятичные цифры: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Символ подчеркивания:

Знаки пунктуации и специальные символы из набора символов имеют самое разное предназначение, от организации текста программы до определения задач, которые будут выполнены программой.

, запятая

. точка

; точка с запятой

: двоеточие

? знак вопроса

' одинарная цитатная скобка

" двойная цитатная скобка

(левая круглая скобка

) правая круглая скобка

левая прямоугольная скобка

> правая угловая скобка

! восклицательный знак

вертикальная черта

/ знак деления

\ знак обратного деления

~ тильда

+ плюс

номер

% процент

& амперсанд

|] | правая прямоугольная скобка | ^ | крышечка |
|---|-----------------------------|---|-----------|
| { | левая фигурная скобка | * | звездочка |
| } | правая фигурная скобка | - | минус |
| < | левая угловая скобка | = | равно |

2.1.2 Ключевые слова

Ключевые слова – заранее определенные идентификаторы, которые имеют специальное значение. Их использование строго регламентировано. Имя элемента программы не может совпадать по написанию с ключевым словом.

| break | double | int | switch |
|----------|--------|--------|----------|
| case | else | long | typedef |
| char | enum | return | union |
| const | extern | short | unsigned |
| continue | float | signed | void |
| default | for | static | while |
| do | if | struct | |

2.1.3 Базовые типы данных

В языке реализован набор типов данных, называемых базовыми типами. Спецификации этих типов перечислены в табл. 2.1.

Таблица 2.1. Базовые типы данных

| Тип данных | Спецификация типа |
|-------------------------|-------------------|
| Целые типы | char |
| | short |
| | int |
| | long |
| | enum |
| Типы с плавающей точкой | float |
| | double |
| Прочие | void |
| | const |

2.1.4 Области значений

Область значений – интервал от минимального до максимального значения, которое может быть представлено в переменной данного типа. В табл. 2.2 приведен размер занимаемой памяти и области значений переменных каждого типа.

Таблица 2.2. Область значений типов

| Тип | Размер, байт | Область значений |
|----------------------------|-----------------|--|
| unsigned char | 1 | $0 \div 255$ |
| signed char (char) | 1 | $-128 \div 127$ |
| unsigned short | 2 | $0 \div 65535$ |
| signed short (short) | 2 | $-32768 \div 32767$ |
| unsigned int (unsigned) | 4 | $0 \div 4294967295$ |
| signed int (int) | 4 | $-2147483648 \div 2147483647$ |
| unsigned long | 8 | $0 \div 18446744073709551615$ |
| signed long (long) | 8 | $-9223372036854775808 \div 9223372036854775807$ |
| float | 4 | $1.175494351 \cdot 10^{-38} \div 3.402823466 \cdot 10^{+38}$ |
| double | 8 | $2.2250738585072014 \cdot 10^{-308} \div 1.7976931348623158 \cdot 10^{+308}$ |

2.1.5 Объявления переменных

Переменные используются для хранения значений. Переменная характеризуется типом и именем. Типы переменных приведены в табл. 2.3. Имя переменной может начинаться с подчеркивания или буквы, но не с числа. Имя переменной может включать в себя символы английского алфавита, цифры и знак подчёркивания, но не должно совпадать с ключевыми словами.

Таблица 2.3. Типы переменных

| Тип переменной | Описание | | |
|--|---|--|--|
| Простая переменная | Отдельная переменная с одним значением целого типа или с плавающей точкой | | |
| Перечисляемая переменная | Простая переменная целого типа, принимающая одно значение из предопределенного набора именованных констант enum имя_перечисления {список значений }; | | |
| Переменная, содержащая совокупность элементов, кото могут иметь различные типы Структура struct имя_структуры {описание элемента структуры { Поля бит в структурах: struct имя_структуры { описание элемента структуры : кол-во бит, }; | | | |
| Объединение | ние Переменная, содержащая совокупность элементов, которые могут иметь различные типы, но занимают одну и ту же область памяти union имя_объединения {описание элемента объединения, }; | | |
| Массив | Переменная, содержащая совокупность элементов одинакового типа Одномерный: имя_массива[размер] Двумерный: имя_массива[размер][размер] | | |

2.1.6 Операции

Любое выражение состоит из операндов, соединенных знаками операций. Знак операции - это символ или группа символов, которые сообщают о необходимости выполнения определенных арифметических, логических или других действий.

Операции имеют либо один операнд (унарные операции), либо два операнда (бинарные операции), либо три (тернарная операция). Операция присваивания может быть как унарной, так и бинарной.

Унарные операции приведены в табл. 2.4. Унарные операции выполняются справа налево.

Операции увеличения и уменьшения увеличивают или уменьшают значение операнда на единицу и могут быть записаны как справа так и слева от операнда.

Если знак операции записан перед операндом (префиксная форма), то изменение операнда происходит до его использования в выражении. Если знак операции записан после операнда (постфиксная форма), то операнд вначале используется в выражении, а затем происходит его изменение.

Таблица 2.4. Унарные операции

| Знак операции | Операция |
|---------------|---|
| _ | арифметическое отрицание (отрицание и дополнение) |
| ~ | побитовое логическое отрицание (дополнение) |
| ! | логическое отрицание |
| * | разадресация (косвенная адресация) |
| & | вычисление адреса |
| + | унарный плюс |
| ++ | увеличение (инкремент) |
| | уменьшение (декремент) |

Бинарные операции приведены в табл. 2.5. В отличие от унарных, бинарные операции выполняются слева направо.

Таблица 2.5. Бинарные операции

| Группа операций | Знак операции | Операция |
|-------------------|------------------|--------------------|
| Мультипликативные | * | умножение |
| | / | деление |
| | % | остаток от деления |
| Аддитивные | + | сложение |
| | ı | вычитание |
| Операции сдвига | « | сдвиг влево |
| | >> | сдвиг вправо |
| Операции | < | меньше |
| отношения | <= | меньше или равно |
| | > | больше |
| | >= | больше или равно |
| | == | равно |
| | != | не равно |

| Поразрядные | & | поразрядное И |
|---------------------------------------|----------------|---|
| операции | | поразрядное ИЛИ |
| | ^ | поразрядное исключающее ИЛИ |
| Операция последовательного вычисления | , | последовательное вычисление |
| Операции | = | присваивание |
| присваивания | *= | умножение с присваиванием |
| | /= | деление с присваиванием |
| | %= | остаток от деления с присваиванием |
| | II | вычитание с присваиванием |
| | += | сложение с присваиванием |
| | «= | сдвиг влево с присваиванием |
| | ≫= | сдвиг вправо с присваиванием |
| | & = | поразрядное И с присваиванием |
| | = | поразрядное ИЛИ с присваиванием |
| | ^= | поразрядное исключающее ИЛИ с присваиванием |

Тернарное выражение состоит из трех операндов, разделенных знаками тернарной операции (?) и (:), и имеет вид: <oперанд1>?<oперанд2>:<oперанд3>.

2.1.7 Операторы

Оператор – законченная конструкция языка, реализующая определенные действия в программе. Операторы языка приведены в табл. 2.6.

Таблица 2.6. Операторы

| Оператор | Описание | Синтаксис |
|---------------------|--|------------|
| Простой оператор | Любое выражение, которое заканчивается точкой с запятой. | выражение; |

Продолжение таблицы 2.6.

| Оператор | Описание | Синтаксис |
|-----------------------|---|---|
| Составной оператор | Последовательность операторов, заключенная в фигурные скобки. | { [объявление] оператор; [оператор]; } |
| Оператор if | Условный оператор. | if (<выражение>) <оператор1> [else <оператор2>] |
| Оператор for | Оператор цикла, позволяющий повторять некоторый набор операторов в программе определенное количество раз. | for([<начальное-выражение>]; [<условное-выражение>]; [<выражение-цикла>]) тело-оператора |
| Оператор while | Оператор цикла, применяемый, когда заранее неизвестно количество повторений. | while (<выражение>) тело оператора |
| Оператор do while | Оператор цикла с постусловием, в котором сначала выполняется оператор, затем анализируется условие. | do тело-оператора while (<выражение>) |
| Оператор switch | Выбор одного оператора(-ов) из нескольких. | switch (<выражение>) { [объявление] [саѕе константное-выражение:] [список операторов] [список операторов] [default: [список операторов]] } |
| Оператор break | Прерывает выполнение операторов do, for, switch или while, в которых он появляется. | break; |

Продолжение таблицы 2.6.

| Оператор | Описание | Синтаксис |
|----------------------|---|---------------------|
| Оператор continue | Передает управление на следую- щую итерацию в операторах цик- ла do, for, while. | continue; |
| Оператор return | Оператор return завершает выполнение функции, в которой он задан, и возвращает управление в вызывающую функцию. | return [выражение]; |

2.1.8 Функции

Функция – совокупность объявлений и операторов, предназначенная для выполнения некоторой отдельной задачи. Количество функций в программе не ограничивается.

С использованием функций связаны три понятия - определение функции (описание действий, выполняемых функцией), объявление или прототип функции (задание формы обращения к функции) и вызов функции:

- Определение функции специфицирует имя функции, тип и число её формальных параметров, а также тело функции, содержащее объявления и операторы («тело функции»); в нем также может устанавливаться тип возвращаемого значения и класс памяти.
- Объявление или прототип функции определяет её имя, тип возвращаемого значения и класс памяти; в нем также могут быть установлены типы и идентификаторы для некоторых или всех аргументов функции.
- Вызов функции передает управление и фактические аргументы заданной функции.

2.1.9 Директивы препроцессора

Директивы препроцессора – инструкции препроцессору, то есть текстовому процессору, который обрабатывает текст исходного файла. Директивы препроцессора приведены в табл. 2.7.

Знак решётки (#) должен быть первым неразделительным символом в строке, содержащей директиву. Некоторые директивы содержат аргументы или значения. Любой текст, который следует за директивой (кроме аргумента или значения, который является частью директивы) должен быть заключен в скобки комментария (/* */).

Таблица 2.7. Директивы препроцессора

| Директива | Описание | Синтаксис |
|------------------------------------|---|--|
| #define | Используется для замены часто используемых в программе констант, ключевых слов, операторов и выражений содержательными идентификаторами. | #define <идентификатор> <текст> |
| #include | Включает содержимое исходного файла, имя пути которого задано, в текущий исходный файл. | #include "имя пути" #include <имя пути> |
| #if, #elif, #else, #endif | Управляют условной компиляцией, то есть позволяют подавить компиляцию части исходного файла, проверяя постоянное выражение или идентификатор. | #if <oграниченное-константное- выражение> <текст> #elif <oграниченное-константное- выражение> <текст> #else <текст> #endif</oграниченное-константное- </oграниченное-константное- |

Директивы препроцессора могут появляться в произвольном месте исходного файла, но они будут воздействовать только на оставшуюся часть исходного файла, в котором они появились.

2.1.10 Математические функции

Таблица 2.8. Математические функции

| Функция | Описание |
|---|--|
| int isnan(double x); int isnanf(float x); | Функция используется для проверки, является ли аргумент х не числом NaN. |
| double cos(double x); float cosf(float x); | Функция возвращает значение косинуса аргумента х. |
| double sin(double x); float sinf(float x); | Функция возвращает значение синуса аргумента х. |
| double tan(double x); float tanf(float x); | Функция возвращает значение тангенса аргумента х. |

Продолжение таблицы 2.8.

| Функция | Описание |
|---|---|
| double acos(double x); float acosf(float x); | Функция возвращает главное значение аркко- синуса аргумента х. |
| double asin(double x); float asinf(float x); | Функция возвращает главное значение арксинуса аргумента х. |
| double atan(double x); float atanf(float x); | Функция возвращает главное значение арктангенса аргумента х. |
| double atan2(double y, double x); float atan2f(float y, float x); | Функция возвращает главное значение арктангенса аргумента у/х. |
| double sqrt(double x); float sqrtf(float x); | Функция возвращает значение квадратного корня аргумента х. |
| double fabs(double x); float fabsf(float x); | Функция возвращает абсолютное значение (модуль) аргумента х. |
| double pow(double x, double p); float powf(float x, float p); | Функция возвращает значение аргумента x , возведенного в степень р (x^p). |
| double exp(double x); float expf(float x); | Функция возвращает значение экспоненты аргумента х (e^x). |
| double exp2(double x); float exp2f(float x); | Функция возвращает значение числа 2 в степени х (2^x). |
| double log(double x); float logf(float x); | Функция возвращает значение натурального логарифма аргумента х. |
| double log10(double x); float log10f(float x); | Функция возвращает значение логарифма по основанию 10 аргумента х. |
| double log2(double x); float log2f(float x); | Функция возвращает значение логарифма по основанию 2 аргумента х. |
| double min(double x, double y); float minf(float x, float y); | Функция возвращает наименьшее из двух значений аргументов х и у. |
| double max(double x, double y); float maxf(float x, float y); | Функция возвращает наибольшее из двух значений аргументов х и у. |
| double floor(double x); float floorf(float x); | Функция округляет аргумент х до наибольшего целого числа, которое меньше или равно аргументу. |
| double ceil(double x); float ceilf(float x); | Функция округляет аргумент х до наименьшего целого числа, которое больше или равно аргументу. |

Продолжение таблицы 2.8.

| Функция | Описание |
|--|---|
| double trunc(double x); float truncf(float x); | Функция округляет аргумент х путем отброса дробной части, то есть возвращает целую часть аргумента. |
| double round(double x); float roundf(float x); | Функция округляет аргумент х до ближайшего целого числа. |
| double fmod(double x, double y); fmodf(double x, double y); | Функция возвращает остаток от деления х на у. |

2.1.11 Функции работы с памятью

Таблица 2.9. Функции работы с памятью

| Функция | Описание |
|--|--|
| void memcpy (void *dst, void *src, int size); | Функция копирует size байт из области памяти, адресуемой аргументом src, в область памяти, адресуемую аргументом dst. |
| void memmove (void *dst, void *src, int size); | Функция копирует size байт из области памяти, адресуемой аргументом src, в область памяти, адресуемую аргументом dst. |
| void memset (void *ptr, int n, int size); | Функция заполняет первые size байт области памяти, адресуемой аргументом ptr, символом п после его преобразования в unsigned char. |

2.2 Среда проектирования и разработки

Для создания программ ПЛК используется кросс-платформенная свободно распространяемая интегрированная среда разработки IDE Qt Creator, которая представляет собой комплекс настраиваемых программных средств для разработки программного обеспечения.

Данное решение предлагает:

- редактор кода с подсветкой синтаксиса, определяемой пользователем;
- удобную навигацию внутри проекта;
- дополнительные элементы, помогающие визуализировать проект;
- поддержку для сборки приложений;
- использование различных компиляторов;
- возможность вывода сообщений об ошибках и предупреждений.

2.2.1 Открытие проекта

После запуска Qt Creator открывается режим «Начало» (рис. 2.1), в котором пользователь может:

- открыть проект;
- открыть недавние сессии и проекты;
- создать новый проект;
- открыть справочную информацию.

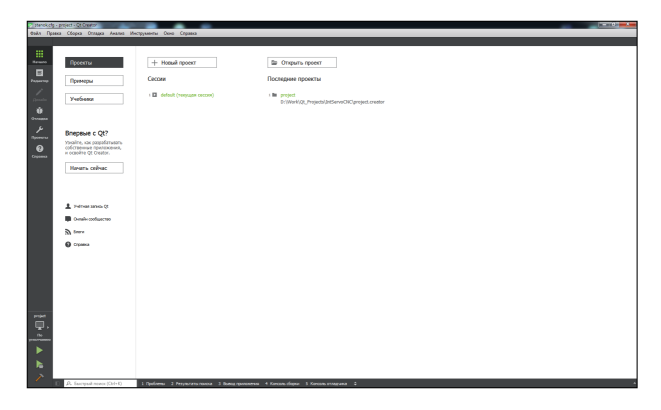


Рис. 2.1. Начальное окно Qt Creator

Для переключения режимов предназначена левая боковая панель – переключатель режимов:

• режим «Редактор» используется для редактирования проекта и файлов исходных кодов;

- режим «Отладка» используется для просмотра состояние вашей программы во время отладки;
- режим «Проекты» используется для настройки сборки и запуска проекта (режим доступен, если открыт проект);
- режим «Справка» используется для просмотра документации.

Для открытия проекта следует нажать на кнопку «Открыть проект» (сочетание клавиш Ctrl+Shift+O), перейти в каталог, в котором находятся конфигурационные файлы, и выбрать файл «project.creator». Если имя проекта присутствует в списка последних проектов, выбрать его из данного списка.

После открытия проекта Qt Creator переходит в режим «Редактор» (рис. 2.2).

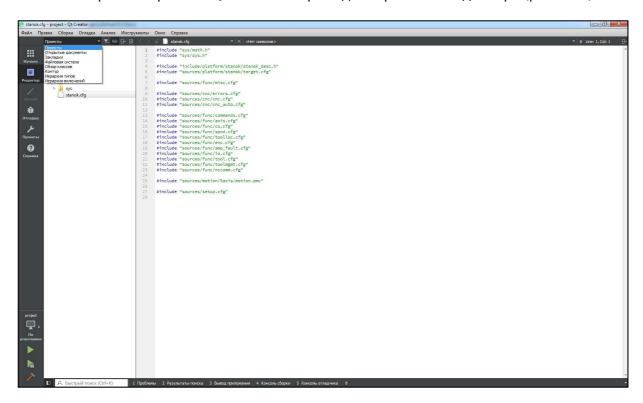


Рис. 2.2. Содержимое проекта

В меню «Проекты» боковой панели выбирается её содержимое:

- пункт «Проекты» показывает список открытых проектов в текущей сессии;
- пункт «Открытые документы» показывает открытые в настоящий момент документы;
- пункт «Закладки» показывает установленные закладки для текущей сессии;
- пункт «Файловая система» показывает содержимое проекта в каталоге;
- пункт «Обзор классов» показывает функции и пользовательские типы;
- пункт «Иерархия включений» показывает зависимости между файлами проекта.

Дерево файлов проекта на боковой панели позволяет перемещаться между директориями проекта, открывать файлы в редакторе. С помощью контекстного меню возможно добавлять существующие файлы и каталоги, переименовывать, удалять файлы и т.д.

Нижняя панель имеет несколько вкладок: «Проблемы», «Результаты поиска», «Вывод приложения», «Консоль сборки» и др, число которых настраивается пользователем.

Вкладка «Проблемы» (рис. 2.3) предоставляет список произошедших во время сборки ошибок и предупреждений. Нажатие правой кнопкой мыши на строке вызовет контекстное меню, с помощью которого можно копировать содержимое, показать в редакторе, в консоли сборки и т.д.

Рис. 2.3. Вывод ошибок и предупреждений

Вкладка «Результаты поиска», вызываемая также сочетанием клавиш Ctrl+Shift+F, отображает результаты глобальных поисков, таких как поиск внутри текущего документа, проекта, во всех проектах или на диске. Рис. 2.4 показывает пример результатов поиска всех упоминаний «PLC» в текущем проекте.

Вкладка «Вывод приложения» отображает статус программы при её выполнении и отладочную информацию.

Вкладка «Консоль сборки» предоставляет список произошедших во время сборки ошибок и предупреждений, который является более расширенным по сравнению с вкладкой «Проблемы».

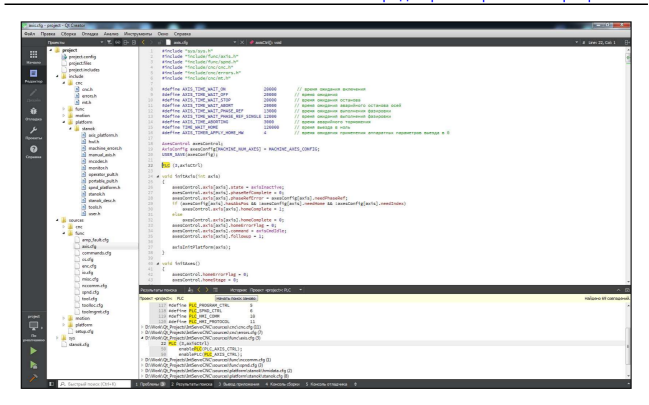


Рис. 2.4. Результаты поиска

2.2.2 Сборка проекта

Режим «Проекты» используется для настройки сборки проекта (рис. 2.5).

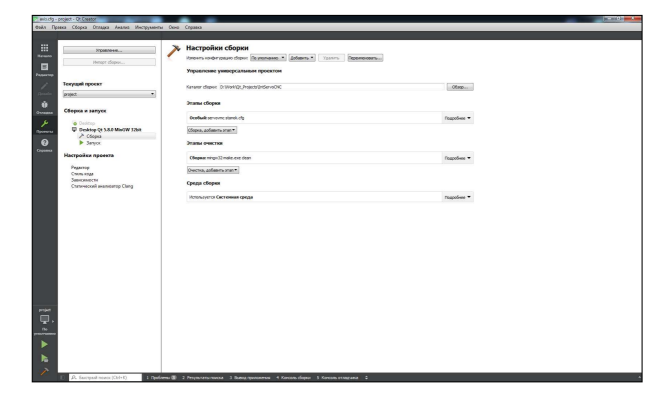


Рис. 2.5. Настройка сборки

В окне «Настройка сборки» указывается каталог сборки – каталог, в котором находятся конфигурационные файлы, и этап сборки «Особый: servovmc имя_проекта.cfg»

Сборка проекта выполняется из верхнего меню «Сборка» выбором пункта «Собрать проект» (сочетание клавиш Ctrl+B) или нажатием нижней кнопки левой боковой панели (рис. 2.6).

```
# June 100 Communication | Part | | Pa
```

Рис. 2.6. Сборка проекта

После успешной сборки проекта в каталоге сборки будет создан файл конфигурации «config.mcc», который записывается в УЧПУ.

2.3 Объявление и реализация программ ПЛК

Для создания программы ПЛК необходимо создать новый файл с расширением cfg в каталоге «source/platform/имя_проекта».

В рассматриваемом примере: «source/platform/stanok».

После открытия проекта в окне дерева файлов проекта на боковой панели правой кнопкой мыши на папке с именем проекта вызвать контекстное меню, в котором выбрать пункт «Добавить новый» (рис. 2.7).

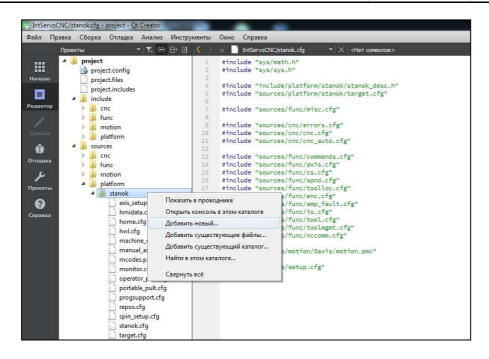


Рис. 2.7. Создание нового файла в проекте

В появившемся окне «Новый файл» выбрать шаблон «С++» и «Файл исходных текстов С++» (рис. 2.8).

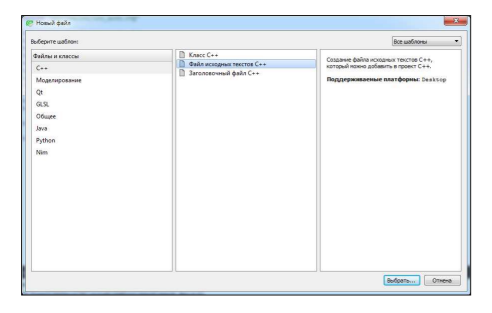


Рис. 2.8. Выбор типа файла

В следующем окне «Файл исходных текстов C++» задать имя файла с расширением cfg, в котором будет реализована программа ПЛК (рис. 2.9).

В рассматриваемом примере: «user_plc.cfg».

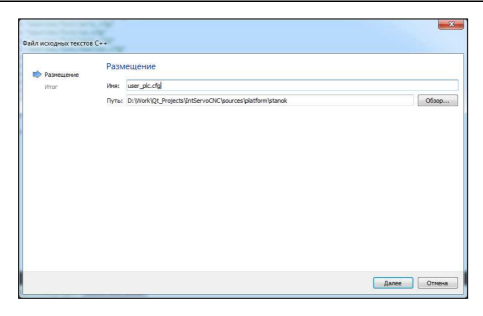


Рис. 2.9. Задание имени файла программы ПЛК с расширением

Добавить файл в текущий проект, нажав кнопку «Завершить». После добавления нового файла его имя должно появиться в окне дерева файлов проекта.

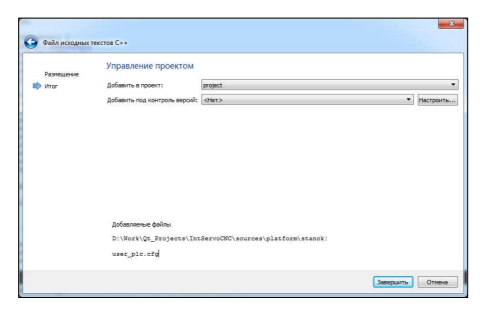


Рис. 2.10. Добавление нового файла в проект

Открыв созданный файл «user_plc.cfg» в редакторе, следует объявить в нём ПЛК программу строкой PLC (номер_программы, имя_функции) и реализовать определение функции.

В рассматриваемом примере: PLC (9, user_conrol).

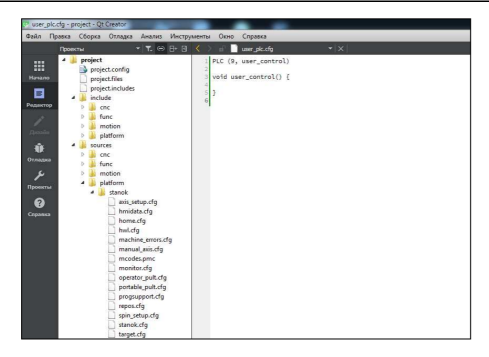


Рис. 2.11. Объявление программы ПЛК

В файл «source/platform/имя_проекта/target.cfg» добавить строку с именем созданного файла.

В рассматриваемом примере: #include "user_plc.cfg".

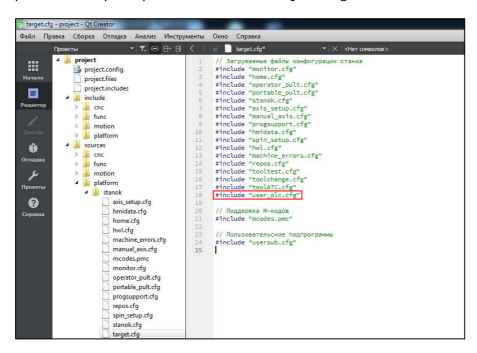


Рис. 2.12. Включение файла программы ПЛК в конфигурационный файл «target.cfg»

B файле «include/platform/имя_проекта/stanok_desc.h» определить идентификатор, соответствующий номеру программы ПЛК.

В рассматриваемом примере: #define PLC_USER_CTRL 9.

```
stanok_desc.h - project - Qt Creator
Файл Правка Сборка Отладка Анализ Инструменты
                                                                    Окно Справка
                                      project
project.config
                                                                                  {.Vmin = 5000.0, .Vmax = 10000.0, .Amax = 0.0005, .Jmax
  ...
                      project.files
                      project.includes
  87 #define MACHINE_ENC_CONFIG {
89 {.servo = 0, .chan = 0, .type = encIncrement},
99 {.servo = 0, .chan = 1, .type = encIncrement},
91 {.servo = 0, .chan = 2, .type = encIncrement},
92 {.servo = 0, .chan = 3, .type = encIncrement},
                      include
                   D 🚵 cnc
                   D 🌆 func
                      motion
                   platform
                      a 🌡 stanok
  Ú
                             axis_platform.h
                                                                      #define TOOL_MAX_COUNT
                                                                                                                 100
                                                                      #define MACHINE_NUM_IO
                             machine_errors.h
                                                                   manual axis.h
  0
                             monitor.h
                                                              n operator_pult.h
                             portable_pult.h
                             spnd_platform.h
stanok.h
stanok_desc.h
                             tools.h

■ Sources

                   D 🎍 cnc
                                                                    #define PLC_MACHINE_ON_OFF
#define PLC_ERRORS
#define PLC_CNC_CTRL
#define PLC_CNC_CTRL
#define PLC_SPNO_CTRL
#define PLC_SPNO_CTRL
#define PLC_USE_CTRL
#define PLC_USE_CTRL
#define PLC_USE_CTRL
#define PLC_HNI_COMM
#define PLC_HNI_COMM
                   ▶ 🌆 func
                       motion
                          platform
                       stanok
                             axis_setup.cfg
                             hmidata.cfg
home.cfg
                              hwl.cfg
                                                                        #endif // STANOK DESC H
                                 manual_axis.cfg
```

Рис. 2.13. Определение идентификатора программы ПЛК

Для разрешения выполнения программы ПЛК необходимо добавить вызов функции enablePLC(идентификатор) в файле «source/platform/имя_проекта/stanok.cfg» в функцию initMachine().

В рассматриваемом примере: enablePLC(PLC_USER_CTRL).

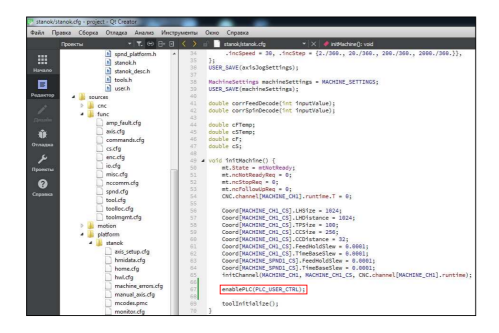


Рис. 2.14. Разрешение выполнения программы ПЛК

2.4 Загрузка конфигурации в УЧПУ

Загрузка файла конфигурации «config.mcc» в УЧПУ осуществляется по протоколу SCP, предназначенного для защищённого копирования файлов.

Для загрузки файла конфигурации OC Linux используется команкоторая имеет следующий синтаксис: «scp source_file_name да «scp», username@destination_host:destination_folder». Основная команда SCP без параметров копирует файлы в фоновом режиме. Параметр «-v» команды «scp» служит для вывода отладочной информации на экран, что может помочь настроить соединение, аутентификацию и устранить проблемы конфигурации.

Пример использования команды «scp» загрузки файла «config.mcc» в УЧПУ: «scp config.mcc root@192.168.1.90:/root/».

Загрузка файла конфигурации из ОС Windows выполняется посредством свободно распространяемой (лицензия GNU GPL) программы – графической оболочки-клиента WinSCP.

После запуска программы WinSCP необходимо ввести параметры нового подключения в окне «Вход» (рис. 2.15):

- протокол передачи SCP;
- имя хоста IP-адрес УЧПУ, номер порта оставить по умолчанию;
- имя пользователя и пароль (по умолчанию root и 123456).

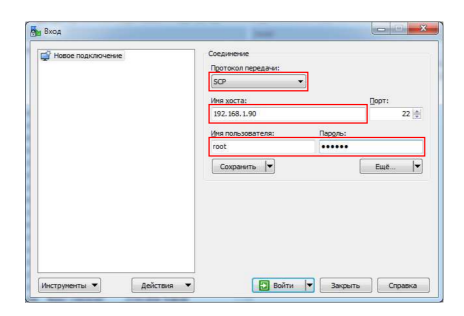


Рис. 2.15. Ввод параметров подключения

Записать введённые параметры, нажав кнопку «Сохранить» (рис. 2.16). В окне «Сохранить как новое подключение» оставить настройки сохранения без изменений и нажать кнопку «ОК».

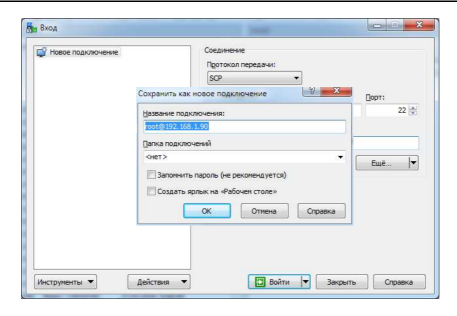


Рис. 2.16. Сохранение параметров подключения

Подключиться к УЧПУ, нажав кнопку «Войти» (рис. 2.17).

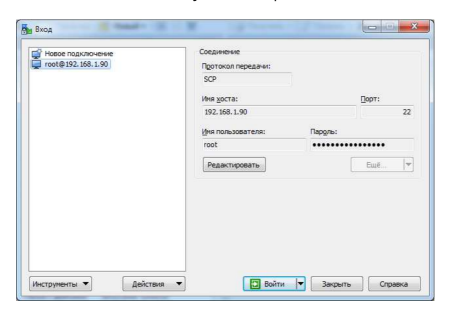


Рис. 2.17. Подключение к УЧПУ

После подключения к УЧПУ в правой панели программы отобразится удалённый каталог УЧПУ для загрузки файлов конфигурации. В левой панели следует перейти в каталог сборки проекта и переписать файл «config.mcc» в каталог УЧПУ var/lib/motioncore/config/в правой панели.

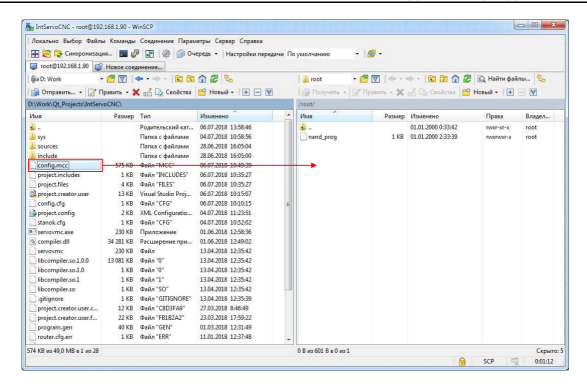


Рис. 2.18. Загрузка файла конфигурации в УЧПУ

Для того, чтобы изменения вступили в силу необходимо перезагрузить УЧПУ командой \$\$\$ через программную оболочку ServoIDE или отключением и включением питания.



3. Программный интерфейс ПЛК

3.1 Управление УЧПУ

3.1.1 Типы данных

3.1.1.1 **CNCMode**

Тип данных: Перечисление CNCMode

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Перечисление определяет идентификаторы режимов работы УЧПУ.

Таблица 3.1. Перечисление CNCMode

| Идентификатор | Описание |
|-------------------|------------------------------|
| cncNull | Режим не определён |
| cncOff | УЧПУ не активно |
| cncManual | Ручной режим |
| cncHome | Режим выезда в нулевую точку |
| cncHWL | Режим дискретных перемещений |
| cncAuto | Автоматический режим |
| cncStep | Пошаговый режим |
| cncMDI | Режим преднабора |
| cncVirtual | Виртуальный режим |
| cncReset | Режим сброса |
| cncRepos | Режим возврата на контур |
| cncWaitChangeMode | Ожидание смены режима |

3.1.1.2 ChannelStatus

Тип данных: Перечисление ChannelStatus

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Перечисление определяет идентификаторы состояний канала управления.

Таблица 3.2. Перечисление ChannelStatus

| Идентификатор | Описание |
|--------------------|-----------------|
| channelReset | Готовность |
| channelInterrupted | Работа прервана |
| channelActive | Активен |

3.1.1.3 ModeState

Тип данных: Перечисление ModeState

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Перечисление определяет идентификаторы состояний текущего режима УЧПУ.

Таблица 3.3. Перечисление ModeState

| Идентификатор | Описание |
|---------------|------------|
| modeReset | Готовность |
| modeRunning | Выполнение |
| modeStopped | Останов |

3.1.1.4 ProgramSeekMode

Тип данных: Перечисление ProgramSeekMode

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Перечисление определяет идентификаторы режимов выполнения УП с произвольного кадра.

Таблица 3.4. Перечисление ProgramSeekMode

| Идентификатор | Описание |
|---------------------|---|
| seekNone | Режим не активен |
| seekApproach | Выполнение УП с начала выбранного кадра |
| seekWithoutApproach | Выполнение УП с конца выбранного кадра |
| seekWithoutCalc | Выполнение УП без расчёта фрагмента программы до выбранного кадра |

3.1.1.5 **ProgramStatus**

Тип данных: Перечисление ProgramStatus

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Перечисление определяет идентификаторы состояний УП.

Таблица 3.5. Перечисление ProgramStatus

| Идентификатор | Описание |
|--------------------|---|
| programAborted | Выполнение УП прервано и завершено |
| programInterrupted | Выполнение УП временно прервано для какой-либо операции |
| programStopped | Выполнение УП остановлено |
| programRunning | УП выполняется |

3.1.1.6 ShutdownState

Тип данных: Перечисление ShutdownState

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Перечисление определяет идентификаторы состояний автомата выключения УЧПУ и станка.

Таблица 3.6. Перечисление ShutdownState

| Идентификатор | Описание |
|---------------------|---|
| shutdownWaitCommand | Ожидание команды выключения |
| shutdownWaitAck | Ожидание подтверждения команды выключения |

3.1.1.7 Channelinfo

Структура ChannelInfo Тип данных:

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Структура определяет данные канала управления.

Таблица 3.7. Структура ChannelInfo

| Элемент | Тип | Описание |
|--------------|----------------|---|
| | | |
| canLoad | Битовое поле:1 | Разрешение загрузки УП |
| starting | Битовое поле:1 | Подготовка к выполнению УП |
| running | Битовое поле:1 | Выполнение УП |
| holding | Битовое поле:1 | УП в процессе останова или возобновления |
| stopped | Битовое поле:1 | УП не выполняется |
| waitingBlock | Битовое поле:1 | Запрос поиска кадра |
| seekingBlock | Битовое поле:1 | Выполнение поиска кадра |
| virtualStart | Битовое поле:1 | Подготовка к выполнению УП в вирту- альном режиме |
| virtualRun | Битовое поле:1 | Выполнение УП в виртуальном режиме |
| canLoadMDI | Битовое поле:1 | Разрешение загрузки УП в режиме преднабора |
| startingMDI | Битовое поле:1 | Подготовка к выполнению УП в режиме преднабора |
| runningMDI | Битовое поле:1 | Выполнение УП в режиме преднабора |
| holdingMDI | Битовое поле:1 | УП в режиме преднабора в процессе останова или возобновления |
| waitingMDI | Битовое поле:2 | 0 – УП загружена для выполнения в режиме преднабора 1 – запрос загрузки УП для выполне- |
| | | ния в режиме преднабора 2 – ошибка загрузки УП для выполнения в режиме преднабора |

Продолжение таблицы 3.7.

| Элемент | Тип | Описание |
|------------------------|----------------|--|
| mdiReady | Битовое поле:1 | УП в режиме преднабора готова к вы- полнению |
| switchToRepos | Битовое поле:1 | Разрешение перехода в режим возврата на контур |
| setActual | Битовое поле:8 | Младшие 4 бита – команда: 1 – текущая позиция = 0; 2 – текущая позиция = машинная позиция; 3 – текущая позиция = программная позиция Старшие 4 бита – область применения: 0 – все оси; другие значения определяются конфигурацией станка |
| res | Битовое поле:7 | Резерв |
| Pos[ЧИСЛО_ОСЕЙ] | double | Программная позиция |
| WorkPos[ЧИСЛО_ОСЕЙ] | double | Программная позиция относительно базового смещения |
| MachPos[ЧИСЛО_ОСЕЙ] | double | Машинная позиция |
| TargetPos[ЧИСЛО_ОСЕЙ] | double | Конечная позиция текущего кадра |
| DistToGo[ЧИСЛО_ОСЕЙ] | double | Остаток пути |
| ActualPos[ЧИСЛО_ОСЕЙ] | double | Текущая позиция |
| ActualBase[ЧИСЛО_ОСЕЙ] | double | Базовое смещение текущей позиции |
| state | ChannelStatus | Состояние канала управления |
| modeState | ModeState | Состояние текущего режима УЧПУ |
| runtime | ProgramRuntime | Данные УП |
| startBlock | unsigned | Начальный блок поиска кадра при вы- полнении УП с произвольного кадра |
| blockMode | unsigned | Режим выполнения УП с произвольного кадра |
| seekCount | unsigned | Номер итерации поиска кадра |

3.1.1.8 **CNCDesc**

Тип данных: *Cmpyкmypa CNCDesc* Файл объявления: *include/cnc/cnc.h*

Структура определяет данные УЧПУ.

Таблица 3.8. Структура CNCDesc

| Элемент | Тип | Описание |
|------------------------|----------------|---|
| mode | CNCMode | Текущий режим работы УЧПУ |
| prevMode | CNCMode | Предыдущий режим работы УЧПУ |
| nextMode | CNCMode | Следующий режим работы УЧПУ |
| Watchdog | int | Счётчик сторожевого таймера |
| HMIFeedback | int | Флаг обратной связи пульта оператора |
| HMIFirstStart | int | Флаг включения пульта оператора (до включения пульта оператора равен 1) |
| hmiTripped | int | Флаг срабатывания сторожевого таймера |
| HMIWatchdog | Timer | Таймер сторожевого таймера связи с пультом оператора |
| shutdown | Timer | Таймер выключения УЧПУ и станка |
| modeAutoStep | unsigned | Флаг покадровой отработки УП |
| modeAutoVirtual | unsigned | Флаг отработки УП в виртуальном режиме |
| modeAutoSkip | unsigned | Флаг программного пропуска кадров при отработке УП |
| modeAutoOptStop | unsigned | Флаг опционального останова при отработке УП |
| modeAutoRepos | unsigned | Флаг возврата на контур при возобновлении выполнения УП |
| alarmCancel | unsigned | Запрос сброса ошибок |
| modeDryRun | unsigned | Флаг пробной подачи при отработке УП |
| modeReducedG0 | unsigned | Флаг уменьшенной подачи быстрого хода при отработке УП |
| nodeNoMovement | unsigned | Флаг отработки УП с блокировкой движения |
| request | MTCNCRequests | Текущая исполняемая команда УЧПУ |
| channel[ЧИСЛО_КАНАЛОВ] | ChannelInfo | Данные канала управления |
| notReadyReq | Битовое поле:1 | УЧПУ не готово |
| startDisableReq | Битовое поле:1 | Запрет запуска УП |
| enablePortablePult | Битовое поле:1 | Разрешение работы переносного пульта |

Продолжение таблицы 3.8.

| Элемент | Тип | Описание |
|---------------|--------------|--|
| ShutdownHMI | int | Переменная выключения УЧПУ и станка принимает значения: 0x5A при включении УЧПУ, 0xA5 – при получении команды, выключения, 0x55 – при подтверждении команды |
| ShutdownState | int | выключения Состояние автомата выключения УЧ-ПУ и станка |
| commands | CommandQueue | Очередь команд |

3.1.1.9 **CNCSettings**

Тип данных: *Cmpyкmypa CNCSettings*

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Структура определяет значения подачи для различных режимов.

Таблица 3.9. Структура CNCSettings

| Элемент | Тип | Описание |
|---------------|--------|-----------------------------------|
| Frapid | double | Значение подачи быстрого хода |
| Fdry | double | Значение пробной подачи |
| FrapidReduced | double | Значение уменьшенной подачи быст- |
| | | рого хода |

3.1.2 Функции

3.1.2.1 **InitCnc**

Синтаксис: void InitCnc();

Аргумент(ы): Нет

Функция инициализации УЧПУ.

Является системной.

3.1.2.2 mtlsReady

Синтаксис: *int mtlsReady();*

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция проверки готовности станка к работе.

Функция возвращает 1, если станок готов, и 0 в противном случае.

Реализуется пользователем.

3.1.2.3 cncSetMode

Синтаксис: void cncSetMode(CNCMode mode);

Аргумент(ы): **CNCMode** mode – идентификатор режима работы УЧПУ

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция устанавливает режим работы УЧПУ, принимая в качестве аргумента значение одного из идентификаторов перечисления **CNCMode**.

Является системной.

3.1.2.4 cncRequest

Синтаксис: void cncRequest (MTCNCRequests request);

Аргумент(ы): MTCNCRequests request – идентификатор команды управления стан-

ком

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция посылает команду УЧПУ, принимая в качестве аргумента значение одного из идентификаторов перечисления **MTCNCRequests**.

Является системной.

3.1.2.5 cncChangeMode

Синтаксис: void cncChangeMode (int newMode);

Аргумент(ы): int newMode – идентификатор режима работы УЧПУ

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция выполняет запрос изменения режима работы УЧПУ.

Является системной.

3.1.2.6 channelUpdate

Синтаксис: void channelUpdate (int channel);

Аргумент(ы): int channel – номер канала

Функция обновляет данные канала, номер которого задаётся в качестве аргумента. Является системной.

3.1.2.7 cncModeManual

Синтаксис: void cncModeManual();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки команд в ручном режиме работы УЧПУ.

Является системной.

3.1.2.8 cncModeHome

Синтаксис: void cncModeHome();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки команд в режиме выезда в нулевую точку УЧПУ.

Является системной.

3.1.2.9 cncModeHandwheel

Синтаксис: void cncModeHandwheel();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки команд в режиме дискретных перемещений УЧПУ.

Является системной.

3.1.2.10 cncModeAuto

Синтаксис: void cncModeAuto();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки команд в автоматическом режиме работы УЧПУ.

Является системной.

3.1.2.11 cncModeMDI

Синтаксис: void cncModeMDI();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки команд в режиме преднабора УЧПУ.

3.1.2.12 cncModeRepos

Синтаксис: void cncModeRepos();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки команд в режиме возврата на контур УЧПУ.

Является системной.

3.1.2.13 cncManualEnter

Синтаксис: void cncManualEnter());

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция вызывается при установке ручного режима работы УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при входе в данный режим.

Реализуется пользователем.

3.1.2.14 cncManualLeave

Синтаксис: int cncManualLeave (CNCMode newMode);

Аргумент(ы): **CNCMode** newMode – идентификатор режима работы УЧПУ

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция вызывается при выходе из ручного режима работы УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при выходе из данного режима, а также осуществляться проверка возможности установки нового режима работы УЧПУ, который задаётся аргументом – значением одного из идентификаторов перечисления **CNCMode**.

Возвращаемое значение должно быть отлично от 0 для разрешения нового режима работы.

Реализуется пользователем.

3.1.2.15 cncHwlEnter

Синтаксис: void cncHwlEnter();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция вызывается при установке режима дискретных перемещений УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при входе в данный режим.

Реализуется пользователем.

3.1.2.16 cncHwlLeave

Синтаксис: int cncHwlLeave (CNCMode newMode);

Аргумент(ы): **CNCMode** newMode – идентификатор режима работы УЧПУ

Функция вызывается при выходе из режима дискретных перемещений УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при выходе из данного режима, а также осуществляться проверка возможности установки нового режима работы УЧПУ, который задаётся аргументом – значением одного из идентификаторов перечисления **CNCMode**.

Возвращаемое значение должно быть отлично от 0 для разрешения нового режима работы.

Реализуется пользователем.

3.1.2.17 cncHomeEnter

Синтаксис: void cncHomeEnter();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция вызывается при установке режима выезда в нулевую точку УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при входе в данный режим.

Реализуется пользователем.

3.1.2.18 cncHomeLeave

Синтаксис: int cncHomeLeave (CNCMode newMode);

Аргумент(ы): **CNCMode** newMode – идентификатор режима работы УЧПУ

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция вызывается при выходе из режима выезда в нулевую точку УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при выходе из данного режима, а также осуществляться проверка возможности установки нового режима работы УЧПУ, который задаётся аргументом – значением одного из идентификаторов перечисления **CNCMode**.

Возвращаемое значение должно быть отлично от 0 для разрешения нового режима работы.

Реализуется пользователем.

3.1.2.19 cncAutoEnter

Синтаксис: void cncAutoEnter();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция вызывается при установке автоматического режима УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при входе в данный режим.

Реализуется пользователем.

3.1.2.20 cncAutoLeave

Синтаксис: int cncAutoLeave (CNCMode newMode);

Аргумент(ы): **CNCMode** newMode – идентификатор режима работы УЧПУ

Функция вызывается при выходе из автоматического режима УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при выходе из данного режима, а также осуществляться проверка возможности установки нового режима работы УЧПУ, который задаётся аргументом – значением одного из идентификаторов перечисления **CNCMode**.

Возвращаемое значение должно быть отлично от 0 для разрешения нового режима работы.

Реализуется пользователем.

3.1.2.21 cncMDIEnter

Синтаксис: void cncMDIEnter();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция вызывается при установке режима преднабора УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при входе в данный режим.

Реализуется пользователем.

3.1.2.22 cncMDILeave

Синтаксис: int cncMDILeave (CNCMode newMode);

Аргумент(ы): **CNCMode** newMode – идентификатор режима работы УЧПУ

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция вызывается при выходе из режима преднабора УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при выходе из данного режима, а также осуществляться проверка возможности установки нового режима работы УЧПУ, который задаётся аргументом – значением одного из идентификаторов перечисления **CNCMode**.

Возвращаемое значение должно быть отлично от 0 для разрешения нового режима работы.

Реализуется пользователем.

3.1.2.23 cncReposEnter

Синтаксис: void cncReposEnter();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция вызывается при установке режима возврата на контур УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при входе в данный режим.

Реализуется пользователем.

3.1.2.24 cncReposLeave

Синтаксис: int cncReposLeave (CNCMode newMode);

Аргумент(ы): **CNCMode** newMode – идентификатор режима работы УЧПУ

Функция вызывается при выходе из режима возврата на контур УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при выходе из данного режима, а также осуществляться проверка возможности установки нового режима работы УЧПУ, который задаётся аргументом – значением одного из идентификаторов перечисления **CNCMode**.

Возвращаемое значение должно быть отлично от 0 для разрешения нового режима работы.

Реализуется пользователем.

3.1.2.25 controlPowerCNC

Синтаксис: void controlPowerCNC (int request);

Аргумент(ы): int request – идентификатор команды управления станком

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки запроса выключения УЧПУ и станка. Аргументом функции является значение одного из идентификаторов перечисления **MTCNCRequests**.

Является системной.

3.1.2.26 cncAutoOnProgramExit

Синтаксис: void cncAutoOnProgramExit (int channel);

Аргумент(ы): int channel – номер канала

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция вызывается при выходе из автоматического режима УЧПУ. В ней должны определяться действия, выполняемые при выходе из данного режима для канала, номер которого является аргументом функции.

Реализуется пользователем.

3.1.2.27 cncCustomRequestManual

Синтаксис: void cncCustomRequestManual (int request);

Аргумент(ы): int request – идентификатор команды пользователя

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки пользовательских команд в ручном режиме УЧПУ. Аргументом функции является команда пользователя.

Реализуется пользователем.

3.1.2.28 cncCustomRequestHome

Синтаксис: void cncCustomRequestHome (int request);

Аргумент(ы): int request – идентификатор команды пользователя

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки пользовательских команд в режиме выезда в нулевую точку УЧПУ. Аргументом функции является команда пользователя.

Реализуется пользователем.

3.1.2.29 cncCustomRequestAuto

Синтаксис: void cncCustomRequestAuto (int request);

Аргумент(ы): int request – идентификатор команды пользователя

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки пользовательских команд в автоматическом режиме УЧПУ. Аргументом функции является команда пользователя.

Реализуется пользователем.

3.1.2.30 cncCustomRequestMDI

Синтаксис: void cncCustomRequestMDI (int request);

Аргумент(ы): int request – идентификатор команды пользователя

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки пользовательских команд в режиме преднабора УЧПУ. Аргументом функции является команда пользователя.

Реализуется пользователем.

3.1.2.31 cncCustomRequestHwl

Синтаксис: void cncCustomRequestHwl (int request);

Аргумент(ы): Целое знаковое число

Аргумент(ы): int request – идентификатор команды пользователя

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки пользовательских команд в режиме дискретных перемещений УЧПУ. Аргументом функции является команда пользователя.

Реализуется пользователем.

3.1.2.32 cncCustomRequestRepos

Синтаксис: void cncCustomRequestRepos (int request);

Аргумент(ы): int request – идентификатор команды пользователя

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция обработки пользовательских команд в режиме возврата на контур УЧПУ. Аргументом функции является команда пользователя.

Реализуется пользователем.

3.1.2.33 cncManualCanChangeOverride

Синтаксис: int cncManualCanChangeOverride();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/cnc.h

Функция выполняет запрос на разрешение применения коррекции подачи.

Возвращает 1, если коррекция разрешена, и 0 в противном случае.

Реализуется пользователем.

3.2 Управление станком

3.2.1 Типы данных

3.2.1.1 MTState

Тип данных: Перечисление MTState

Файл объявления: include/cnc/mt.h

Перечисление определяет идентификаторы состояний станка.

Таблица 3.10. Перечисление MTState

| Идентификатор | Описание |
|------------------|------------------------------------|
| mtNotReady | Станок выключен |
| mtStartOn | Начало включения |
| mtDriveOn | Включение приводов |
| mtWaitDriveOn | Ожидание включения приводов |
| mtOthersMotorOn | Включение вспомогательных моторов |
| mtReady | Станок включен |
| mtStartOff | Начало выключения |
| mtOthersMotorOff | Выключение вспомогательных моторов |
| mtAxisStop | Останов осей и шпинделя |
| mtAxisWaitStop | Ожидание останова осей и шпинделя |
| mtDriveOff | Выключение приводов |
| mtAbort | Аварийное торможение |
| mtPhaseRef | Фазировка |
| mtWaitPhaseRef | Ожидание фазировки |
| mtWaitOff | Ожидание выключения питания станка |
| mtWaitAbsPos | Ожидание данных от абсолютного ДОС |

3.2.1.2 MTCNCRequests

Тип данных: Перечисление MTCNCRequests

Файл объявления: include/cnc/mt.h

Перечисление определяет идентификаторы команд управления станком.

Начальный номер блока пользовательских команд (mtcncCommandStart) равен 1000, конечный (mtcncCommandEnd) – 1999.

Начальный номер блока пользовательских команд движения (mtcncMoveCommandStart) равен 2000, конечный (mtcncMoveCommandEnd) – 2999.

Таблица 3.11. Перечисление MTCNCRequests

| Идентификатор | Описание | |
|-------------------------|---|--|
| mtcncNone | Нет команды | |
| mtcncPowerOn | Включение станка | |
| mtcncPowerOff | Выключение станка | |
| mtcncEmergencyStop | Аварийный останов | |
| mtcncReset | Сброс в начальное состояние | |
| mtcncStart | Запуск операции в текущем режиме | |
| mtcncStop | Останов операции в текущем режиме | |
| mtcncCncOff | Выключение УЧПУ | |
| mtcncActivateManual | Включение ручного режима | |
| mtcncActivateHandwheel | Включение режима дискретных перемещений | |
| mtcncActivateRef | Включение режима выезда в нулевую точку | |
| mtcncActivateMDI | Включение режима преднабора | |
| mtcncActivateAuto | Включение автоматического режима | |
| mtcncActivateRepos | Включение режима возврата на контур | |
| mtcncToggleStep | Покадровая отработка УП | |
| mtcncToggleRepos | Возврат на контур | |
| mtcncToggleVirtual | Отработка УП в виртуальном режиме | |
| mtcncToggleOptionalSkip | Отработка УП с программным пропуском кадров | |
| mtcncToggleOptionalStop | Отработка УП с опциональным остановом | |
| mtcncColoctCnood1 | Выбор первой скорости/дискреты | |
| mtcncSelectSpeed1 | безразмерных/дискретных перемещений | |
| mtcncSelectSpeed2 | Выбор второй скорости/дискреты | |
| Interieselectspeedz | безразмерных/дискретных перемещений | |
| mtcncSelectSpeed3 | Выбор третьей скорости/дискреты | |
| Micheselectspeeds | безразмерных/дискретных перемещений | |
| mtcncSelectSpeed4 | Выбор четвёртой скорости/дискреты | |
| Theneselectspeeu+ | безразмерных/дискретных перемещений | |
| mtcncSelectRapid | Перемещение на скорости быстрого хода | |
| mtcncDryRun | Пробная подача | |
| mtcncReducedRapid | Уменьшенная подача быстрого хода | |
| mtcncMoveLock | Отработка УП с блокировкой движения | |
| mtcncAlarmCancel | Сброс ошибок | |
| mtcncCommandStart | Начальный номер блока пользовательских ко- | |
| | манд | |
| mtcncCommandEnd | Конечный номер блока пользовательских ко- | |
| | Манд | |
| mtcncMoveCommandStart | Начальный номер блока пользовательских ко- | |
| | манд движения | |
| mtcncMoveCommandEnd | Конечный номер блока пользовательских ко- | |
| | манд движения | |

3.2.1.3 **MTDesc**

Тип данных: *Cmpyкmypa MTDesc* Файл объявления: *include/cnc/mt.h*

Структура определяет данные станка.

Таблица 3.12. Структура MTDesc

| Элемент | Тип | Описание |
|----------------|--------------------|---|
| State | int | Состояние автомата включения/вы-ключения станка |
| IN | MTInputs | Входы плат входов |
| OUT | MTOutputs | Выходы плат реле |
| PultIn | PultInputs | Входы пульта оператора |
| PultOut | PultOutputs | Выходы пульта оператора |
| PortablePultIn | PortablePultInputs | Входы переносного пульта |
| timerState | Timer | Таймер состояния |
| timerReset | Timer | Таймер сброса |
| timerScan | Timer | Таймер выполнения операции |
| ncNotReadyReq | Битовое поле:1 | Запрос готовности системы |
| ncFollowUpReq | Битовое поле:1 | Запрос восстановления после ошибки |
| ncStopReq | Fuzzana 50.501 | Запрос немедленного останова УП или |
| | Битовое поле:1 | движения |
| ncStopAtEndReq | Битовое поле:1 | Запрос останова в конце текущего кад- |
| | | ра |

3.2.2 Функции

3.2.2.1 systemPlcActive

Синтаксис: int systemPlcActive();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/mt.h

Функция возвращает 1, если нет ошибок программ ПЛК, и 0 в противном случае. Реализуется пользователем.

3.2.2.2 hasEmergencyStopRequest

Синтаксис: int hasEmergencyStopRequest();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/mt.h

Функция возвращает 1, если есть запрос аварийного останова, и 0 в противном случае.

Реализуется пользователем.

3.2.2.3 mtControlRequest

 Синтаксис:
 void mtControlRequest();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/mt.h

Функция добавляет команды в очередь.

Реализуется пользователем.

3.2.2.4 mtUpdateCNCIndication

Синтаксис: void mtUpdateCNCIndication();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/mt.h

Функция обновляет индикацию пульта оператора.

Реализуется пользователем.

3.3 Обработка ошибок

3.3.1 Типы данных

3.3.1.1 DriveErrors

Тип данных: Объединение DriveErrors Файл объявления: include/cnc/errors.h

Объединение определяет ошибки и режим работы сервоусилителя.

Таблица 3.13. Объединение DriveErrors

| Элемент | Тип | Описание |
|----------------------|------------|---|
| struct { | | |
| protocol | unsigned:1 | Ошибка протокола |
| ampNotReady | unsigned:1 | Нет готовности |
| ampFault | unsigned:1 | Сервоусилитель в состоянии ошибки |
| i2tFault | unsigned:1 | Ошибка i2t |
| crc | unsigned:1 | Ошибка контрольной суммы |
| igbtFault | unsigned:1 | Ошибка IGBT модуля |
| igbtTempFault | unsigned:1 | Превышение температуры IGBT моду- ля |
| highDCFault | unsigned:1 | Повышенное напряжение в ЗПТ |
| lowDCFault | unsigned:1 | Пониженное напряжение в ЗПТ |
| linkFault | unsigned:1 | Ошибка связи |
| brakeOnLowFault | | Сигнал на открытие тормозного тран- |
| brakeOnLowFauit | unsigned:1 | зистора в состоянии L (не в слежении) |
| hadro Opt High Fourt | unsigned:1 | Сигнал на открытие тормозного тран- |
| brakeOnHighFault | unsigned:1 | зистора в состоянии Н (не в слежении) |
| brakeFault | unsigned:1 | Недостаточная мощность тормозного резистора |
| currentOutFault | unsigned:1 | Измеренный ток в фазе в отсечке |
| adcFault | unsigned:1 | Ошибка АЦП |
| pwmShortFault | unsigned:1 | Период сигнала ШИМ меньше 50 мкс |
| pwmLongFault | unsigned:1 | Период сигнала ШИМ больше 400 мкс |
| reserved | unsigned:8 | Резерв |
| ampState | unsigned:2 | Состояние сервоусилителя |
| errorCode } | unsigned:4 | Текущий код ошибки |
| errors | unsigned | Переменная, содержащая все битовые поля |

Поле ampState является 2-битным и содержит коды состояния сервоусилителя:

- 0 не подано высокое напряжение;
- 1 подано высокое напряжение;
- 2 сервоусилитель в слежении.

Поле errorCode является 4-битным и и содержит текущий код ошибки сервоусилителя:

- 0 нет ошибок;
- 1 ошибка IGBT модуля;
- 2 превышение температуры IGBT модуля;
- 3 повышенное напряжение в ЗПТ;

- 4 пониженное напряжение в ЗПТ;
- 5 ошибка связи;
- 6 сигнал на открытие тормозного транзистора в состоянии L (не в слежении);
- 7 сигнал на открытие тормозного транзистора в состоянии Н (не в слежении);
- 8 недостаточная мощность тормозного резистора;
- 9 измеренный ток в фазе в отсечке;
- 10 ошибка АЦП;
- 11 период сигнала ШИМ меньше 50 мкс;
- 12 Период сигнала ШИМ больше 400 мкс.

3.3.1.2 EncoderErrors

Тип данных: Объединение EncoderErrors

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Объединение определяет ошибки ДОС.

Таблица 3.14. Объединение EncoderErrors

| Элемент | Тип | Описание |
|--------------------|------------|---|
| struct { | | |
| encFault | unsigned:1 | Комбинированная ошибка датчика |
| decode | unsigned:1 | Ошибка декодирования |
| sumOfSqr | unsigned:1 | Неверная сумма квадратов каналов синусно-косинусного датчика |
| faultN | unsigned:1 | Сигнал FAULT_N |
| adc | unsigned:1 | Ошибка АЦП |
| lineA | unsigned:1 | Ошибка канала А |
| lineB | unsigned:1 | Ошибка канала В |
| lineC | unsigned:1 | Ошибка канала С |
| power | unsigned:1 | Ошибка питания |
| serialDataNotReady | unsigned:1 | Ошибка последовательного ДОС |
| warningBiSS | unsigned:1 | Предупреждение ДОС BiSS |
| faultBiSS | unsigned:1 | Ошибка ДОС BiSS |
| statusEnDat } | unsigned:1 | Ошибка статуса ДОС с протоколом EnDat |
| errors | unsigned | Переменная, содержащая все битовые поля |

3.3.1.3 IOErrors

Тип данных: Объединение IOErrors Файл объявления: include/cnc/errors.h

Объединение определяет ошибки последовательного интерфейса плат входов/выходов.

Таблица 3.15. Объединение IOErrors

| Элемент | Тип | Описание |
|------------|------------|------------------------------------|
| struct { | | |
| parity | unsigned:1 | Ошибка четности |
| protocol | unsigned:1 | Ошибка протокола |
| crc | unsigned:1 | Ошибка контрольной суммы |
| watchdog } | unsigned:1 | Срабатывание сторожевого таймера |
| orrors | uncianed | Переменная, содержащая все битовые |
| errors | unsigned | поля |

3.3.1.4 MotorErrors

Тип данных: Объединение MotorErrors Файл объявления: include/cnc/errors.h

Объединение определяет ошибки приводов.

Таблица 3.16. Объединение MotorErrors

| Элемент | Тип | Описание |
|-----------------|--------------|---|
| struct { | | |
| phaseref | unsigned:1 | Не выполнена фазировка |
| home | unsigned:1 | Не выполнен поиск нулевой точки |
| homeError | unsigned:1 | Произошла ошибка при поиске нулевой точки |
| openLoop | unsigned:1 | Двигатель не в слежении |
| encoder | unsigned:1 | Ошибка ДОС |
| plusLimit | unsigned:1 | Срабатывание аппаратного ограничителя в положительном направлении |
| minusLimit | uncignod:1 | Срабатывание аппаратного ограничи- |
| | unsigned:1 | теля в отрицательном направлении |
| swPlusLimit | unsigned:1 | Срабатывание программного ограни- |
| SVVI IUSLIIIIIL | urisigneu. i | чителя в положительном направлении |

Продолжение таблицы 3.16.

| Элемент | Тип | Описание |
|-------------------|------------|--|
| swMinusLimit | unsigned:1 | Срабатывание программного ограничителя в отрицательном направлении |
| folError | unsigned:1 | Критическая ошибка слежения |
| folErrorWarning | unsigned:1 | Предупредительная ошибка слежения |
| temperature | unsigned:1 | Перегрев двигателя |
| tempWarning | unsigned:1 | Предупреждение о перегреве двигателя |
| auxFault | unsigned:1 | Внешняя ошибка |
| pos2Error | unsigned:1 | Ошибка рассогласования датчиков по- ложения и скорости |
| pos2Warning | unsigned:1 | Предупреждение рассогласования датчиков положения и скорости |
| phasePosError | unsigned:1 | Ошибка рассогласования датчиков положения и коммутации |
| phasePosWarning } | unsigned:1 | Предупреждение рассогласования датчиков положения и коммутации |
| errors | unsigned | Переменная, содержащая все битовые поля |

3.3.1.5 AxisErrors

Тип данных: Объединение AxisErrors Файл объявления: include/cnc/errors.h

Объединение определяет ошибки оси.

Таблица 3.17. Объединение AxisErrors

| Элемент | Тип | Описание |
|-----------------------|------------|--|
| struct { abortTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции аварийного торможения |
| activateTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции включения в слежение |
| phaseRefTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции фазировки |
| deactivateTimeout } | unsigned:1 | Истекло время операции выключения |
| errors | unsigned | Переменная, содержащая все битовые поля |

3.3.1.6 SpindleErrors

Тип данных: Объединение SpindleErrors

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Объединение определяет ошибки шпинделя.

Таблица 3.18. Объединение SpindleErrors

| Элемент | Тип | Описание |
|-----------------------|------------|--|
| struct { abortTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции аварийного торможения |
| activateTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции включения в слежение |
| phaseRefTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции фазировки |
| deactivateTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции выключения |
| speedTimeout | unsigned:1 | Истекло время выхода на заданную скорость |
| stopTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции останова |
| homeTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции поиска нулевой точки |
| positionTimeout } | unsigned:1 | Истекло время выхода в заданное по- ложение |
| errors | unsigned | Переменная, содержащая все битовые поля |

3.3.1.7 ChannelErrors

Тип данных: Объединение ChannelErrors

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Объединение определяет ошибки канала управления.

Таблица 3.19. Объединение ChannelErrors

| Элемент | Тип | Описание |
|---------|-----|----------|
| | | |

Продолжение таблицы 3.19.

| Элемент | Тип | Описание |
|---------------------|------------|---|
| struct { | | |
| phaseRefTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции фазировки |
| driveOnTimeout | unsigned:1 | Истекло время ожидания включения сервоусилителя |
| driveOffTimeout | unsigned:1 | Истекло время ожидания выключения сервоусилителя |
| abortTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции аварийного торможения |
| stopTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции останова |
| homeTimeout | unsigned:1 | Истекло время операции поиска нулевой точки |
| homeError | unsigned:1 | Ошибка поиска нулевой точки |
| startWithoutHome | unsigned:1 | Попытка запуска без определения нулевой точки |
| cannotStart | unsigned:1 | Ошибка запуска программы |
| progStopOk | unsigned:1 | УП выполнена |
| progStopAbort | unsigned:1 | УП прервана |
| progStopSyncError | unsigned:1 | Ошибка присвоения в буфере синхронных переменных |
| progStopBufferError | unsigned:1 | Ошибка в буфере программы движения |
| progStopCCMove | unsigned:1 | Неверный кадр в режиме коррекции инструмента |
| progStopLinToPvt | unsigned:1 | Ошибка при преобразовании линей- ного движения в сплайн или pvt- движение |
| progStopCCLeadOut | unsigned:1 | Неверный кадр при отмене режима коррекции инструмента |
| progStopCCLeadIn | unsigned:1 | Неверный кадр при активации режима коррекции инструмента |
| progStopCCBufSize | unsigned:1 | Недостаточный размер буфера в режиме коррекции инструмента |
| progStopPvt | unsigned:1 | Ошибка расчёта pvt-движения |
| progStopCCFeed | unsigned:1 | Неверное указание подачи в режиме коррекции инструмента |
| progStopCCDir | unsigned:1 | Смена направления движения в режиме коррекции инструмента |
| progStopNoSolve | unsigned:1 | Невозможно рассчитать движение в режиме коррекции инструмента |

Продолжение таблицы 3.19.

| Элемент | Тип | Описание |
|-----------------------|------------|---|
| progStopCC3NdotT | unsigned:1 | Ошибка расчёта точки резания в режиме трёхмерной коррекции инструмента |
| progStopCCDist | unsigned:1 | Невозможно предотвратить «перерез» в режиме коррекции инструмента Невозможно найти пересечение траек- |
| progStopCCNoIntersect | unsigned:1 | торий в режиме коррекции инструмента |
| progStopCCNoMoves | unsigned:1 | Между активацией и отменой режима коррекции инструмента кадры без команд движения |
| progStopRunTime | unsigned:1 | Недостаточное время для расчёта движения |
| progStopInPos | unsigned:1 | Истекло время ожидания состояния «в позиции» |
| progStopSoftLimit | unsigned:1 | Срабатывание программного ограничения |
| progStopRadiusX | unsigned:1 | Срабатывание ограничения величины радиальной ошибки в режиме кругового движения |
| progStopRadiusXX | unsigned:1 | Срабатывание ограничения величины радиальной ошибки в режиме кругового движения в расширенной системе координат |
| progPausedM00 | unsigned:1 | УП временно остановлена по команде М00 или М01 |
| cycleInvalidArgs | unsigned:1 | Неверные аргументы функции посто- янного цикла |
| seekingBlock | unsigned:1 | Поиск кадра |
| seekBlockFound | unsigned:1 | Кадр найден |
| seekBlockNotFound } | unsigned:1 | Кадр не найден |
| errors | unsigned | Переменная, содержащая все битовые поля |

3.3.1.8 NCErrors

Тип данных: Объединение NCErrors Файл объявления: include/cnc/errors.h

Объединение определяет системные ошибки.

Таблица 3.20. Объединение NCErrors

| Элемент | Тип | Описание |
|------------------|------------|--|
| struct { factory | unsigned:1 | Ошибка загрузки системных параметров, используются параметры по умолчанию |
| userFactory | unsigned:1 | Ошибка загрузки параметров пользователя, пользовательские переменные не определены |
| swClock | unsigned:1 | Отсутствует аппаратный источник ча- |
| bgWdt | unsigned:1 | Срабатывание сторожевого таймера фонового режима |
| rtWdt | unsigned:1 | Срабатывание сторожевого таймера реального времени |
| sysPlcFault | unsigned:1 | Ошибка выполнения системных про- грамм ПЛК |
| hmiWatchdog } | unsigned:1 | Срабатывание сторожевого таймера связи с пультом оператора |
| errors | unsigned | Переменная, содержащая все битовые поля |

3.3.1.9 **Errors**

Тип данных: *Cmpyкmypa Errors* Файл объявления: *include/cnc/errors.h*

Структура содержит данные о системных ошибках, об ошибках станка, каналов управления, осей, шпинделей, приводов, ДОС, сервоусилителей и плат входов/выходов.

Таблица 3.21. Структура Errors

| Элемент | Тип | Описание |
|-----------------------------|---------------|---------------------------|
| machine | MachineErrors | Ошибки станка |
| nc | NCErrors | Системные ошибки |
| channel [ЧИСЛО_КАНАЛОВ] | ChannelErrors | Ошибки каналов управления |
| axes [ЧИСЛО_ОСЕЙ] | AxisErrors | Ошибки осей |
| spindles [ЧИСЛО_ШПИНДЕЛЕЙ] | SpindleErrors | Ошибки шпинделей |
| motors [ЧИСЛО_ДВИГАТЕЛЕЙ+1] | MotorErrors | Ошибки приводов |

Продолжение таблицы 3.21.

| Элемент | Тип | Описание |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| encoders [ЧИСЛО_ДОС] | EncoderErrors | Ошибки ДОС |
| drive [ЧИСЛО_ДВИГАТЕЛЕЙ+1] | DriveErrors | Ошибки сервоусилителей |
| іо [ЧИСЛО_ПЛАТ_ВХ/ВЫХ] | IOErrors | Ошибки плат входов/выходов |

3.3.1.10 ErrorReaction

Тип данных: Перечисление ErrorReaction

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Перечисление определяет идентификаторы типов реакций на ошибки.

Таблица 3.22. Перечисление ErrorReaction

| Идентификатор | Описание |
|----------------------|---|
| reactNone | Нет реакции |
| reactFollowUp | Восстановление после ошибки |
| reactStopProgram | Прервано выполнение программы |
| reactNCNotReady | Нет готовности системы |
| reactChannelNotReady | Нет готовности канала |
| reactStartDisable | Запрет запуска программы в канале |
| reactNeedHome | Необходим повторный поиск нулевой точки для |
| | осей в канале |
| reactShowAlarm | Показать сообщение об ошибке |
| reactStop | Останов осей |
| reactStopAtEnd | Останов осей в конце блока |
| reactAutoOnly | Фиксация ошибки только в автоматическом ре- |
| | жиме |
| reactWarning | Показать предупреждение |

3.3.1.11 ErrorClear

Тип данных: Перечисление ErrorClear Файл объявления: include/cnc/errors.h

Перечисление определяет идентификаторы типов сброса ошибок.

Cамый низкий приоритет имеет автоматический сброс (clearSelf), самый высокий приоритет – сброс по включению питания (clearPowerOn).

Таблица 3.23. Перечисление ErrorClear

| Идентификатор | Описание |
|---------------|---|
| clearSelf | Автоматический сброс |
| clearCancel | Сброс из оболочки, отменой текущего режима работы или перезапуском УП |
| clearNCStart | Сброс отменой текущего режима работы или перезапуском УП |
| clearReset | Сброс отменой текущего режима работы |
| clearNCReset | Сброс перезагрузкой системы |
| clearPowerOn | Сброс по включению питания |

3.3.1.12 **DriveErrorReaction**

Тип данных: Перечисление DriveErrorReaction

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Перечисление определяет идентификаторы типов реакции на ошибки сервоусилителя.

Таблица 3.24. Перечисление DriveErrorReaction

| Идентификатор | Описание |
|-------------------|---|
| dreactNone | Нет реакции |
| dreactOFF1 | Останов и выключение с задержкой в режиме |
| dreactorri | слежения, иначе выключение |
| dreactOFF1delayed | Пауза, останов и выключение в режиме слеже- |
| dreactOFFTdelayed | ния, иначе пауза и выключение |
| dreactOFF2 | Выключение |
| dreactOFF3 | Аварийное торможение и выключение с задерж- |
| | кой в режиме слежения, иначе выключение |
| dreactSTOP2 | Аварийное торможение и сохранение режима |
| dreacts10F2 | слежения |
| dreactIASC_DCBRK | Для синхронного - закоротить обмотки, для асин- |
| dieactiasc_bcbkk | хронного - торможение постоянным током |
| dreactENC | Настраивается (по умолчанию dreactOFF2) |

3.3.1.13 ErrorDescription

Тип данных: Структура ErrorDescription

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Структура определяет параметры описания ошибки.

Таблица 3.25. Структура ErrorDescription

| Элемент | Тип | Описание |
|----------|----------|--------------------------|
| id | unsigned | Номер ошибки в категории |
| reaction | unsigned | Тип реакции |
| clear | unsigned | Тип сброса |

3.3.1.14 ErrorRequests

Тип данных: *Cmpyкmypa ErrorRequests* Файл объявления: *include/cnc/errors.cfg*

Структура определяет флаги действий системы, которые вызываются согласно реакциям на ошибки в перечислении **ErrorReaction**.

Таблица 3.26. Структура ErrorDescription

| Элемент | Тип | Описание |
|-----------------|-------|---|
| ncNotReady | int:1 | Нет готовности системы |
| ncStop | int:1 | Останов осей |
| ncStopAtEnd | int:1 | Останов осей в конце блока |
| ncFollowUp | int:1 | Восстановление после ошибки |
| channelNotReady | int:1 | Нет готовности канала |
| startDisable | int:1 | Запрет запуска программы в канале |
| needHome | int:1 | Необходим повторный поиск нулевой точки для осей в канале |

3.3.2 Функции и макросы

3.3.2.1 errorSetScan

Синтаксис: int errorSetScan (unsigned curInput, unsigned input,

const ErrorDescription &desc, ErrorClear request);

Аргумент(ы): unsigned curlnput – флаг ошибки,

unsigned input - состояние соответствующего входа ошибки,

const **ErrorDescription** &desc – описание ошибки

ErrorClear request – идентификатор запроса на сброс ошибки

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Функция возвращает 1 (наличие ошибки), если состояние соответствующего входа ошибки отлично от 0.

Если состояние соответствующего входа равно 0 и уровень сброса ошибки в структуре описания ошибки меньше или равен значению идентификатора запроса на сброс ошибки, то функция возвращает 0 (ошибка сброшена).

Если состояние соответствующего входа равно 0 и уровень сброса ошибки в структуре описания ошибки больше значения идентификатора запроса на сброс ошибки, то функция возвращает текущее значение флага ошибки.

Является системной.

3.3.2.2 errorScanSet

Синтаксис: errorScanSet (error, input, desc, request)

Аргумент(ы): error – флаг ошибки,

input - состояние соответствующего входа,

desc – onucaние ошибки (переменная типа **ErrorDescription**), request – идентификатор запроса на сброс ошибки (переменная

muna **ErrorClear**)

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Maкрос **errorScanSet** вызывает функцию **errorSetScan** и присваивает возвращаемое значение аргументу error (флагу ошибки).

Макрос обновляет флаг выбранной ошибки в зависимости от состояния соответствующего входа и заданного идентификатора запроса на сброс ошибки.

Является системной.

3.3.2.3 errorScanRequest

Синтаксис: void errorScanRequest (ErrorClear request);

Аргумент(ы): ErrorClear request – идентификатор запроса на сброс ошибки

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Функция выполняет вызовы макроса **errorScanSet** для обновления флагов ошибок станка, УЧПУ, каналов управления, осей, шпинделей, приводов, сервоусилителей, ДОС и последовательного интерфейса плат входов/выходов.

3.3.2.4 errorScan

Синтаксис: void errorScan();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Функция выполняет вызов **errorScanRequest** с аргументом clearSelf (см. **ErrorClear**) для обновления флагов ошибок с запросом автоматического сброса ошибок.

Является системной.

3.3.2.5 errorReaction

Синтаксис: void errorReaction(unsigned input, const ErrorDescription &desc);

Аргумент(ы): unsigned input – флаг ошибки,

const **ErrorDescription** &desc – описание ошибки

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Устанавливает флаги действий системы (см. **ErrorRequests**) согласно реакциям на возникшую ошибку.

Является системной.

3.3.2.6 errorsMachineScan

Синтаксис: void errorsMachineScan (int request);

Аргумент(ы): int request – идентификатор запроса на сброс ошибки

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Функция выполняет вызовы макроса **errorScanSet** для обновления флагов ошибок станка. Вызывается из **errorScanRequest**.

Реализуется пользователем.

3.3.2.7 errorsMachineReaction

Синтаксис: void errorsMachineReaction();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/cnc/errors.h

Функция выполняет вызовы функции errorReaction для ошибок станка.

Реализуется пользователем.

3.3.2.8 encoderScanErrors

Синтаксис: void encoderScanErrors(ErrorClear request);

Аргумент(ы): ErrorClear request – идентификатор типа сброса ошибки

Файл объявления: include/func/enc.h

Функция выполняет вызовы макроса **errorScanSet** для обновления флагов ошибок ДОС. Вызывается из **errorScanRequest**.

3.3.2.9 encoderErrorsReaction

 Синтаксис:
 void encoderErrorsReaction();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/enc.h

Функция выполняет вызовы функции $\operatorname{errorReaction}$ для ошибок ДОС.

Является системной.

3.3.2.10 ampScanErrors

Синтаксис: void ampScanErrors(int motor, int servo, int chan, ErrorClear request,

int isaxis, int id);

Аргумент(ы): int motor – номер связанного с осью двигателя,

int servo – номер платы управления,

int chan – номер канала,

ErrorClear request – идентификатор типа сброса ошибки,

int isaxis – флаг оси (1) или шпинделя (0),

int id – номер оси или шпинделя

Файл объявления: include/func/amp_fault.h

Функция выполняет вызовы макроса **errorScanSet** для обновления флагов ошибок сервоусилителей. Вызывается из **errorScanRequest**.

Является системной.

3.3.2.11 ampErrorsReaction

Синтаксис: void ampErrorsReaction(int motor);

Аргумент(ы): int motor – номер связанного с осью двигателя

Файл объявления: include/func/amp_fault.h

Функция выполняет вызовы функции **errorReaction** для ошибок сервоусилителей. Является системной.

3.3.2.12 ioScanErrors

Синтаксис: void ioScanErrors(int ioNum, int servo, int io, ErrorClear request)

Аргумент(ы): int ioNum – номер платы входов/выходов,

int servo – номер платы управления,

int io - номер входа/выхода,

ErrorClear request – идентификатор типа сброса ошибки

Файл объявления: include/func/io.h

Функция выполняет вызовы макроса **errorScanSet** для обновления флагов ошибок последовательного интерфейса плат входов/выходов. Вызывается из **errorScanRequest**.

3.3.2.13 ioErrorsReaction

Синтаксис: void ioErrorsReaction(int ioNum, int io, int servo); Аргумент(ы): int ioNum – номер платы входов/выходов,

int io - номер входа/выхода,

int servo – номер платы управления

Файл объявления: include/func/io.h

Функция выполняет вызовы функции **errorReaction** для ошибок последовательного интерфейса плат входов/выходов.

Является системной.

3.4 Управление осями

3.4.1 Типы данных

3.4.1.1 AxisStates

Тип данных: Перечисление AxisStates

Файл объявления: include/func/axis.h

Перечисление определяет идентификаторы состояний оси.

Таблица 3.27. Перечисление AxisStates

| Идентификатор | Описание |
|------------------|---|
| axisInactive | Ось выключена |
| axisActive | Ось находится в слежении |
| axisJoggingPlus | Толчковое движение в положительном направлении |
| axisJoggingMinus | Толчковое движение в отрицательном направлении |
| axisJoggingTo | Толчковое движение в заданное положение или на заданное расстояние |
| axisStopping | Останов оси |
| axisHomeWaitHW | Ожидание применения аппаратных настроек выезда в нулевую точку |
| axisHoming | Выезд в нулевую точку |
| axisIndexWaitHW | Ожидание применения аппаратных настроек по- иска индексной метки |
| axisIndexing | Поиск индексной метки |
| axisAborting | Аварийное торможение |
| axisWaitActivate | Ожидание включения |

Продолжение таблицы 3.27.

| Идентификатор | Описание | |
|--------------------|---------------------|--|
| axisWaitDeactivate | Ожидание выключения | |
| axisWaitPhaseRef | Ожидание фазировки | |

3.4.1.2 AxisCommands

Тип данных: Перечисление Axis Commands

Файл объявления: include/func/axis.h

Перечисление определяет идентификаторы команд управления осями.

Таблица 3.28. Перечисление AxisCommands

| Идентификатор | Описание | |
|--------------------|---|--|
| axisCmdIdle | Нет команды | |
| axisCmdKill | Выключить ось | |
| axisCmdActivate | Включить ось в слежение | |
| axisCmdDeactivate | Выключить ось | |
| axisCmdJogPlus | Выполнить толчковое движение в положитель- | |
| axisciliajogrius | ном направлении | |
| axisCmdJogMinus | Выполнить толчковое движение в отрицатель- | |
| axiscinajogiviinus | ном направлении | |
| axisCmdJogStop | Выполнить останов | |
| axisCmdJogRet | Вернуться в сохраненную позицию | |
| axisCmdInc | Выполнить толчковое движение на заданное рас- | |
| axiscilianic | стояние | |
| laxisCmdAbs | Выполнить толчковое движение в заданное по- | |
| axisciliaxbs | ложение | |
| axisCmdHome | Выполнить движение в нулевую точку | |
| axisCmdIndex | Выполнить движение до индексной метки | |
| axisCmdPhaseRef | Выполнить фазировку | |
| axisCmdAbort | Выполнить аварийное выключение | |

3.4.1.3 AxisAbortMode

Тип данных: Перечисление AxisAbortMode

Файл объявления: include/func/axis.h

Перечисление определяет идентификаторы действий по команде аварийного останова (ABORT).

Таблица 3.29. Перечисление AxisAbortMode

| Идентификатор | Описание | |
|------------------|---|--|
| axisAbortStop | Останов категории 2 (аварийно затормозить и | |
| | оставаться в слежении) | |
| axisAbortAndKill | Останов категории 1 (аварийно затормозить и | |
| | выключить) | |
| axisAbortKill | Останов категории 0 (выключить) | |

3.4.1.4 AxisConfig

Тип данных: *Cmpyкmypa AxisConfig* Файл объявления: *include/func/axis.h*

Структура определяет настройки оси.

Таблица 3.30. Структура AxisConfig

| Элемент | Тип | Описание |
|--------------|------------|---|
| servo | unsigned | Номер платы управления ($0\div 3$) |
| chan | unsigned | Номер канала ($0 \div 7$) |
| motor | unsigned | Номер связанного с осью двигателя $(0 \div 31)$ |
| homeOrder | unsigned | Порядок выезда в нулевую точку |
| needDKill | unsigned:1 | Требуется задержка перед отключени- ем |
| needPhaseRef | unsigned:1 | Требуется фазировка |
| needHome | unsigned:1 | Требуется выезд в нулевую точку |
| needIndex | unsigned:1 | Требуется позиционирование по индексной метке |
| hasAbsPos | unsigned:1 | Установлен абсолютный датчик |

Продолжение таблицы 3.30.

| Элемент | Тип | Описание |
|---------------|-------------|--|
| abortMode | unsigned:2 | Реакции на команду аварийного вы- ключения (см. AxisAbortMode) |
| homeCaptCtrl | unsigned:4 | Настройка захвата положения для выезда в нулевую точку по входу (флагу) |
| indexCaptCtrl | unsigned:4 | Настройка захвата положения для выезда в нулевую точку по индексной метке ДОС |
| needPosRef | unsigned:1 | Требуется позиционирование при включении станка |
| refAxis | unsigned:5 | Координата для оси |
| rotaryAxis | unsigned:1 | Вращающаяся ось с периодом 360 |
| reserved | unsigned:10 | Резерв |
| homeVel | double | Скорость и направление выезда в нулевую точку |
| indexVel | double | Скорость и направление поиска индексной метки |
| homeOffset | double | Смещение нулевой точки относительно позиции ДОС |
| indexOffset | double | Смещение индексной метки относительно позиции ДОС |
| homeOfsVel | double | Скорость движения в позицию смещения нулевой точки (не используется) |
| indexOfsVel | double | Скорость движения в позицию смещения индексной метки (не используется) |
| minPos | double | Программное ограничение в отрицательном направлении (для абсолютного ДОС настраивается в дискретах датчика, определённых в энкодерной таблице) |
| maxPos | double | Программное ограничение в положительном направлении (для абсолютного ДОС настраивается в дискретах датчика, определённых в энкодерной таблице) |
| defaultTa | double | Время в мс ускорения/замедления (при значении больше 0) или коэффициент, обратный величине амплитуды ускорения/замедления (при значении меньше 0) по умолчанию |

Продолжение таблицы 3.30.

| Элемент | Тип | Описание |
|-----------|--------|---|
| defaultTs | double | Время в мс (при значении больше 0) или коэффициент, обратный значению амплитуды рывка (при значении меньше 0), для каждой половины S-кривой профиля ускорения по умолчанию |
| manualTa | double | Время в мс ускорения/замедления (при значении больше 0) или коэффициент, обратный величине амплитуды ускорения/замедления (при значении меньше 0) в ручном режиме |
| manualTs | double | Время в мс (при значении больше 0) или коэффициент, обратный значению амплитуды рывка (при значении меньше 0), для каждой половины S-кривой профиля ускорения в ручном режиме |
| hwlTa | double | Время в мс ускорения/замедления (при значении больше 0) или коэффициент, обратный величине амплитуды ускорения/замедления (при значении меньше 0) в режиме дискретных перемещений |
| hwlTs | double | Время в мс (при значении больше 0) или коэффициент, обратный значению амплитуды рывка (при значении меньше 0), для каждой половины S-кривой профиля ускорения в режиме дискретных перемещений |
| homeTa | double | Время в мс ускорения/замедления (при значении больше 0) или коэффициент, обратный величине амплитуды ускорения/замедления (при значении меньше 0) в режиме выезда в нулевую точку |
| homeTs | double | Время в мс (при значении больше 0) или коэффициент, обратный значению амплитуды рывка (при значении меньше 0), для каждой половины S-кривой профиля ускорения в режиме выезда в нулевую точку |

Продолжение таблицы 3.30.

| Элемент | Тип | Описание |
|---------|--------|---|
| autoTa | double | Время в мс ускорения/замедления (при значении больше 0) или коэффициент, обратный величине амплитуды ускорения/замедления (при значении меньше 0) в автоматическом режиме |
| autoTs | double | Время в мс (при значении больше 0) или коэффициент, обратный значению амплитуды рывка (при значении меньше 0), для каждой половины S-кривой профиля ускорения в автоматическом режиме |
| encRes | double | Число дискрет датчика на оборот |

Поля homeCaptCtrl и indexCaptCtrl являются 4-битными и содержат настройки захвата положения для выезда в нулевую точку:

- биты 0 и 1 определяют тип захвата положения (0 непосредственный захват, 1 по индексному сигналу датчика, 2 захват по флагу, 3 по флагу и индексному сигналу);
- бит 2 управляет инверсией индексного сигнала ДОС (0 не инвертировать, 1 инвертировать);
- бит 3 управляет инверсией флага при захвате положения (0 не инвертировать, 1 инвертировать).

3.4.1.5 Axis

Тип данных: *Cmpyкmypa Axis* Файл объявления: *include/func/axis.h*

Структура определяет состояние, параметры и данные оси.

Таблица 3.31. Структура Axis

| Элемент | Тип | Описание |
|----------------|--------------|-----------------------------------|
| state | AxisStates | Текущее состояние |
| command | AxisCommands | Текущая команда |
| statePreHome | AxisStates | Состояние перед выездом в нулевую |
| Staterierionie | | точку |

Продолжение таблицы 3.31.

| Элемент | Тип | Описание |
|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| followup | unsigned:1 | Восстановление после ошибки |
| phaseRefComplete | unsigned:1 | Фазировка выполнена |
| phaseRefError | unsigned:1 | Ошибка фазировки |
| homeComplete | unsigned:1 | Выполнен выезд в нулевую точку |
| homeErrorFlag | unsigned:1 | Ошибка выезда в нулевую точку |
| posRefComplete | unsigned:1 | Позиционирование при включении |
| positercomplete | | станка выполнено |
| timer | Timer | Таймер |
| JogValue | double | Значение заданной позиции для толч- |
| | | кового перемещения |
| IncStep | double | Значение заданного расстояния для |
| Incstep | double | толчкового перемещения |
| platform | AxisPlatformControl | Пользовательские параметры и пере- |
| | | менные оси |

Cтруктура AxisPlatformControl является пользовательской и служит для введения дополнительных параметров и переменных оси.

Ecnu структура AxisPlatformControl задана пользователем, то должен быть определён идентификатор AXES_PLATFORM_CONTROL_DEFINED: #define AXES_PLATFORM_CONTROL_DEFINED.

3.4.1.6 AxesControl

Тип данных: *Cmpyкmypa AxesControl* Файл объявления: *include/func/axis.h*

Структура определяет состояние, параметры и данные осей.

Таблица 3.32. Структура AxesControl

| Элемент | Тип | Описание |
|------------------|------------|----------------------------------|
| homeState | HomeStates | Состояние выезда в нулевую точку |
| homeComplete | unsigned:1 | Выполнен выезд в нулевую точку |
| homeErrorFlag | unsigned:1 | Ошибка выезда в нулевую точку |
| homeStage | int | Этап выезда в нулевую точку |
| axis[ЧИСЛО_ОСЕЙ] | Axis | Данные осей |

Продолжение таблицы 3.32.

| Элемент | Тип | Описание |
|------------|---------------------|--------------------------------------|
| | | Таймер для задержек переключений |
| timerHome | Timer | состояний в режиме выезда в нулевую |
| | | точку |
| platform | AxesPlatformControl | Пользовательские параметры и пере- |
| piatioiiii | | менные осей |
| saveSpeed | int | Сохранённая скорость с пульта опера- |
| | | тора |
| activeAxis | int | Номер активной оси |

Ctpyкtypa AxesPlatformControl является пользовательской и служит для введения дополнительных параметров и переменных осей.

Ecnu структура AxesPlatformControl задана пользователем, то должен быть определён идентификатор AXES_PLATFORM_CONTROL_DEFINED: #define AXES_PLATFORM_CONTROL_DEFINED.

3.4.2 Функции

3.4.2.1 axesForceKill

Синтаксис: void axesForceKill();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция вызывает принудительное выключение всех осей.

Является системной.

3.4.2.2 axisForceKill

Синтаксис: void axisForceKill(unsigned axis);

Аргумент(ы): unsigned axis – номер оси

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция вызывает принудительное выключение оси, номер которой является аргументом функции.

Является системной.

3.4.2.3 axesDeactivate

Синтаксис: void axesDeactivate();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция вызывает выключение всех осей.

Является системной.

3.4.2.4 axesActivate

Синтаксис: void axesActivate();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция вызывает включение в слежение всех осей.

Является системной.

3.4.2.5 axesInactive

Синтаксис: *int axesInactive();*

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если хотя бы одна ось не находится в слежении, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.4.2.6 axesActive

Синтаксис: int axesActive();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если все оси находятся в слежении, и 0 в противном случае. Является системной.

3.4.2.7 axesPhaseRefComplete

Синтаксис: int axesPhaseRefComplete();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если фазировка выполнена для всех осей, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.4.2.8 axesPhaseRef

Синтаксис: int axesPhaseRef();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если хотя бы одна ось требует фазировки, и 0 в противном случае. Для оси, фазировка которой не выполнена, даётся команда фазировки.

3.4.2.9 axesAborted

Синтаксис: *int axesAborted();*

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если все оси аварийно остановлены, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.4.2.10 axisStopped

Синтаксис:int axisStopped(unsigned axis);Аргумент(ы):unsigned axis – номер оси

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если ось остановлена (ось в слежении имеет равную нулю заданную скорость и находится в позиции), и 0 в противном случае.

Является системной.

3.4.2.11 axesStopped

Синтаксис: *int axesStopped();*

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если все оси остановлены (оси в слежении имеют равную нулю заданную скорость и находятся в позиции), и 0 в противном случае.

Является системной.

3.4.2.12 axesAbortAll

Синтаксис: void axesAbortAll();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция вызывает аварийное выключение всех осей.

Является системной.

3.4.2.13 axesStopAll

Синтаксис: void axesStopAll();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция вызывает останов всех осей при толчковых перемещениях.

3.4.2.14 axesRet

Синтаксис: void axesRet();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция вызывает перемещение осей в сохраненную позицию при толчковых перемещениях.

Является системной.

3.4.2.15 axisIndexInit

Синтаксис: void axisIndexInit(unsigned axis); Аргумент(ы): unsigned axis – номер оси

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция выполняет инициализацию параметров поиска индексной метки для оси, номер которой является аргументом функции.

Является системной.

3.4.2.16 axisPosition

Синтаксис: double axisPosition(unsigned axis);

Аргумент(ы): unsigned axis – номер оси

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает заданную позицию оси, номер которой является аргументом функции.

Возвращаемое значение измеряется в единицах encRes (см. структуру **AxisConfig**). Для вращающихся осей возвращаемое значение – остаток от деления на 360.

Является системной.

3.4.2.17 axesFollowup

Синтаксис: void axesFollowup();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция устанавливает для всех осей флаг «Восстановление после ошибки» (см. структуру **Axis**).

Является системной.

3.4.2.18 initAxis

Синтаксис:void initAxis(int axis);Аргумент(ы):int axis – номер осиФайл объявления:include/func/axis.h

Функция выполняет инициализацию оси, номер которой является аргументом функции, параметрами по умолчанию.

3.4.2.19 initAxes

Синтаксис: void initAxes();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция выполняет инициализацию осей параметрами по умолчанию.

Является системной.

3.4.2.20 axisInitPlatform

Синтаксис: void axisInitPlatform(int axis);

Аргумент(ы): int axis – номер оси Файл объявления: include/func/axis.h

Функция выполняет инициализацию параметров оси, номер которой является аргументом функции, пользовательскими значениями, в том числе структуры AxisPlatformControl.

Реализуется пользователем.

3.4.2.21 axesInitPlatform

Синтаксис: void axesInitPlatform();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция выполняет инициализацию параметров осей пользовательскими значениями, в том числе структуры AxesPlatformControl.

Реализуется пользователем.

3.4.2.22 axesAbsPosRead

Синтаксис: void axesAbsPosRead();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция выполняет запрос чтения данных абсолютных ДОС для осей.

Является системной.

3.4.2.23 axesAbsPosReadComplete

Синтаксис: int axesAbsPosReadComplete();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если чтение данных абсолютных ДОС для осей завершено, и 0 в противном случае.

3.4.2.24 axisRefPosComplete

Синтаксис: int axisRefPosComplete(unsigned axis);

Аргумент(ы): unsigned axis – номер оси

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если требуется и выполнено позиционирование оси, номер которой является аргументом функции, при включении станка или запуске программы, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.4.2.25 axesRefPosComplete

Синтаксис: int axesRefPosComplete();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если требуется и выполнено позиционирование всех осей при включении станка или запуске программы, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.4.2.26 axisAtRefPos

Синтаксис: int axisAtRefPos(unsigned axis); Аргумент(ы): unsigned axis – номер оси

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если ось, номер которой является аргументом функции, находится в первой референтной позиции, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.4.2.27 axesAtRefPos

Синтаксис: *int axesAtRefPos();*

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция возвращает 1, если все оси находятся в первой референтной позиции, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.5 Управление шпинделями

3.5.1 Типы данных

3.5.1.1 SpindleStates

Тип данных: Перечисление SpindleStates

Файл объявления: include/func/spnd.h

Перечисление определяет идентификаторы состояний шпинделя.

Таблица 3.33. Перечисление SpindleStates

| Идентификатор | Описание |
|--------------------|---|
| spndInactive | Шпиндель выключен |
| spndActive | Шпиндель находится в слежении |
| spndCW | Вращение по часовой стрелке |
| spndCCW | Вращение против часовой стрелки |
| spndStopping | Останов шпинделя |
| spndHomeWaitHW | Ожидание применения аппаратных настроек вы- |
| Spriationiewattiw | езда в нулевую точку |
| spndHoming | Выезд в нулевую точку |
| spndIndexWaitHW | Ожидание применения аппаратных настроек по- |
| Spridifidexwaltriv | иска индексной метки |
| spndIndexing | Поиск индексной метки |
| spndAborting | Аварийное торможение |
| spndWaitActivate | Ожидание включения |
| spndWaitDeactivate | Ожидание выключения |
| spndWaitPhaseRef | Ожидание фазировки |

3.5.1.2 SpindleCommands

Тип данных: Перечисление SpindleCommands

Файл объявления: include/func/spnd.h

Перечисление определяет идентификаторы команд управления шпинделями.

Таблица 3.34. Перечисление SpindleCommands

| Идентификатор | Описание |
|-------------------|---------------------------------------|
| spndCmdIdle | Нет команды |
| spndCmdKill | Выключить шпиндель |
| spndCmdActivate | Включить шпиндель в слежение |
| spndCmdDeactivate | Выключить шпиндель |
| spndCmdCW | Выполнить вращение по часовой стрелке |

Продолжение таблицы 3.34.

| Идентификатор | Описание |
|-----------------|---|
| spndCmdCCW | Выполнить вращение против часовой стрелки |
| spndCmdStop | Выполнить останов |
| spndCmdInc | Выполнить поворот на заданный угол |
| spndCmdAbs | Выполнить поворот в заданное положение |
| spndCmdHome | Выполнить движение в нулевую точку |
| spndCmdIndex | Выполнить движение до индексной метки |
| spndCmdPhaseRef | Выполнить фазировку |
| spndCmdAbort | Выполнить аварийное выключение |

3.5.1.3 SpindleStage

Тип данных: *Cmpyкmypa SpindleStage* Файл объявления: *include/func/spnd.h*

Структура определяет настройки ступенчатого разгона шпинделя.

Таблица 3.35. Структура SpindleStage

| Элемент | Тип | Описание |
|---------|---------|------------------------|
| Vmin | double | Минимальная скорость |
| Vmax | doubled | Максимальная скорость |
| Amax | double | Максимальное ускорение |
| Jmax | double | Максимальный рывок |

3.5.1.4 SpindleConfig

Тип данных: *Cmpyкmypa SpindleConfig* Файл объявления: *include/func/spnd.h*

Структура определяет настройки шпинделя.

Таблица 3.36. Структура SpindleConfig

| Элемент | Тип | Описание |
|---------------|-----------------|--|
| servo | unsigned | Номер платы управления (0 ÷ 3) |
| chan | unsigned | Номер канала ($0\div7$) |
| motor | unsigned | Номер связанного с осью двигателя $(0 \div 31)$ |
| homeOrder | unsigned | Порядок выезда в нулевую точку |
| needDKill | Битовое поле:1 | Требуется задержка перед отключени-ем |
| needPhaseRef | Битовое поле:1 | Требуется фазировка |
| needHome | Битовое поле:1 | Требуется выезд в нулевую точку |
| needIndex | Битовое поле:1 | Требуется позиционирование по индексной метке |
| hasAbsPos | Битовое поле:1 | Установлен абсолютный датчик |
| abortMode | Битовое поле:2 | Реакции на команду аварийного вы- ключения (см. AxisAbortMode) |
| homeCaptCtrl | Битовое поле:4 | Настройка CaptCtrl для выезда в нулевую точку по входу (флагу) |
| indexCaptCtrl | Битовое поле:4 | Настройка CaptCtrl для выезда в нулевую точку по индексной метке |
| killAfterStop | Битовое поле:1 | Выключение после останова |
| reserved | Битовое поле:16 | Резерв |
| homeVel | double | Скорость выезда в нулевую точку |
| indexVel | double | Скорость поиска индексной метки |
| homeOffset | double | Смещение нулевой точки относительно позиции ДОС |
| indexOffset | double | Смещение индексной метки относительно позиции ДОС |
| homeOfsVel | double | Скорость движения в позицию смещения нулевой точки (не используется) |
| indexOfsVel | double | Скорость движения в позицию смещения индексной метки (не используется) |
| minPos | double | Программное ограничение в отрицательном направлении (для абсолютного ДОС настраивается в дискретах датчика, определённых в энкодерной таблице) |

Продолжение таблицы 3.36.

| Элемент | Тип | Описание |
|------------------------------------|--------------|--|
| maxPos | double | Программное ограничение в положительном направлении (для абсолютного ДОС настраивается в дискретах датчика, определённых в энкодерной таблице) |
| spinEncRes | double | Число дискрет датчика на оборот |
| atSpeedBand | double | Амплитуда зоны ошибки заданной скорости |
| stages [ЧИСЛО_СТУПЕНЕЙ_РАЗГОНА] | SpindleStage | Параметры ступенчатого разгона |

Поля homeCaptCtrl и indexCaptCtrl являются 4-битными и содержат настройки захвата положения для выезда в нулевую точку:

- биты 0 и 1 определяют тип захвата положения (0 непосредственный захват, 1 по индексному сигналу датчика, 2 захват по флагу, 3 по флагу и индексному сигналу);
- бит 2 управляет инверсией индексного сигнала ДОС (0 не инвертировать, 1 инвертировать);
- бит 3 управляет инверсией флага при захвате положения (0 не инвертировать, 1 инвертировать).

3.5.1.5 **Spindle**

Тип данных: *Cmpyкmypa Spindle* Файл объявления: *include/func/spnd.h*

Структура определяет состояние, параметры и данные шпинделя.

Таблица 3.37. Структура Spindle

| Элемент | Тип | Описание |
|----------------------|-----------------|-----------------------------|
| state | SpindleStates | Текущее состояние |
| command | SpindleCommands | Текущая команда |
| commandAfterActivate | SpindleCommands | Команда после включения |
| followup | Битовое поле:1 | Восстановление после ошибки |
| phaseRefComplete | Битовое поле:1 | Фазировка выполнена |
| phaseRefError | Битовое поле:1 | Ошибка фазировки |

Продолжение таблицы 3.37.

| Элемент | Тип | Описание |
|---------------|------------------------|--|
| homeComplete | Битовое поле:1 | Выполнен выезд в нулевую точку |
| homeErrorFlag | Битовое поле:1 | Ошибка выезда в нулевую точку |
| atSpeed | Битовое поле:1 | Заданная скорость достигнута |
| timer | Timer | Таймер |
| SpeedValue | double | Значение скорости |
| SpeedOverride | double | Значение корректора скорости |
| spinStage | unsigned | Номер ступени разгона |
| platform | SpindlePlatformControl | Пользовательские параметры и переменные шпинделя |

Ctpyкtypa SpindlePlatformControl является пользовательской и служит для введения дополнительных параметров и переменных шпинделя.

Ecли структура SpindlePlatformControl задана пользователем, то должен быть определён идентификатор SPINDLE_PLATFORM_CONTROL_DEFINED: #define SPINDLE_PLATFORM_CONTROL_DEFINED.

3.5.1.6 **SpindleControl**

Тип данных: Структура SpindleControl

Файл объявления: include/func/spnd.h

Структура определяет состояние, параметры и данные шпинделей.

Таблица 3.38. Структура SpindleControl

| Элемент | Тип | Описание |
|-----------------------|-------------------------|--|
| homeState | HomeStates | Состояние выезда в нулевую точку |
| homeComplete | Битовое поле:1 | Выполнен выезд в нулевую точку |
| homeErrorFlag | Битовое поле:1 | Ошибка выезда в нулевую точку |
| homeStage | int | Этап выезда в нулевую точку |
| spin[ЧИСЛО_ШПИНДЕЛЕЙ] | Spindle | Данные шпинделя(-ей) |
| timerHome | Timer | Таймер для задержек переключений состояний в режиме выезда в нулевую точку |
| platform | SpindlesPlatformControl | Пользовательские параметры и переменные шпинделей |

Crpyкtypa SpindlesPlatformControl является пользовательской и служит для введения дополнительных параметров и переменных шпинделей.

Ecnu ctpyкtypa SpindlesPlatformControl задана пользователем, то должен быть определён идентификатор SPINDLE_PLATFORM_CONTROL_DEFINED: #define SPINDLE_PLATFORM_CONTROL_DEFINED.

3.5.2 Функции

3.5.2.1 spinsForceKill

Синтаксис: void spinsForceKill();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция вызывает принудительное выключение всех шпинделей.

Является системной.

3.5.2.2 spinForceKill

Синтаксис: void spinForceKill(unsigned spin); Аргумент(ы): unsigned spin – номер шпинделя

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция вызывает принудительное выключение шпинделя, номер которого является аргументом функции.

Является системной.

3.5.2.3 spinsDeactivate

Синтаксис: void spinsDeactivate();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция вызывает выключение всех шпинделей.

Является системной.

3.5.2.4 spinsActivate

Синтаксис: void spinsActivate();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция вызывает включение в слежение всех шпинделей.

3.5.2.5 spinsInactive

Синтаксис: *int spinsInactive();*

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает 1, если хотя бы один шпиндель не находится в слежении, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.5.2.6 spinsActive

Синтаксис: int spinsActive();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает 1, если все шпиндели находятся в слежении, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.5.2.7 spinsPhaseRefComplete

Синтаксис: int spinsPhaseRefComplete();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает 1, если фазировка выполнена для всех шпинделей, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.5.2.8 spinsPhaseRef

Синтаксис: int spinsPhaseRef();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает 1, если хотя бы один шпиндель требует фазировки, и 0 в противном случае. Для шпинделя, фазировка которого не выполнена, даётся команда фазировки.

Является системной.

3.5.2.9 spinAborted

Синтаксис: int spinAborted(unsigned spin); Аргумент(ы): unsigned spin – номер шпинделя

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает 1, если шпиндель, номер которого является аргументом функции, аварийно остановлен, и 0 в противном случае.

3.5.2.10 spinsAborted

Синтаксис: int spinsAborted();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает 1, если все шпиндели аварийно остановлены, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.5.2.11 spinIsStopped

Синтаксис: int spinIsStopped(unsigned spin); Аргумент(ы): unsigned spin – номер шпинделя

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает 1, если шпиндель, номер которого является аргументом функции, остановлен (в слежении имеет равную нулю заданную скорость), и 0 в противном случае.

Является системной.

3.5.2.12 spinsStopped

Синтаксис: int spinsStopped();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает 1, если все шпиндели остановлены (в слежении имеют равную нулю заданную скорость), и 0 в противном случае.

Является системной.

3.5.2.13 spinsAbortAll

Синтаксис: void spinsAbortAll();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция вызывает аварийное выключение всех шпинделей.

Является системной.

3.5.2.14 spinsStopAll

Синтаксис: void spinsStopAll();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция вызывает останов всех шпинделей при толчковых перемещениях. Является системной.

3.5.2.15 spinAtSpeed

Синтаксис: int spinAtSpeed(unsigned spin); Аргумент(ы): unsigned spin – номер шпинделя

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает 1, если шпиндель, номер которого является аргументом функции, имеет скорость равную заданной, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.5.2.16 spinPosition

Синтаксис:double spinPosition(unsigned spin);Аргумент(ы):unsigned spin – номер шпинделя

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает заданную позицию шпинделя, номер которого является аргументом функции.

Возвращаемое значение измеряется в единицах spinEncRes (см. структуру SpindleConfig).

Является системной.

3.5.2.17 spinSpeedCommand

Синтаксис: void spinSpeedCommand(unsigned spin, double speed,

int direction);

Аргумент(ы): unsigned spin – номер шпинделя,

double speed - скорость,

int direction – направление вращения

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция задаёт скорость и направление вращения шпинделя, номер которого является аргументом функции.

Является системной.

3.5.2.18 spinCurStage

Синтаксис: unsigned spinCurStage(unsigned spin); Аргумент(ы): unsigned spin – номер шпинделя

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает номер ступени разгона шпинделя, номер которого является аргументом функции.

3.5.2.19 spinNeedChangeStage

Синтаксис: int spinNeedChangeStage(unsigned spin);

Аргумент(ы): unsigned spin – номер шпинделя

Файл объявления: include/func/spnd.h

Функция возвращает 1, если требуется смена ступени разгона шпинделя, номер которого является аргументом функции, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.5.2.20 spinsFollowup

Синтаксис: void spinsFollowup();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция устанавливает для всех шпинделей флаг «Восстановление после ошибки» (см. структуру **Spindle**).

Является системной.

3.5.2.21 initSpindle

Синтаксис: void initSpindle(int spin); Аргумент(ы): int spin – номер шпинделя

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция выполняет инициализацию шпинделя, номер которого является аргументом функции, параметрами по умолчанию.

Является системной.

3.5.2.22 initSpindles

Синтаксис: void initSpindles();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция выполняет инициализацию шпинделей параметрами по умолчанию. Является системной.

3.5.2.23 spinInitPlatform

Синтаксис: void spinInitPlatform(int spin); Аргумент(ы): int spin – номер шпинделя

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция выполняет инициализацию параметров шпинделя, номер которого является аргументом функции, пользовательскими значениями, в том числе структуры SpindlePlatformControl.

Реализуется пользователем.

3.5.2.24 spinsInitPlatform

Синтаксис: void spinsInitPlatform();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/axis.h

Функция выполняет инициализацию параметров шпинделей пользовательскими значениями, в том числе структуры SpindlesPlatformControl.

Реализуется пользователем.

3.6 Датчики обратной связи

3.6.1 Типы данных

3.6.1.1 EncType

Тип данных: Перечисление EncType Файл объявления: include/func/enc.h

Перечисление определяет идентификаторы типов датчиков обратной связи.

Таблица 3.39. Перечисление EncType

| Идентификатор | Описание | |
|---------------|-----------------------------|--|
| encNone | Нет | |
| enclncrement | Инкрементальный ДОС | |
| encSinCos | Синусно-косинусный ДОС | |
| encEnDat | ДОС с интерфейсом EnDat 2.2 | |
| encBiSS | ДОС с интерфейсом BiSS | |

3.6.1.2 EncConfig

Тип данных: *Cmpyкmypa EncConfig* Файл объявления: *include/func/enc.h*

Структура определяет параметры датчика.

Таблица 3.40. Структура EncConfig

| Элемент | Тип | Описание |
|---------|----------|-----------------------------------|
| servo | unsigned | Номер платы (0÷3) |
| chan | unsigned | Номер канала (0÷7) |
| type | unsigned | Тип датчика (см. EncType) |

3.7 Реферирование осей

3.7.1 Типы данных

3.7.1.1 HomeStates

Тип данных: Перечисление HomeStates

Файл объявления: include/func/home.h

Перечисление определяет идентификаторы состояний выезда в нулевую точку.

Таблица 3.41. Перечисление HomeStates

| Идентификатор | Описание |
|---------------|---------------------------------------|
| homeReady | Выезд в ноль не выполнен |
| homeStart | Начало выезда в нулевую точку |
| homeWaitStage | Ожидание этапа выезда в нулевую точку |
| homeComplete | Выезд в нулевую точку выполнен |
| homeError | Ошибка выезда в нулевую точку |

3.7.2 Функции

3.7.2.1 isHomeComplete

Синтаксис: *int isHomeComplete();*

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/home.h

Функция возвращает 1, если завершено реферирование осей и шпинделей, и 0 в противном случае.

Реализуется пользователем.

3.7.2.2 isHoming

Синтаксис: *int isHoming();*

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/home.h

Функция возвращает 1, если выполняется реферирование осей и шпинделей, и 0 в противном случае.

Реализуется пользователем.

3.7.2.3 startHoming

Синтаксис: void startHoming();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/home.h

Функция инициирует начало реферирование осей и шпинделей.

Реализуется пользователем.

3.7.2.4 isHomingError

Синтаксис: *int isHomingError();*

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/home.h

Функция возвращает 1, если произошла ошибка при реферировании осей или шпинделей, и 0 в противном случае.

Реализуется пользователем.

3.7.2.5 homeCancel

Синтаксис: void homeCancel();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/home.h

Функция выполняет останов реферирования осей и шпинделей.

Реализуется пользователем.

3.8 Состояние управляющей программы

3.8.1 Функции

3.8.1.1 csProgramRunning

Синтаксис: int csProgramRunning(int cs);

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

Файл объявления: include/func/cs.h

Функция возвращает 1, если выполняется УП, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.8.1.2 csProgramHolding

Синтаксис: int csProgramHolding(int cs);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

Файл объявления: include/func/cs.h

Функция возвращает 1, если произведён приостанов подачи, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.8.1.3 csProgramStarting

Синтаксис: int csProgramStarting(int cs);

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

Файл объявления: include/func/cs.h

Функция возвращает 1, если УП начинает выполняться, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.8.1.4 csProgramPaused

Синтаксис: *int csProgramPaused(int cs);*

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

Файл объявления: include/func/cs.h

Функция возвращает 1, если УП временно приостановлена, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.8.1.5 csProgramStopped

Синтаксис: int csProgramStopped(int cs);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

Файл объявления: include/func/cs.h

Функция возвращает 1, если УП остановлена, и 0 в противном случае.

3.9 Очередь команд

3.9.1 Типы данных

3.9.1.1 CommandRequest

Тип данных: *Cmpyкmypa CommandRequest* Файл объявления: *include/func/commands.h*

Структура определяет параметры команды.

Таблица 3.42. Структура CommandRequest

| Элемент | Тип | Описание |
|---------|----------|-----------------------------------|
| command | unsigned | Идентификатор команды |
| prio | unsigned | Приоритет |
| next | int | Номер следующей команды в очереди |

3.9.1.2 CommandQueue

Тип данных: *Cmpykmypa CommandQueue* Файл объявления: *include/func/commands.h*

Структура определяет параметры очереди команд.

Таблица 3.43. Структура CommandQueue

| Элемент | Тип | Описание |
|------------------------------|----------------|--|
| used | int | Первый используемый номер команды в очереди |
| free | int | Первый неиспользуемый но- мер команды в очереди |
| queue[РАЗМЕР_ОЧЕРЕДИ_КОМАНД] | CommandRequest | Массив команд |

3.9.2 Функции

3.9.2.1 commandsInit

Синтаксис: void commandsInit(struct CommandQueue &queue); Аргумент(ы): struct **CommandQueue** &queue – очередь команд

Файл объявления: include/func/commands.h

Функция инициализирует очередь команд.

Является системной.

3.9.2.2 commandPush

Синтаксис: int commandPush(struct CommandQueue &queue,

unsigned command, unsigned prio);

Аргумент(ы): struct **CommandQueue** & queue – очередь команд,

unsigned command – идентификатор команды,

unsigned prio – приоритет команды

Файл объявления: include/func/commands.h

Функция помещает команду с учётом заданного приоритета в очередь команд.

Функция возвращает номер команды, если она помещена в очередь, и -1 в случае ошибки.

Является системной.

3.9.2.3 commandPop

Синтаксис:unsigned commandPop(struct CommandQueue &queue);Аргумент(ы):struct CommandQueue &queue - очередь команд

Файл объявления: include/func/commands.h

Функция возвращает идентификатор команды, которая должна быть выполнена с учётом приоритета, из очереди команд.

Является системной.

3.9.2.4 commandFlush

Синтаксис:void commandFlush(struct CommandQueue &queue);Аргумент(ы):struct CommandQueue &queue – очередь команд

Файл объявления: include/func/commands.h

Функция очищает очередь команд.

Является системной.

3.10 Вспомогательные функции

3.10.1 detectEdgeRise

Синтаксис: int detectEdgeRise(int &detector, int input);

Аргумент(ы): int &detector – предыдущее входное значение

int input – входное значение

Файл объявления: include/func/misc.h

Функция служит для детектирования изменения с 0 на 1 (детектирования фронта) входной величины.

Функция возвращает 0, если входное значение не изменилось и осталось равным 0, и 1, если входное значение стало отличным от 0.

Является системной.

3.10.2 detectEdgeFall

Синтаксис: int detectEdgeFall(int &detector, int input);

Аргумент(ы): int &detector – предыдущее входное значение

int input - входное значение

Файл объявления: include/func/misc.h

Функция служит для детектирования изменения с 1 на 0 (детектирования спада) входной величины.

Функция возвращает 0, если входное значение не изменилось и осталось равным 1, и 1, если входное значение стало равным 0.

Является системной.

3.10.3 initPulsedTimer

Синтаксис: void initPulsedTimer();

Аргумент(ы): Нет

Файл объявления: include/func/misc.h

Функция инициализации периодического (импульсного) таймера.

Является системной.

3.10.4 timerSc

Синтаксис: *int timerSc(int period);*

Аргумент(ы): int period – период таймера

Файл объявления: include/func/misc.h

Функция периодического (импульсного) таймера – таймера, выходное значение которого периодически переключается с 0 на 1 и обратно через интервал, равный половине периода таймера. Период таймера задаётся в периодах сервоцикла (1 период сервоцикла равен 400 мс). Так, например, интервал 1 с соответствует значению периода таймера равному 2500.

Функция возвращает 1, если с момента переключения таймера с 1 на 0 истёк интервал, больший или равный половине периода, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.11 Управление движением

3.11.1 Типы данных

3.11.1.1 XYZ

Тип данных: *Структура ХҮХ*

Файл объявления: sys/sys.h

Структура определяет координаты по осям декартовой системы координат.

Таблица 3.44. Структура XYZ

| Элемент | Тип | Описание |
|---------|--------|---------------------|
| X | double | Координата по оси Х |
| Υ | double | Координата по оси Ү |
| Z | double | Координата по оси Z |

3.11.1.2 SpindleTimeBase

Тип данных: Перечисление SpindleTimeBase

Файл объявления: sys/sys.h

Перечисление определяет идентификаторы временной развёртки шпинделя.

Таблица 3.45. Перечисление SpindleTimeBase

| Идентификатор | Описание |
|----------------------|--|
| spinUseCSTimebase | Временная развёртка указанной координатной системы |
| spinUseCS0TimeBase | Временная развёртка координатной системы № 0 |
| spinUseFixedTimeBase | 100% фиксированная временная развёртка |

3.11.1.3 **Timer**

Тип данных: *Структура Timer*

Файл объявления: sys/sys.h

Структура определяет параметры таймера.

Таблица 3.46. Структура Timer

| Элемент | Тип | Описание |
|---------|-----|--|
| start | int | Начальное значение счётчи- ка таймера |
| timeout | int | Интервал |

3.11.1.4 MotorDefinition

Тип данных: Структура MotorDefinition

Файл объявления: sys/sys.h

Структура определяет параметры привязки двигателя к оси координатной системы.

Таблица 3.47. Структура MotorDefinition

| Элемент | Тип | Описание |
|---|--------|--|
| A, B, C, U, V, W, X, Y, Z XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ | double | Масштабные коэффициенты, связывающие положение двигателя и координаты осей (число дискрет перемещения для двигателя на одну единицу величины перемещения по оси) |
| Ofs | double | Смещение между нулевой точ- кой двигателя и нулевой пози- цией оси |

3.11.1.5 Pos

Тип данных: Объединение Pos

Файл объявления: sys/sys.h

Объединение определяет данные перемещения для различных режимов движения.

Таблица 3.48. Объединение Pos

| Элемент | Тип | Описание |
|---------------------------|--------|----------------------------|
| struct { | | |
| A, B, C, U, V, W, X, Y, Z | double | Координаты по осям |
| I, J, K | double | Компоненты вектора |
| R} | double | Радиус |
| struct { | | |
| Axis[9] | double | Координаты по осям |
| Vec[6] } | double | Компоненты вектора, радиус |

3.11.1.6 JogTarget

Тип данных: *Cmpyкmypa JogTarget*

Файл объявления: sys/sys.h

Структура определяет координаты и смещения для толчковых перемещений.

Таблица 3.49. Структура JogTarget

| Элемент | Тип | Описание |
|------------|--------|------------|
| pos[32] | double | Координаты |
| offset[32] | double | Смещения |

3.11.1.7 **Vec**

Тип данных: Объединение Vec

Файл объявления: sys/sys.h

Объединение определяет компоненты вектора.

Таблица 3.50. Объединение Pos

| Элемент | Тип | Описание |
|-----------|--------|--------------------|
| struct { | | |
| I, J, K } | double | Компоненты вектора |
| V[3] | double | Компоненты вектора |

3.11.2 Функции и макросы

3.11.2.1 kill

Синтаксис: int kill(int motor);

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает снятие управления и полное отключение двигателя, номер которого определяется аргументом функции, с последующим остановом в режиме свободного выбега (категория останова 0).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.2 killMulti

Синтаксис: *int killMulti(int motors);*

Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция снятие управления и полное отключение двигателей, номера которых определяются аргументом функции, с последующим остановом в режиме свободного выбега (категория останова 0).

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам отключаемых двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.3 dkill

Синтаксис: *int dkill(int motor);*

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает снятие управления и полное отключение двигателя, номер которого определяется аргументом функции, с задержкой на включение тормоза (категория останова 0).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.4 dkillMulti

Синтаксис: *int dkillMulti(int motors);*

Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает снятие управления и полное отключение двигателей, номера которых определяются аргументом функции, с задержкой на включение тормоза (категория останова 0).

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам отключаемых двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.5 abortMotor

Синтаксис: int abortMotor(int motor);

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет управляемый аварийный останов двигателя, номер которого определяется аргументом функции. После останова двигатель либо выключается (категория останова 1) либо остается в слежении (категория останова 2).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.6 abortMotorMulti

Синтаксис: int abortMotorMulti(int motors); Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет управляемый аварийный останов двигателей, номера которых определяются аргументом функции. После останова двигатели либо выключаются (категория останова 1) либо остаются в слежении (категория останова 2).

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам останавливаемых двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

3.11.2.7 adisableMotor

Синтаксис: int adisableMotor(int motor); Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет управляемый аварийный останов двигателя, номер которого определяется аргументом функции, с последующим отключением с задержкой на включение тормоза (категория останова 1).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.8 adisableMotorMulti

Синтаксис: int adisableMotorMulti(int motors); Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет управляемый аварийный останов двигателей, номера которых определяются аргументом функции, с последующим их отключением с задержкой на включение тормоза (категория останова 1).

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам останавливаемых двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.9 assignMotor

Синтаксис: int assignMotor(int motor, const MotorDefinition &def);

Аргумент(ы): int motor - номер двигателя,

const MotorDefinition &def – параметры привязки двигателя к оси

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет привязку двигателя, номер которого определяется аргументом функции, к оси координатной системы.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.10 assignMotorInverse

Синтаксис:int assignMotorInverse(int motor);Аргумент(ы):int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет привязку двигателя, номер которого определяется аргументом функции, к оси инверсной кинематики.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.11 assignMotorSpindle

Синтаксис: int assignMotorSpindle(int motor, SpindleTimeBase mode);

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя,

SpindleTimeBase mode – идентификатор временной развёртки

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет привязку двигателя, номер которого определяется аргументом функции, к шпиндельной оси.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.12 unassignMotor

Синтаксис: int unassignMotor(int motor); Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет отвязку двигателя, номер которого определяется аргументом функции, от оси (обнуляет масштабирующие коэффициенты, связывающие положение двигателя и координаты осей).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.13 **phaseref**

Синтаксис: *int phaseref(int motor);*

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает выполнение фазировки двигателем, номер которого определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.14 phaserefMulti

Синтаксис: int phaserefMulti(int motors);

Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает выполнение фазировки двигателями, номера которых определяются аргументом функции.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.15 home

Синтаксис: *int home(int motor);*

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает выполнение поиска нулевой точки двигателем, номер которого определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.16 **homeMulti**

Синтаксис: *int homeMulti(int motors);*

Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает выполнение поиска нулевой точки двигателями, номера которых определяются аргументом функции.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.17 homez

Синтаксис: *int homez(int motor);*

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает установку новой позиции нулевой точки для двигателя, номер которого определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.18 homezMulti

Синтаксис: int homezMulti(int motors);

Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает установку новой позиции нулевой точки для двигателей, номера которых определяются аргументом функции.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.19 **jogPlus**

Синтаксис: int jogPlus(int motor);

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое перемещение в положительном направлении двигателем, номер которого определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.20 jogMotorsPlus

Синтаксис: *int jogMotorsPlus(int motors);*

Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое перемещение в положительном направлении двигателями, номера которых определяются аргументом функции.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.21 **jogMinus**

Синтаксис: *int jogMinus(int motor);*

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое перемещение в отрицательном направлении двигателем, номер которого определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

3.11.2.22 jogMotorsMinus

Синтаксис: int jogMotorsMinus(int motors); Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое перемещение в отрицательном направлении двигателями, номера которых определяются аргументом функции.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.23 jogStop

Синтаксис: int jogStop(int motor);

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает останов толчкового перемещение двигателя, номер которого определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.24 jogMotorsStop

Синтаксис: int jogMotorsStop(int motors); Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает останов толчкового перемещения двигателей, номера которых определяются аргументом функции.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.25 **jogTo**

Синтаксис: int jogTo(int motor, double target); Аргумент(ы): int motor – номер двигателя,

double target – заданная позиция

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое движение в заданную позицию относительно нулевой точки двигателя, номер которого определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.26 jogMotorsTo

Синтаксис: *int jogMotorsTo(JogTarget target);* Аргумент(ы): **JogTarget** target – заданные позиции

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое движение в заданные позиции относительно нулевой точки двигателей, номера которых определяются аргументом функции.

Аргумент функции – структура **JogTarget**, в которой номера ячеек массива со значениями, отличными от NAN, соответствуют номерам двигателей, а сами значения ячеек являются заданными позициями.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.27 jogRelToCmd

Синтаксис: int jogRelToCmd(int motor, double target);

Аргумент(ы): *int motor – номер двигателя,*

double target – заданное расстояние

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое движение на заданное расстояние относительно текущей программной позиции двигателя, номер которого определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.28 jogMotorsRelToCmd

Синтаксис:int jogMotorsRelToCmd(JogTarget target);Аргумент(ы):JogTarget target – заданные расстояния

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое движение на заданные расстояния относительно текущей программной позиции двигателей, номера которых определяются аргументом функции.

Аргумент функции – структура **JogTarget**, в которой номера ячеек массива со значениями, отличными от NAN, соответствуют номерам двигателей, а сами значения ячеек являются заданными расстояниями.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

3.11.2.29 jogRelToAct

Синтаксис: int jogRelToAct(int motor, double target);

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя,

double target – заданное расстояние

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое движение на заданное расстояние относительно текущей фактической позиции двигателя, номер которого определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.30 jogMotorsRelToAct

Синтаксис:int jogMotorsRelToAct(JogTarget target);Аргумент(ы):JogTarget target – заданные расстояния

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое движение на заданные расстояния относительно текущей фактической позиции двигателей, номера которых определяются аргументом функции.

Аргумент функции – структура **JogTarget**, в которой номера ячеек массива со значениями, отличными от NAN, соответствуют номерам двигателей, а сами значения ячеек являются заданными расстояниями.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.31 **jogRet**

Синтаксис: int jogRet(int motor);

Аргумент(ы): int motor – номер двигателя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое движение в сохранённую позицию двигателем, номер которого определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.32 jogMotorsRet

Синтаксис: *int jogMotorsRet(int motors);*

Аргумент(ы): int motors – номера двигателей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое движение в сохранённую позицию двигателями, номера которых определяются аргументом функции.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.33 **jogToSave**

Синтаксис: int jogToSave(int motor, double target);

Аргумент(ы): *int motor – номер двигателя,*

double target – заданная позиция

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое движение в заданную позицию относительно нулевой точки двигателя, номер которого определяется аргументом функции, и сохранение значения конечного положения.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.34 jogMotorsToSave

Синтаксис:int jogMotorsToSave(JogTarget target);Аргумент(ы):JogTarget target – заданные позиции

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает толчковое движение в заданные позиции относительно нулевой точки двигателей, номера которых определяются аргументом функции, и сохранение значений конечного положения.

Аргумент функции – структура **JogTarget**, в которой номера ячеек массива со значениями, отличными от NAN, соответствуют номерам двигателей, а сами значения ячеек являются заданными позициями.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.35 absAxes

Синтаксис:int absAxes(unsigned axes);Аргумент(ы):unsigned axes – номера осей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает абсолютный режим перемещений для осей, номера которых определяются аргументом функции. В данном режиме программируется величина конечного положения.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам осей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.36 incAxes

Синтаксис: int incAxes(unsigned axes); Аргумент(ы): unsigned axes – номера осей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает относительный режим перемещений для осей, номера которых определяются аргументом функции. В данном режиме программируется величина перемещения от текущего положения.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам осей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.37 **absVectors**

Синтаксис: int absVectors(unsigned vectors);

Аргумент(ы): unsigned vectors – номера векторов

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает абсолютный режим для задающих центр окружности компонент вектора, номера которых определяются аргументом функции. В данном режиме компоненты I, J, K, II, JJ, KK параллельные осям X, Y, Z, XX, XY, XZ соответственно, определяют расстояние от начала координат до центра окружности.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам векторов.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.38 **incVectors**

Синтаксис: int incVectors(unsigned vectors);

Аргумент(ы): unsigned vectors – номера векторов

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает относительный режим для задающих центр окружности компонент вектора, номера которых определяются аргументом функции. В данном режиме компоненты I, J, K, II, JJ, КК параллельные осям X, Y, Z, XX, XY, XZ соответственно, определяют расстояние от начальной точки перемещения до центра окружности.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам векторов.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.39 frax

Синтаксис: *int frax(unsigned axes);*

Аргумент(ы): unsigned axes – номера осей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция определяет, какие оси должны быть задействованы в расчёте подачи в основной декартовой системы координат (X/Y/Z).

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам осей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.40 frax2

Синтаксис: *int frax2(unsigned axes);*

Аргумент(ы): unsigned axes – номера осей

Файл объявления: sys/sys.h

Функция определяет, какие оси должны быть задействованы в расчёте подачи в расширенной декартовой системы координат (XX/XY/XZ).

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам осей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.41 **nofrax**

Синтаксис: int nofrax();

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция отменяет выбор осей, задействованных в расчёте подачи в основной декартовой системы координат (X/Y/Z).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.42 **nofrax2**

Синтаксис: *int nofrax2();*

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция отменяет выбор осей, задействованных в расчёте подачи в расширенной декартовой системы координат (XX/XY/XZ).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.43 delay

Синтаксис: *int delay(double time);*

Аргумент(ы): double time – время останова

Файл объявления: sys/sys.h

Функция останавливает движение всех осей в координатной системе, в которой выполняется УП, на заданное время (удержание программной позиции в течение заданного времени).

Время останова, измеряемое в мс, включает в себя половину времени торможения и ускорения, не прерывает расчеты в буфере опережающего просмотра и масштабируется в зависимости от временной развёртки (например при увеличении значения временной развертки на 50% фактическое время останова в 2 раза превысит заданное).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.44 dwell

Синтаксис: *int dwell(double time);*

Аргумент(ы): double time – время задержки

Файл объявления: sys/sys.h

Функция останавливает движение всех осей в координатной системе, в которой выполняется УП, на заданное время (удержание программной позиции в течение заданного времени).

Время задержки, измеряемое в мс, не учитывает время торможения и ускорения, прерывает расчеты в буфере опережающего просмотра и не зависит от временной развёртки.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.45 setF

Синтаксис: *int setF(double feedrate);*

Аргумент(ы): double feedrate – величина скорости подачи

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает скорость подачи, величина которой является аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

3.11.2.46 setS

Синтаксис: int setS(double spindle);

Аргумент(ы): double spindle – величина скорости шпинделя

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает скорость шпинделя, величина которой является аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.47 ta

Синтаксис: int ta(double time);

Аргумент(ы): double time – время ускорения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает время заданного ускорения для программных линейных или круговых движений (время ускорения S-кривой), величина которого является аргументом функции. Оно используется как время начального ускорения после останова в начале последовательности сопряжённых перемещений и при переходах между последовательными перемещениями.

Eсли данное время больше, чем заданное функцией int ts(double time), то общее время ускорения будет равно сумме этих времён.

Если данное время меньше, чем заданное функцией int $ts(double\ time)$, то общее время ускорения (торможения) будет равно удвоенному значению аргумента функции int $ts(double\ time)$.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.48 td

Синтаксис: int td(double time);

Аргумент(ы): double time – время торможения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает время заданного ускорения торможения для программных линейных или круговых движений (время торможения S-кривой), величина которого является аргументом функции. Оно используется как время конечного ускорения торможения до останова в конце последовательности сопряжённых перемещений.

Eсли данное время больше, чем заданное функцией int ts(double time), то общее время ускорения будет равно сумме этих времён.

Если данное время меньше, чем заданное функцией int $ts(double\ time)$, то общее время ускорения (торможения) будет равно удвоенному значению аргумента функции int $ts(double\ time)$.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.49 tm

Синтаксис: *int tm(double time);*

Аргумент(ы): double time – время или модуль вектора скорости подачи

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает время или модуль вектора скорости подачи для линейных или круговых движений.

Если значение аргумента больше нуля, то оно определяет время движения в мс. При этом скорость движения будет такой, чтобы перемещение было выполнено за указанное время.

Если значение аргумента меньше нуля, то оно определяет модуль вектора скорости. При этом время движения будет таким, чтобы перемещение было выполнено с указанной скоростью.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.50 ts

Синтаксис: *int ts(double time);*

Аргумент(ы): double time – время разгона/торможения S-кривой

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает для каждой половины заданной S-кривой время ускорения для программных линейных или круговых движений. Оно используется как время начального ускорения после останова в начале последовательности сопряжённых перемещений, при переходах между последовательными перемещениями и конечного ускорения торможения до останова в конце последовательности.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.51 abort

Синтаксис: *int abort(int cs);*

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция выполняет прерывание программы движения для координатной системы, номер которой определяется аргументом функции, а также управляемый аварийный останов двигателей в заданной координатной системе. После останова двигатели либо выключаются (категория останова 1) либо остаются в слежении (категория останова 2).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.52 abortMulti

Синтаксис: *int abortMulti(int cs);*

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет прерывание программ движения для заданных координатных систем, а также управляемый аварийный останов соответствующих двигателей. После останова двигатели либо выключаются (категория останова 1) либо остаются в слежении (категория останова 2).

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.53 adisable

Синтаксис: int adisable(int cs);

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет прерывание программы движения для координатной системы, номер которой определяется аргументом функции, а также управляемый аварийный останов двигателей в заданной координатной системе с последующим их отключением с задержкой на включение тормоза (категория останова 1).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.54 adisableMulti

Синтаксис: int adisableMulti(int cs);

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет прерывание программ движения для заданных координатных систем, а также управляемый аварийный останов соответствующих двигателей с последующим их отключением с задержкой на включение тормоза (категория останова 1).

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.55 disable

Синтаксис: *int disable(int cs);*

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет прерывание программы движения для координатной системы, номер которой определяется аргументом функции, а также снятие управления и полное отключение двигателей в заданной координатной системе с их последующим остановом в режиме свободного выбега (категория останова 0).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.56 disableMulti

Синтаксис: int disableMulti(int cs);

Аргумент(ы): *int cs – номера координатных систем*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет прерывание программ движения для заданных координатных систем, а также снятие управления и полное отключение соответствующих двигателей с их последующим остановом в режиме свободного выбега (категория останова 0).

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.57 ddisable

Синтаксис: int ddisable(int cs);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет прерывание программы движения для координатной системы, номер которой определяется аргументом функции, а также снятие управления и полное отключение двигателей в заданной координатной системе с задержкой на включение тормоза (категория останова 0).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.58 ddisableMulti

Синтаксис: *int ddisableMulti(int cs)*;

Аргумент(ы): *int cs – номера координатных систем*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет прерывание программ движения для заданных координатных систем, а также снятие управления и полное отключение соответствующих двигателей с задержкой на включение тормоза (категория останова 0).

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.59 enable

Синтаксис: *int enable(int cs);*

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет включение двигателей в слежение (включение и замыкание контура положения) в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции. В слежение будут включены двигатели, которые находятся в отключенном состоянии или работающие в режиме контура тока/момента.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.60 enableMulti

Синтаксис: *int enableMulti(int cs);*

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет включение двигателей в слежение (включение и замыкание контура положения) в заданных координатных системах. В слежение будут включены двигатели, которые находятся в отключенном состоянии или работающие в режиме контура тока/момента.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.61 hold

Синтаксис: int hold(int cs);

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

Файл объявления: sys/sys.h

Функция приостанавливает выполнение УП в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции, уменьшая значение временной развертки координатной системы до 0.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.62 **holdMulti**

Синтаксис: *int holdMulti(int cs);*

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем

Файл объявления: sys/sys.h

Функция приостанавливает выполнение УП в заданных координатных системах, уменьшая значение их временной развертки до 0.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.63 pause

Синтаксис: *int pause(int cs);*

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция временно останавливает выполнение УП в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции, в конце последнего вычисленного перемещения.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.64 **pauseMulti**

Синтаксис: *int pauseMulti(int cs);*

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем

Файл объявления: sys/sys.h

Функция временно останавливает выполнение УП в заданных координатных системах в конце последнего рассчитанного перемещения.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.65 resume

Синтаксис: int resume(int cs);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция возобновляет выполнение временно остановленных УП в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции, начиная с точки останова.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.66 resumeMulti

Синтаксис: int resumeMulti(int cs);

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем

Файл объявления: sys/sys.h

Функция возобновляет выполнение временно остановленных УП в заданных координатных системах, начиная с точки останова.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.67 run

Синтаксис: *int resume(int cs);*

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает выполнение УП в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции. Если выполнение УП было остановлено с помощью функций **hold**, **pause** или **step**, УП начнёт выполняться с той точки, где она была остановлена. Для перехода в начало УП следует предварительно вызвать функцию **begin**.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.68 runMulti

Синтаксис: int runMulti(int cs);

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает выполнение УП в заданных координатных системах. Если выполнение УП было остановлено с помощью функций **holdMulti**, **pauseMulti** или **stepMulti**, УП начнёт выполняться с той точки, где она была остановлена. Для перехода в начало УП следует предварительно вызвать функцию **beginMulti**.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.69 **begin**

Синтаксис: int begin(int cs, double prog);

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы,

double prog – номер программы движения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает программу движения для координатной системы, номер которой определяется аргументом функции, и вызывает переход в начало заданной программы.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.70 beginMulti

Синтаксис: int beginMulti(int cs, double prog);

Аргумент(ы): *int cs – номера координатных систем,*

double prog – номер программы движения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает программу движения для координатных систем, номера которых определяются аргументом функции, и вызывает переход в начало заданной программы.

Первый аргумент функции св – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем. Второй аргумент prog – номер программы движения.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.71 **start**

Синтаксис: int start(int cs, double prog);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы,*

double prog – номер программы движения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает программу движения для координатной системы, номер которой определяется аргументом функции, вызывает переход в начало заданной программы и последующее её выполнение.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.72 **startMulti**

Синтаксис: int startMulti(int cs, double prog);

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем,

double prog - номер программы движения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает программу движения для координатных систем, номера которых определяются аргументом функции, вызывает переход в начало заданной программы и последующее её выполнение.

Первый аргумент функции св – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем. Второй аргумент prog – номер программы движения.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.73 step

Синтаксис: int step(int cs);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает пошаговое выполнение УП в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.74 stepMulti

Синтаксис: *int stepMulti(int cs);*

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает пошаговое выполнение УП в заданных координатных системах. Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.75 **stop**

Синтаксис: int stop(int cs);

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает останов выполнения УП в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции, позволяя завершить уже рассчитанные перемещения. После останова программы выполняется переход в её начало.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.76 **stopMulti**

Синтаксис: *int stopMulti(int cs);*

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает останов выполнения УП в заданных координатных системах, позволяя завершить уже рассчитанные перемещения. После останова программы выполняется переход в её начало.

Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам координатных систем.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.77 **suspend**

Синтаксис: int suspend(int cs);

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

Файл объявления: sys/sys.h

Функция является аналогичной pause.

Является системной.

3.11.2.78 suspendMulti

Синтаксис: int suspendMulti(int cs);

Аргумент(ы): int cs – номера координатных систем

Файл объявления: sys/sys.h

Функция является аналогичной pauseMulti.

Является системной.

3.11.2.79 **bstart**

 Синтаксис:
 int bstart();

 Аргумент(ы):
 нет

 Файл объявления:
 sys/sys.h

Функция указывает начало части программы, которая должна быть выполнена за один «шаг». Выполнение будет продолжаться до вызова функции **bstop**.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.80 **bstop**

 Синтаксис:
 int bstop();

 Аргумент(ы):
 нет

 Файл объявления:
 sys/sys.h

Функция указывает окончание части программы, которая должна быть выполнена за один «шаг».

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.81 dread

Синтаксис: int dread(int cs, double *p);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

double *p – указатель на массив

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет расчёт и запись в массив заданной позиции для активных (имеющих определение) осей в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции. Заданная позиция оси рассчитывается на основе заданной позиции двигателя, выражения определения оси и действующей матрицы преобразований.

Первый аргумент функции cs – номер координатной системы. Второй аргумент *p -- указатель на массив типа double, который должен содержать не менее 32 значений.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.82 **pread**

Синтаксис: int pread(int cs, double *p);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

double *p – указатель на массив

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет расчёт и запись в массив текущей позиции для активных (имеющих определение) осей в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции. Текущая позиция оси рассчитывается на основе текущей позиции двигателя, выражения определения оси и действующей матрицы преобразований.

Первый аргумент функции cs – номер координатной системы. Второй аргумент *p -- указатель на массив типа double, который должен содержать не менее 32 значений.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.83 tread

Синтаксис: int tread(int cs, double *p);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

double *p – указатель на массив

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет расчёт и запись в массив конечной позиции выполняемого перемещения (выполняемого кадра) для активных (имеющих определение) осей в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции.

Первый аргумент функции cs – номер координатной системы. Второй аргумент *p -- указатель на массив типа double, который должен содержать не менее 32 значений.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.84 dtogread

Синтаксис: int dtogread(int cs, double *p);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

double *p – указатель на массив

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет расчёт и запись в массив остатка пути выполняемого перемещения (выполняемого кадра) для активных (имеющих определение) осей в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции. Остаток пути рассчитывается как разность конечной позиции выполняемого перемещения и текущего значения заданной позиции оси. Значение заданной позиции оси рассчитывается на основе заданной позиции двигателя, выражения определения оси и действующей матрицы преобразований. При активной коррекции инструмента значение конечной позиции выполняемого перемещения смещается на величину коррекции.

Первый аргумент функции cs – номер координатной системы. Второй аргумент *p -- указатель на массив типа double, который должен содержать не менее 32 значений.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.85 fread

Синтаксис: int fread(int cs, double *f);

Аргумент(ы): int cs – номер координатной системы

double *f – указатель на массив

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет расчёт и запись в массив ошибки слежения для активных (имеющих определение) осей в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции. Ошибка слежения оси рассчитывается на основе ошибки слежения двигателя, выражения определения оси и действующей матрицы преобразований.

Первый аргумент функции cs – номер координатной системы. Второй аргумент *f -- указатель на массив типа double, который должен содержать не менее 32 значений.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.86 vread

Синтаксис: int vread(int cs, double *v);

Аргумент(ы): *int cs – номер координатной системы*

double *f – указатель на массив

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет расчёт и запись в массив текущей скорости (усреднённой за 16 сервоциклов) для активных (имеющих определение) осей в координатной системе, номер которой определяется аргументом функции. Скорость измеряется в единицах измерения перемещения по оси за мс.

Первый аргумент функции cs – номер координатной системы. Второй аргумент *v -- указатель на массив типа double, который должен содержать не менее 32 значений.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.87 pset

Синтаксис: *int pset(const Pos &pos);*

Аргумент(ы): const **Pos** &pos – данные позиций

Файл объявления: sys/sys.h

Функция переопределяет текущую позицию осей и связанных с ними двигателей. Значения текущих заданных позиций становятся равными указанным значениям, поэтому никакого движения не происходит. Функция изменяет позицию нулевой точки двигателей (вводит смещение) и, таким образом, программные пределы перемещения и таблицу компенсаций.

Аргумент функции – структура **Pos**, в которой номера ячеек массива со значениями, отличными от NAN, соответствуют номерам осей, а сами значения ячеек являются текущими позициями.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.88 **pstore**

 Синтаксис:
 int pstore();

 Аргумент(ы):
 нет

 Файл объявления:
 sys/sys.h

Функция сохраняет смещения, которые вызваны **pset**.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.89 pload

 Синтаксис:
 int pload();

 Аргумент(ы):
 нет

 Файл объявления:
 sys/sys.h

Функция загружает смещения, которые сохранены pstore.

Действие функции аналогично **pset**.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.90 pclear

 Синтаксис:
 int pclear();

 Аргумент(ы):
 нет

 Файл объявления:
 sys/sys.h

Функция устанавливает текущую позицию осей и связанных с ними двигателей, равной 0. Значения текущих заданных позиций становятся равными указанным значениям, поэтому никакого движения не происходит. Функция изменяет позицию нулевой точки двигателей (вводит смещение) и, таким образом, программные пределы перемещения и таблицу компенсаций.

Действие функции аналогично **pset** с аргументами 0 или **homez** для двигателей.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.91 **pmatch**

Синтаксис: *int pmatch();*

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция вызывает расчёт начальных позиций осей в координатной системе, чтобы они соответствовали текущим заданным позициям двигателей. Расчёт производится посредством выражений, обратных выражениям определений осей, или прямых кинематических преобразований.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.92 move

Синтаксис: int move(const Pos &pos);

Аргумент(ы): const **Pos** &pos – данные перемещения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет перемещение в указанное аргументом функции положение в установленном режиме движения.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.93 rapidmove

Синтаксис: int rapidmove(const Pos &pos);

Аргумент(ы): const **Pos** &pos – данные перемещения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет быстрое перемещение в указанное аргументом функции положение.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.94 rapid

 Синтаксис:
 int rapid();

 Аргумент(ы):
 Hem

 Файл объявления:
 sys/sys.h

Функция возвращает 1, если активен режим быстрых перемещений, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.95 linearmove

Синтаксис: int linearmove(const Pos &pos);

Аргумент(ы): const **Pos** &pos – данные перемещения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет линейное перемещение в указанное аргументом функции положение.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.96 linear

 Синтаксис:
 int linear();

 Аргумент(ы):
 Hem

 Файл объявления:
 sys/sys.h

Функция возвращает 1, если активен режим линейной интерполяции, и 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.97 cir1move

Синтаксис: int cir1move(const Pos &pos);

Аргумент(ы): const **Pos** &pos – данные перемещения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет круговое перемещение по часовой стрелке в указанное аргументом функции положение.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.98 cir2move

Синтаксис: int cir2move(const Pos &pos);

Аргумент(ы): const **Pos** &pos – данные перемещения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция выполняет круговое перемещение против часовой стрелки в указанное аргументом функции положение.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.99 circle1

Синтаксис: int circle1();

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция устанавливает режим круговой интерполяции по часовой стрелке для основной декартовой системы координат (X/Y/Z).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.100 circle2

 Синтаксис:
 int circle2();

 Аргумент(ы):
 нет

 Файл объявления:
 sys/sys.h

Функция устанавливает режим круговой интерполяции против часовой стрелки для основной декартовой системы координат (X/Y/Z).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.101 circle3

Синтаксис: int circle3();

Аргумент(ы): нет Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает режим круговой интерполяции по часовой стрелке для расширенной декартовой системы координат (XX/XY/XZ).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.102 circle4

Синтаксис: int circle4();

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция устанавливает режим круговой интерполяции против часовой стрелки для расширенной декартовой системы координат (XX/XY/XZ).

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.103 pvt

Синтаксис: *int pvt(double time);*

Аргумент(ы): double time – время перемещения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает режим движения с заданными положением, скоростью и временем (pvt-движение). Если данный режим уже установлен, то изменяется время перемещения. Если установлен другой режим движения (линейная или круговая интерполяция, быстрые перемещения, сплайновая интерполяция), то будет выполнен выход из него. Время перемещения измеряется в мс.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.104 spline

Синтаксис: *int spline(double time);*

Аргумент(ы): double time – время сегмента перемещения

Файл объявления: sys/sys.h

Функция устанавливает режим сплайновой интерполяции. Если данный режим уже установлен, то изменяется время сегмента перемещения. Если установлен другой режим движения (линейная или круговая интерполяция, быстрые перемещения, pvtдвижение), то будет выполнен выход из него. Время сегмента перемещения измеряется в мс.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.105 ccmode1

Синтаксис: *int ccmode1();*

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция отменяет двухмерную и трёхмерную коррекцию радиуса инструмента, уменьшая её постепенно на последующем линейном перемещении. Является эквивалентом G40.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.106 ccmode2

Синтаксис: int ccmode2();

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция включает двухмерную коррекцию радиуса инструмента влево, вводя её постепенно на последующем линейном перемещении. Является эквивалентом G41.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.107 ccmode3

Синтаксис: *int ccmode3();*

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция включает двухмерную коррекцию радиуса инструмента вправо, вводя её постепенно на последующем линейном перемещении. Является эквивалентом G42.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.108 ccmode4

Синтаксис: int ccmode4();

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция включает трёхмерную коррекцию радиуса инструмента, вводя её постепенно на последующем линейном перемещении.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.109 ccr

Синтаксис: *int ccr(double r);*

Аргумент(ы): $double\ r\ - paduyc\ uнструмента$

Файл объявления: sys/sys.h

Функция задаёт величину радиуса инструмента для двухмерной коррекции. Траектория центра инструмента будет смещена на данное расстояние перпендикулярно запрограммированной траектории в заданной плоскости коррекции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.110 txyz

Синтаксис: int txyz(Vec v);

Аргумент(ы): **Vec** v – вектор ориентации инструмента

Файл объявления: sys/sys.h

Функция задаёт вектор ориентации инструмента для трёхмерной коррекции. Компоненты вектора I, J, K параллельны осям X, Y, Z соответственно. Геометрическая сумма компонент определяет направление вектора (от основания к концу или от конца к основанию), длина вектора не имеет значения.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.111 txyzScale

Синтаксис: *int txyzScale(double s);*

Аргумент(ы): double s – масштабный коэффициент

Файл объявления: sys/sys.h

Функция задаёт масштабный коэффициент для вектора подачи и радиуса инструмента при двухмерной коррекции, отличный от коэффициентов масштабирования матрицы преобразования. Предназначен для сохранения подачи и радиуса в непреобразованных единицах измерения перемещения по осям.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.112 nxyz

Синтаксис: int nxyz(const Vec &v);

Аргумент(ы): const **Vec** v – вектор нормали к поверхности

Файл объявления: sys/sys.h

Функция задаёт вектор нормали к поверхности для трёхмерной коррекции. Компоненты вектора I, J, K параллельны осям X, Y, Z соответственно. Геометрическая сумма компонент определяет направление вектора от поверхности детали к инструменту, длина вектора не имеет значения. Вектор должен быть определен в базовых машинных координатах.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.113 **normal**

Синтаксис: int normal(const Vec &v);

Аргумент(ы): const **Vec** v – вектор нормали к рабочей плоскости

Файл объявления: sys/sys.h

Функция задаёт вектор нормали к рабочей плоскости (перпендикулярный рабочей плоскости) для круговой интерполяции, двухмерной коррекции. Компоненты вектора I, J, K параллельны осям X, Y, Z соответственно. Геометрическая сумма компонент определяет направление вектора и, следовательно, положение рабочей плоскости. От ориентации вектора зависит направление перемещения по дуге окружности и коррекции инструмента (используется правосторонняя система координат). Длина вектора не имеет значения.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.114 tsel

Синтаксис: *int tsel(int id);*

Аргумент(ы): int id – номер матрицы преобразования

Файл объявления: sys/sys.h

Функция задаёт номер активной матрицы преобразования для координатной системы УП. Диапазон действительных номеров $-0\div255$. Значение номера, равное -1, отменяет выбор всех матриц преобразования.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.115 enablePLC

Синтаксис: int enablePLC(int plc);

Аргумент(ы): *int plc – номер программы ПЛК*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает выполнение программы ПЛК, номер которой (от 0 до 31) определяется аргументом функции. Выполнение стартует с начала программы.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.116 enablePLCs

Синтаксис: int enablePLCs(int plc);

Аргумент(ы): *int plc – номера программ ПЛК*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает выполнение программ ПЛК, номера которых (от 0 до 31) определяются аргументом функции. Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам программ ПЛК. Выполнение стартует с начала программы.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.117 **pausePLC**

Синтаксис: int pausePLC(int plc);

Аргумент(ы): int plc – номер программы ПЛК

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает временный останов программы ПЛК, номер которой (от 0 до 31) определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.118 **pausePLCs**

Синтаксис: int pausePLCs(int plc);

Аргумент(ы): *int plc – номера программ ПЛК*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает временный останов программ ПЛК, номера которых (от 0 до 31) определяются аргументом функции. Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам программ ПЛК.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.119 resumePLC

Синтаксис: int resumePLC(int plc);

Аргумент(ы): *int plc – номер программы ПЛК*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает возобновление выполнения программы ПЛК, номер которой (от 0 до 31) определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.120 resumePLCs

Синтаксис: int resumePLCs(int plc);

Аргумент(ы): int plc – номера программ ПЛК

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает возобновление выполнения программ ПЛК, номера которых (от 0 до 31) определяются аргументом функции. Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам программ ПЛК.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.121 disablePLC

Синтаксис: int disablePLC(int plc);

Аргумент(ы): *int plc – номер программы ПЛК*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает отмену выполнения программы ПЛК, номер которой (от 0 до 31) определяется аргументом функции. Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.122 disablePLCs

Синтаксис: int disablePLCs(int plc);

Аргумент(ы): *int plc – номера программ ПЛК*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает отмену выполнения программ ПЛК, номера которых (от 0 до 31) определяются аргументом функции. Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам программ ПЛК.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.123 **stepPLC**

Синтаксис: int stepPLC(int plc);

Аргумент(ы): *int plc – номер программы ПЛК*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает пошаговое выполнение программы ПЛК, номер которой (от 0 до 31) определяется аргументом функции.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.124 **stepPLCs**

Синтаксис: int stepPLCs(int plc);

Аргумент(ы): *int plc – номера программ ПЛК*

Файл объявления: sys/sys.h

Функция вызывает пошаговое выполнение программ ПЛК, номера которых (от 0 до 31) определяются аргументом функции. Аргумент функции – битовое поле, в котором номера установленных битов (значения которых равны 1) соответствуют номерам программ ПЛК.

Возвращаемое значение равно 0 при отсутствии ошибок и отлично от 0 в противном случае.

Является системной.

3.11.2.125 timerStart

Синтаксис:timerStart(timer, timeoutVal);Аргумент(ы):timer – переменная типа Timer

timeoutVal – интервал срабатывания

Файл объявления: sys/sys.h

Макрос запускает таймер, инициализируя переменную timer: полю timer.start присваивается текущее значение системного счётчика, полю timer.timeout – значение интервала срабатывания.

Интервал срабатывания таймера задаётся в периодах сервоцикла (1 период сервоцикла равен 400 мс). Так, например, 1 с соответствует значению интервала равному 2500.

Является системной.

3.11.2.126 timerTimeout

Синтаксис: timerTimeout(timer);

Аргумент(ы): timer – переменная типа **Timer**

Файл объявления: sys/sys.h

Макрос возвращает 0, если не истёк заданный интервал срабатывания, и значение, отличное от 0, в противном случае.

Является системной.

3.11.2.127 timerLeft

Синтаксис: timerLeft(timer);

Аргумент(ы): timer – переменная типа **Timer**

Файл объявления: sys/sys.h

Макрос возвращает число периодов сервоцикла, оставшихся до срабатывания таймера.

Является системной.

3.11.2.128 timerPassed

Синтаксис: timerPassed(timer);

Аргумент(ы): timer – переменная типа **Timer**

Файл объявления: sys/sys.h

Макрос возвращает число периодов сервоцикла, прошедших с момента запуска таймера.

Является системной.

3.11.2.129 clearGather

Синтаксис: *int clearGather();*

Аргумент(ы): нет Файл объявления: sys/sys.h

Функция очищает буфер данных сервопрерываний.

Является системной.

3.11.2.130 clearPhaseGather

Синтаксис: int clearPhaseGather();

Аргумент(ы): нет Файл объявления: sys/sys.h Функция очищает буфер данных фазных прерываний. Является системной.

3.11.2.131 shutdown

Синтаксис: void shutdown();

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция вызывает выключение УЧПУ.

Является системной.

3.11.2.132 reset

Синтаксис: void reset();

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция вызывает перезагрузку УЧПУ, которая эквивалентна выключению и последующему включению питания.

Является системной.

3.11.2.133 reinitialize

Синтаксис: void reinitialize();

Аргумент(ы): *нет* Файл объявления: *sys/sys.h*

Функция вызывает сброс параметров УЧПУ до заводских.

Является системной.



4. Реализация программ ПЛК

4.1 Таймеры

4.1.1 Таймер однократного запуска

Таймер однократного запуска (не периодический) – таймер, выходное значение которого становится равным 1 по истечении заданного интервала и не меняется до повторного запуска (таймер, отмеряющий заданный интервал времени с момента запуска).

Для использования таймера однократного запуска необходимо объявить переменную типа **Timer**.

Запуск таймера осуществляется вызовом макроса **timerStart**, аргументами которого являются переменная типа **Timer** и величина интервала срабатывания в периодах сервоцикла.

Для проверки срабатывания таймера предназначен макрос **timerTimeout**, который возвращает значение, отличное от 0, если истёк заданный интервал срабатывания.

Перезапуск таймера осуществляется повторным вызовом макроса **timerStart**. Временная диаграмма таймера представлена на рис. 4.1.

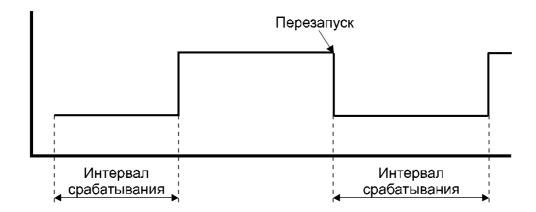


Рис. 4.1. Таймер однократного запуска

Листинг 4.4 иллюстрирует использование таймера однократного запуска.

4.1.2 Периодический таймер

Периодический (импульсный) таймер – таймер, выходное значение которого периодически переключается с 0 на 1 и обратно через интервал, равный половине заданного периода таймера.

Функция **timerSc** возвращает 1, если с момента переключения таймера с 1 на 0 истёк интервал, больший или равный половине периода таймера, и 0 в противном случае.

Временная диаграмма таймера представлена на рис. 4.1.

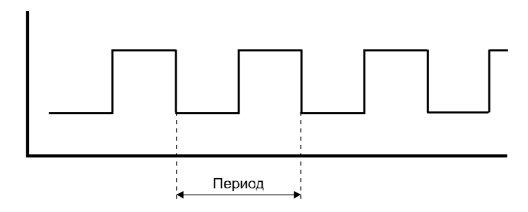


Рис. 4.2. Периодический таймер

Периодический таймер используется для организации равных промежутков времени, например, для мигающей индикации или разного рода фильтров.

Листинг 4.1 показывает применение периодического таймера для индикации пульта оператора.

Переменная homeLed (строка 5) определяет состояние индикатора реферирования осей. Если не выполнен выезд в 0 или не выполнено позиционирование всех осей при включении станка, то переменной homeLed будет присваиваться периодически 0 или 1. Значение homeLed записывается в mt.PultOut.modeHome (строка 19) и индикатор реферирования осей пульта оператора будет мигать.

```
Листинг 4.1. Применение периодического таймера

void mtUpdateCNCIndication() {
 mt.PultOut.PultLed[0] = 0;
 mt.PultOut.PultLed[1] = 0;
 ....

int homeLed = (!isHomeComplete() || !axesRefPosComplete()) && timerSc(TIMER_HOME_INCOMPLETE);
 int resetLed = (mt.ncNotReadyReq || CNC.notReadyReq) && timerSc(TIMER_ERRORS);
 int startLed = 0;
```

```
int stopLed = 0;
      int mode = CNC.mode;
10
11
      if (mode == cncWaitChangeMode) {
          mode = CNC.prevMode;
12
13
      }
      switch (mode) {
      case cncManual:
          mt.PultOut.modeManual = 1;
17
          mt. PultOut.modeAuto
                                   = 0;
19
          mt.PultOut.modeHome
                                   = homeLed;
          mt.PultOut.modeHWL
                                   = 0;
          mt. PultOut.modeMDI
21
                                   = 0;
          mt. PultOut . modeReset
                                   = resetLed;
22
          mt. PultOut . modeStep
                                   = 0:
23
          mt.PultOut.modeReposToContour = 0;
24
          break;
25
26
```

4.2 Входы/выходы

Обращение ко входам и выходам осуществляется через 4-х байтовые переменные Servo[i].IO[j].Dataln[k] и Servo[i].IO[j].DataOut[k] соответственно, где i – номер платы управления, j – номер порта платы управления, k – номер регистра выходных/выходных данных.

Переменные Servo[i].IO[j].Dataln[k] представляют собой набор 1-но битных полей, каждое из которых содержит состояние отдельного входа.

Переменные Servo[i].IO[j].DataOut[k] представляют собой набор 1-но битных полей, в каждое из которых записывается состояние отдельного выхода.

Для работы со входами и выходами пользователем объявляются объединения:

- MTInputs выходные сигналы электрооборудования станка (путь по умолчанию: include\platform\uma_проекта\stanok.h);
- MTOutputs входные сигналы электрооборудования станка (путь по умолчанию: include\platform\uma_проекта\stanok.h);
- PultInputs выходные сигналы пульта оператора (путь по умолчанию: include\platform\имя_проекта\operator_pult.h);
- PultOutputs входные сигналы пульта оператора (путь по умолчанию: include\platform\имя_проекта\operator_pult.h);
- PortablePultInputs выходные сигналы переносного пульта (путь по умолчанию: include\platform\имя_проекта\portable_pult.h).

Для указания функционального назначения отдельного входа или выхода следует определить имена идентификаторов соответствующего битового поля в объявлении объединений.

Листинг 4.2 показывает пример определения имён идентификаторов в объявлении объединений MTInputs и MTOutputs.

Листинг 4.2. Пример определения имён идентификаторов union MTInputs { struct { // Первая плата входов unsigned chillerLubeLevelLow:1; // Вход 0 — низкий уровень масла в охладителе шпинделя unsigned overloadPumpA:1; // Вход 6 — перегрузка насоса СОЖ А unsigned mtOn:1; // Вход 16 - станок включён unsigned controlServiceDoor:1; // Вход 31 — контроль сервисной двери 10 //Вторая плата входов unsigned overloadChipConv:1; // Вход 0 — перегрузка щипкового конвеера 12 13 unsigned lubeLevelLow:1; // Вход 8 — низкий уровень масла 14 15 unsigned unclampingAxisC:1; // Вход 24 — ось С разжата 17 unsigned coolantLevelLow:1; // Вход 31 — СОЖ низкий уровень 19 }; int Inputs[2]; 20 21 }; 23 union MTOutputs { struct { 24 // Первая плата реле 25 unsigned clearCoolantOn:1; // Выход 0 — включение очистки СОЖ от масла 26 27 unsigned chipConvOn:1; // Выход 5 — включение конвейера стружки 28 unsigned workpieceBlast:1; // Выход 14 — обдув рабочей зоны unsigned operatorDoorOpen:1; // Выход 23 — открытие двери оператора // Вторая плата реле 33 unsigned clampingAxisA:1; // Выход 0 — заним оси А

```
135 ...

136 unsigned pumpA:1; // Выход 4 — включение насоса А подачи СОК

137 ...

138 unsigned spindleChiller:1; // Выход 16 — включение охлождения шпинделя

139 ...

140 unsigned unclampingAxisA:1; // Выход 23 — разжим оси А

141 };

142 int Outputs[2];

143 };
```

Плата входов имеет возможность подключения 32 входных сигналов, плата выходов имеет возможность вывода до 24 выходных сигналов.

Перечисленные выше объединения являются полями структуры MTDesc.

Пользователь должен объявить переменную mt типа **MTDesc** для возможности работы со входами и выходами.

Перед чтением состояний входов необходимо проверить корректность полученных данных: 1-й бит переменной Servo[i].I0[j].Status должен быть установлен (равен 1).

Листинг 4.3 показывает обращение ко входам и выходам. В данном примере пульт оператора подключён к порту №0, плата входов/выходов для управления электроавтоматикой станка – к порту №1.

```
Листинг 4.3. Обращение ко входам и выходам
1 MTDesc mt; // Объявление переменной mt muna MTDesc
з void readInputs() { // Чтение входов
      if (Servo[0]. IO[0]. Status & 1) { // Проверка корректности данных
          mt. PultIn . PultBtn[0] = Servo[0].IO[0]. DataIn[0];
          mt. PultIn . PultBtn[1] = Servo[0]. IO[0]. DataIn[1];
          mt. PultIn . PultBtn[2] = Servo[0]. IO[0]. DataIn[2];
          mt. PultIn . PultBtn[3] = Servo[0].IO[0]. DataIn[3];
      // Обнуление числа ошибок соединения с пультом оператора
          countErrorLinkOperatorPult = 0;
      } else {
11
          countErrorLinkOperatorPult ++;
12
          if (countErrorLinkOperatorPult >= 100)
13
        // Сообщение об ошибке соединения с пультом оператора
              errorSet(systemErrors.machine.linkOperatorPult);
      }
17
      if (Servo[0].IO[1].Status & 1) { // Проверка корректности данных
```

```
mt.IN.Inputs[0] = Servo[0].IO[1].DataIn[0];
19
      // Обнуление числа ошибок соединения с платой входов
20
          countErrorLinkIntIO = 0;
21
      } else {
22
          countErrorLinkIntIO ++;
23
          if (countErrorLinkIntIO >= 100)
        // Сообщение об ошибке соединения с платой входов
               errorSet(systemErrors.machine.linkIntIO);
      }
27
 }
28
29
 void writeOutputs() { // Запись выходов
      Servo[0].IO[0].DataOut[0] = mt.PultOut.PultLed[0];
31
      Servo[0].IO[0].DataOut[1] = mt.PultOut.PultLed[1];
32
      Servo[0].IO[0].DataOut[2] = mt.PultOut.PultLed[2];
33
      Servo[0].IO[1].DataOut[0] = mt.OUT.Outputs[0];
34
35 }
```

4.3 Программирование алгоритмов управления

Для программирования алгоритмов управления используются конечные автоматы.

Конечные автоматы – конструкции, которые описываются ограниченным набором возможных состояний, набором сигналов (событий) и условиями переходов из одного состояния в другое. Последующее состояние автомата определяется текущим состоянием и входными сигналами.

Листинг 4.4 показывает фрагмент реализации конечного автомата управления станком с помощью оператора множественного выбора switch-case.

```
Листинг 4.4. Фрагмент реализации конечного автомата управления станком

switch (mt. State) {

case mtNotReady: { // Онадание включения главного пускателя

if (CNC.request == mtcncReset) { mtReset(); }

if (mtIsOn() && !mt.ncNotReadyReq) mt. State=mtStartOn;

break;

case mtStartOn: { // начало включения

if (CNC.request == mtcncReset) { mtReset(); }

if (mt.ncNotReadyReq) { mtAbortRequest(); break; }
```

```
mt. State = mtDriveOn;
10
          if (!axesPhaseRefComplete() || !spinsPhaseRefComplete()) mt.State =
11
            mtPhaseRef;
          break;
12
13
      case mtPhaseRef: { // фазировка
14
          if (CNC.request == mtcncReset) { mtReset(); }
          if (mt.ncNotReadyReq) { mtAbortRequest(); break; }
          if (axesPhaseRef() || spinsPhaseRef()) {
              mt.State = mtWaitPhaseRef;
              timerStart(mt.timerState, MT TIME DRIVE PHASE REF);
19
          } else {
20
              mt. State = mtDriveOn; // уже выполнена
21
          }
22
          break;
23
      }
24
      case mtWaitPhaseRef: { // ожидание окончания фазировки
25
          if (CNC.request == mtcncReset) { mtReset(); }
26
          if (mt.ncNotReadyReq) { mtAbortRequest(); break; }
27
          if (timerTimeout(mt.timerState)) {
              errorSet(systemErrors.channel[0].phaseRefTimeout);
              break;
          }
          if (axesPhaseRefComplete() && spinsPhaseRefComplete()) {
              mt.State=mtDriveOn;
33
          }
34
          break;
35
36
      case mtDriveOn: { // включение приводов
37
          if (CNC.request == mtcncReset) { mtReset(); }
          if (mt.ncNotReadyReq) { mtAbortRequest(); break; }
39
          axesActivate();
          timerStart(mt.timerState, MT_TIME_DRIVE_ON);
41
          mt. State=mtWaitDriveOn;
42
          break;
      case mtWaitDriveOn: { // ожидание включения приводов
          if (CNC.request == mtcncReset) { mtReset(); }
          if (mt.ncNotReadyReq) { mtAbortRequest(); break; }
          if (timerTimeout(mt.timerState)) {
48
              errorSet(systemErrors.channel[0].driveOnTimeout);
              break;
          }
```

```
if (axesActive()) {
    mt.State=mtOthersMotorOn;
}
break;
}
```

4.4 Обработка аварийных ситуаций и ошибок электрооборудования станка

Обработка аварийных ситуаций и ошибок электрооборудования станка выполняется с помощью следующих программных средств:

- объединение MachineErrors список аварийных ситуаций и ошибок;
- макрос errorSet установка ошибки (соответствующему битовому полю объединения MachineErrors присваивается 1);
- макрос DEFINE_ERROR создание и инициализация переменной типа ErrorDescription;
- пользовательская функция errorsMachineScan набор вызовов макроса errorScanSet;
- пользовательская функция errorsMachineReaction набор вызовов функции errorReaction.

В объединении MachineErrors (путь по умолчанию: include\platform\uma_проекта\machine_error.h) пользователем определяются аварийные ситуации и ошибки электрооборудования станка в виде битовых полей. Оно является полем структуры **Errors**.

Листинг 4.5 показывает пример объявления объединения MachineErrors.

```
Листинг 4.5. Пример объявления объединения MachineErrors

#ifndef MACHINE_ERRORS_H

#define MACHINE_ERRORS_DEFINED

union MachineErrors {

struct {

unsigned emergencyStop: 1; // Аварийный останов

unsigned lubeError: 1; // Ошибка смазки

unsigned spinChillerError: 1; // Ошибка охландения шпинделя

unsigned toolNotFound: 1; // Инструмент не найден

unsigned overloadPumpA: 1; // Перегрузка насоса А СОК
```

```
unsigned coolantLevelHigh: 1; // Высокий уровень СОК

unsigned overloadChipConv: 1; // Перегрузка конвейера стружки

unsigned linkOperatorPult: 1; // Ошибка связи с пультом оператора

};

unsigned errors;

// Нерегрузка конвейера стружки

unsigned linkOperatorPult: 1; // Ошибка связи с пультом оператора

};

unsigned errors;

// Нерегрузка конвейера стружки

unsigned linkOperatorPult: 1; // Ошибка связи с пультом оператора

**The property of the property of
```

Листинг 4.6 показывает пример использования макроса errorSet в функции контроля СОЖ.

Если насос А включен и произошла его перегрузка (проверка соответствующего выхода и входа в строке 7), то выключается подача СОЖ (строка 8) и выставляется соответствующий бит ошибки (строка 9).

Если уровень СОЖ высокий (проверка соответствующего входа в строке 13) и станок включен (строка 14), то выключается подача СОЖ (строка 15) и выставляется соответствующий бит ошибки (строка 17).

Системная переменная systemErrors имеет тип Errors.

```
Листинг 4.6. Пример использования макроса errorSet
#include "sys/sys.h"
#include "include/platform/stanok/stanok.h"
#include "include/platform/stanok/coolant.h"
5 void checkCoolant() {
      // контроль двигателя насоса А
      if (mt.OUT.pumpA == 1 && mt.IN.overloadPumpA == 1) {
          coolantOff();
          errorSet (systemErrors.machine.overloadPumpA);
      }
      // контроль уровня СОЖ
12
      if (mt.IN.coolantLevelHigh == 1) {
          if (mt.State == mtReady) {
              coolantOff();
          }
16
17
          errorSet(systemErrors.machine.coolantLevelHigh);
      }
18
19 }
 // выключение подачи СОЖ
```

```
void coolantOff() {
    mt.OUT.pumpA = 0;
    mt.OUT.pumpB = 0;
    mt.OUT.pumpC = 0;
}
```

Makpoc DEFINE_ERROR(name, code, react, cl) создаёт переменную типа **ErrorDescription** с именем descError{name} и инициализирует её поля аргументами descError{name}.id=code, descError{name}.reaction=react, descError{name}.clear=cl.

Поле descError{name}.id - приоритет ошибки.

Поле descErrorname.reaction – идентификаторы перечисления **ErrorReaction**, определяющие реакцию на ошибку.

Поле descError{name}.clear – идентификаторы перечисления **ErrorClear**, определяющие тип сброса ошибки.

Листинг 4.7 показывает вызовы макроса DEFINE_ERROR, которые создают переменные descErrorMachineEmergencyStop и descErrorMachineLubeError.

```
Листинг 4.7. Пример вызова макроса DEFINE_ERROR

DEFINE_ERROR(MachineEmergencyStop, 0, reactNCNotReady | reactStartDisable | reactShowAlarm | reactStop, clearNCReset);

DEFINE_ERROR(MachineLubeError, 1, reactStartDisable | reactStopAtEnd | reactShowAlarm, clearSelf);
```

Функция **errorsMachineScan** должна быть реализована пользователем. В ней вызывается макрос **errorScanSet** для ошибок, определенных в объединении MachineErrors и макросом DEFINE_ERROR.

Агрументы errorScanSet:

- error битовое поле объединения MachineErrors;
- input значение, которое возвращает функция контроля соответствующего параметра (состояние соответствующего входа);
- desc переменная типа ErrorDescription;
- request переменная типа ErrorClear.

Функция **errorsMachineReaction** должна быть реализована пользователем. В ней вызывается функция **errorReaction** для ошибок, определенных в объединении MachineErrors и макросом DEFINE_ERROR.

Листинг 4.8 показывает пример реализации файла обработки аварийных ситуаций и ошибок электрооборудования станка (путь по умолчанию: include\platform\uma_проекта\machine_error.cfg).

Листинг 4.8. Пример обработки аварийных ситуаций и ошибок электрооборудования станка

```
#include "include/cnc/errors.h"
#include "include/platform/stanok/cool_spin.h"
#include "include/platform/stanok/coolant.h"
#include "include/platform/stanok/lube.h"
DEFINE_ERROR(MachineEmergencyStop, 0, reactNCNotReady | reactStartDisable |
   reactShowAlarm | reactStop, clearNCReset);
8 DEFINE_ERROR(MachineLubeError, 1, reactStartDisable | reactStopAtEnd |
    reactShowAlarm, clearSelf);
DEFINE_ERROR(MachineSpinChillerError, 1, reactStartDisable | reactStopAtEnd |
    reactShowAlarm, clearSelf);
DEFINE_ERROR(MachineToolNotFound, 1, reactStartDisable | reactStop |
   reactShowAlarm, clearNCStart);
DEFINE_ERROR(MachineOverloadPumpA, 1, reactStartDisable | reactStop |
   reactShowAlarm, clearNCStart);
12 DEFINE_ERROR(MachineCoolantLevelHigh, 1, reactStartDisable | reactStop |
   reactShowAlarm, clearNCStart);
13 DEFINE_ERROR(MachineOverloadChipConv, 1, reactStartDisable | reactStop |
   reactShowAlarm, clearNCReset);
14 DEFINE_ERROR(MachineLinkOperatorPult, 1, reactNCNotReady | reactStartDisable |
   reactShowAlarm | reactStop, clearNCReset);
void errorsMachineScan(int request)
17 {
      // аварийный останов
18
      errorScanSet(systemErrors.machine.emergencyStop, hasEmergencyStopRequest(),
       descErrorMachineEmergencyStop , request);
      // ошибка смазки
20
      errorScanSet(systemErrors.machine.lubeError, hasLubeError(),
        descErrorMachineLubeError, request);
      // ошибка охландения шпинделя
22
      errorScanSet(systemErrors.machine.spinChillerError, hasSpinChillerError(),
23
        descErrorMachineSpinChillerError, request);
      // инструмент не найден
      errorScanSet(systemErrors.machine.toolNotFound, 0,
       descErrorMachineToolNotFound , request);
      // перегрузка мотора насоса А (обмывочная СОЖ)
      errorScanSet(systemErrors.machine.overloadPumpA, 0,
27
       descErrorMachineOverloadPumpA , request);
      // высокий уровень СОЖ
```

```
errorScanSet(systemErrors.machine.coolantLevelHigh, 0,
        descErrorMachineCoolantLevelHigh, request);
      // перегрузка конвейера стружки
30
      errorScanSet(systemErrors.machine.overloadChipConv, 0,
31
        descErrorMachineOverloadChipConv, request);
      // нет связи связи с пультом оператора
32
      errorScanSet(systemErrors.machine.linkOperatorPult, 0,
        descErrorMachineLinkOperatorPult , request);
34 }
void errorsMachineReaction()
37 {
   // аварийное выключение
   errorReaction(systemErrors.machine.emergencyStop,
     descErrorMachineEmergencyStop);
   // ошибка смазки направляющих
40
    errorReaction(systemErrors.machine.lubeError, descErrorMachineLubeError);
41
   // ошибка системы охлождения шпинделя
42
    errorReaction(systemErrors.machine.spinChillerError,
43
      descErrorMachineSpinChillerError);
   // инструмент не найден
    errorReaction(systemErrors.machine.toolNotFound, descErrorMachineToolNotFound);
    // перегрузка мотора помпы А (обмывочная СОЖ)
   errorReaction(systemErrors.machine.overloadPumpA,
47
     descErrorMachineOverloadPumpA);
   // высокий уровень СОЖ
    errorReaction(systemErrors.machine.coolantLevelHigh,
49
      descErrorMachineCoolantLevelHigh);
   // перегрузка конвеера стружки
50
    errorReaction(systemErrors.machine.overloadChipConv,
51
     descErrorMachineOverloadChipConv);
   // потеря связи с пультом оператора
52
    errorReaction(systemErrors.machine.linkOperatorPult,
53
      descErrorMachineLinkOperatorPult);
```

Листинг 4.9 показывает пример реализации функции контроля смазки направляющих hasLubeError(), которая вызывается в строке 21 листинга 4.8.

```
Листинг 4.9. Пример реализации функции контроля смазки направляющих 
1 #include "sys/sys.h"
```

```
#include "include/platform/stanok/stanok.h"
#include "include/platform/stanok/lube.h"
5 // контроль смазки направляющих
6 int hasLubeError() {
     if (mt.IN.lubeLevelLow == 0)
          return 1;
     else
         return 0;
11 }
12
13 // включение смазки направляющих
void lubeOn() {
     mt.OUT.autoLubeOn = 1;
16 }
17
18 // выключение смазки направляющих
void lubeOff() {
     mt.OUT.autoLubeOn = 0;
21 }
```



Предметный указатель

Перечисление ErrorReaction 57

| | Структура ErrorDescription 59 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| (O | Структура ErrorRequests59 |
| | Структура Errors 56 |
| Особенности реализации программ ПЛК | Функция ampErrorsReaction62 |
| 6–7 | Функция ampScanErrors |
| Встроенный логический контроллер6 | Функция errorReaction6 |
| Организация программ ПЛК | Функция errorScan |
| | Функция errorScanRequest |
| | Функция errorSetScan 60 |
| П | Функция errorsMachineReaction6′ |
| | Функция errorsMachineScan61 |
| Программный интерфейс ПЛК31 | Функция ioErrorsReaction63 |
| Вспомогательные функции | Функция ioScanErrors62 |
| Функция detectEdgeFall92 | Очередь команд |
| Функция detectEdgeRise | Структура CommandQueue90 |
| Функция initPulsedTimer92 | Структура CommandRequest 90 |
| Функция timerSc | Функция commandFlush9 |
| Датчики обратной связи | Функция commandPop 9′ |
| Перечисление EncType86 | Функция commandPush9 |
| Структура EncConfig | Функция commandsInit9 |
| Функция encoderScanErrors 61 | Реферирование осей |
| Обработка ошибок | Перечисление HomeStates8 |
| Макрос errorScanSet60 | Функция homeCancel88 |
| Объединение AxisErrors52 | Функция isHomeComplete87 |
| Объединение ChannelErrors 53 | Функция isHoming88 |
| Объединение DriveErrors48 | Функция isHomingError88 |
| Объединение EncoderErrors 50 | Функция startHoming88 |
| Объединение IOErrors 50 | Состояние управляющей программы |
| Объединение MotorErrors51 | Функция csProgramHolding89 |
| Объединение NCErrors55 | Функция csProgramPaused89 |
| Объединение SpindleErrors53 | Функция csProgramRunning88 |
| Перечисление DriveErrorReaction58 | Функция csProgramStarting89 |
| Перечисление ErrorClear57 | Функция csProgramStopped89 |

| Управление УЧПУ | Maкpoc timerPassed132 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Перечисление ChannelStatus 32 | Maкpoc timerStart131 |
| Перечисление CNCMode31 | Maкpoc timerTimeout132 |
| Перечисление ModeState32 | Объединение Pos94 |
| Перечисление ProgramSeekMode 32 | Объединение Vec95 |
| Перечисление ProgramStatus33 | Перечисление SpindleTimeBase 93 |
| Перечисление ShutdownState33 | Структура JogTarget95 |
| Структура ChannelInfo | Структура MotorDefinition |
| Структура CNCDesc35 | Структура Timer94 |
| Структура CNCSettings37 | Структура ХҮZ93 |
| Функции cncCustomRequestHwl44 | Функция abort110 |
| Функция channelUpdate38 | Функция abortMotor97 |
| Функция cncAutoEnter 41 | Функция abortMotorMulti97 |
| Функция cncAutoLeave41 | Функция abortMulti111 |
| Функция cncAutoOnProgramExit 43 | Функция absAxes 105 |
| Функция cncChangeMode38 | Функция absVectors 106 |
| Функция cncCustomRequestAuto44 | Функция adisable111 |
| Функция cncCustomRequestHome 43 | Функция adisableMotor98 |
| Функция cncCustomRequestManual . 43 | Функция adisableMotorMulti 98 |
| Функция cncCustomRequestMDI44 | Функция adisableMulti111 |
| Функция cncCustomRequestRepos 44 | Функция assignMotor98 |
| Функция cncHomeEnter41 | Функция assignMotorInverse 98 |
| Функция cncHomeLeave 41 | Функция assignMotorSpindle 99 |
| Функция cncHwlEnter | Функция begin116 |
| Функция cncHwlLeave 40 | Функция beginMulti116 |
| Функция cncManualCanChangeOverride | Функция bstart118 |
| 44 | Функция bstop119 |
| Функция cncManualEnter 40 | Функция ccmode1 126 |
| Функция cncManualLeave40 | Функция ccmode2 |
| Функция cncMDIEnter42 | Функция ccmode3 126 |
| Функция cncMDILeave | Функция ccmode4 |
| Функция cncModeAuto39 | Функция сст127 |
| Функция cncModeHandwheel39 | Функция cir1move124 |
| Функция cncModeHome | Функция cir2move124 |
| Функция cncModeManual39 | Функция circle1 |
| Функция cncModeMDI | Функция circle2 |
| Функция cncModeRepos 40 | Функция circle3125 |
| Функция cncReposEnter 42 | Функция circle4 |
| Функция cncReposLeave 42 | Функция clearGather 132 |
| Функция cncRequest | Функция clearPhaseGather |
| Функция cncSetMode | Функция ddisable112 |
| Функция controlPowerCNC 43 | Функция ddisableMulti112 |
| Функция InitCnc37 | Функция delay108 |
| Функция mtlsReady | Функция disable111 |
| Управление движением | Функция disableMulti112 |
| Макрос timerLeft 132 | Функция disablePLC 130 |

| Функция disablePLCs | Функция pause | 114 |
|-------------------------------|-----------------------|-----|
| Функция dkill96 | Функция pauseMulti | 114 |
| Функция dkillMulti97 | Функция pausePLC | 129 |
| Функция dread119 | Функция pausePLCs | 129 |
| Функция dtogread120 | Функция pclear | 122 |
| Функция dwell 108 | Функция phaseref | 99 |
| Функция enable113 | Функция phaserefMulti | 99 |
| Функция enableMulti | Функция pload | |
| Функция enablePLC129 | Функция pmatch | 122 |
| Функция enablePLCs129 | Функция pread | 119 |
| Функция frax107 | Функция pset | 121 |
| Функция frax2107 | Функция pstore | 122 |
| Функция fread 120 | Функция pvt | |
| Функция hold | Функция rapid | 123 |
| Функция holdMulti114 | Функция rapidmove | 123 |
| Функция home100 | Функция reinitialize | 133 |
| Функция homeMulti | Функция reset | |
| Функция homez100 | Функция resume | |
| Функция homezMulti100 | Функция resumeMulti | 115 |
| Функция incAxes106 | Функция resumePLC | 130 |
| Функция incVectors | Функция resumePLCs | 130 |
| Функция jogMinus | Функция run | 115 |
| Функция jogMotorsMinus102 | Функция runMulti | |
| Функция jogMotorsPlus101 | Функция setF | 108 |
| Функция jogMotorsRelToAct 104 | Функция setS | |
| Функция jogMotorsRelToCmd 103 | Функция shutdown | |
| Функция jogMotorsRet104 | Функция spline | 126 |
| Функция jogMotorsStop102 | Функция start | |
| Функция jogMotorsTo103 | Функция startMulti | 117 |
| Функция jogMotorsToSave105 | Функция step | 117 |
| Функция jogPlus | Функция stepMulti | |
| Функция jogRelToAct104 | Функция stepPLC | 131 |
| Функция jogRelToCmd | Функция stepPLCs | 131 |
| Функция jogRet 104 | Функция stop | 117 |
| Функция jogStop102 | Функция stopMulti | 118 |
| Функция jogTo102 | Функция suspend | 118 |
| Функция jogToSave 105 | Функция suspendMulti | 118 |
| Функция kill | Функция ta | |
| Функция killMulti96 | Функция td | 109 |
| Функция linear | Функция tm | |
| Функция linearmove | Функция tread | 120 |
| Функция move | Функция ts | |
| Функция nofrax | Функция tsel | |
| Функция nofrax2107 | Функция txyz | |
| Функция normal 128 | Функция txyzScale | |
| Функция пхуг | Функция unassignMotor | |

| Функция vread | Структура Spindle |
|-------------------------------------|--|
| Управление осями | Структура SpindleConfig77 |
| Перечисление AxisAbortMode 65 | Структура SpindleControl 80 |
| Перечисление AxisCommands 64 | Структура SpindleStage77 |
| Перечисление AxisStates63 | Функция initSpindle |
| Структура AxesControl | Функция initSpindles85 |
| Структура Ахіѕ68 | Функция spinAborted82 |
| Структура AxisConfig65 | Функция spinAtSpeed84 |
| Функция axesAbortAll72 | Функция spinCurStage84 |
| Функция axesAborted72 | Функция spinForceKill81 |
| Функция axesAbsPosRead74 | Функция spinInitPlatform85 |
| Функция axesAbsPosReadComplete . 74 | Функция spinIsStopped83 |
| Функция axesActivate | Функция spinNeedChangeStage 85 |
| Функция axesActive | Функция spinPosition84 |
| Функция axesAtRefPos75 | Функция spinsAbortAll83 |
| Функция axesDeactivate70 | Функция spinsAborted83 |
| Функция axesFollowup73 | Функция spinsActivate81 |
| Функция axesForceKill70 | Функция spinsActive82 |
| Функция axesInactive | Функция spinsDeactivate81 |
| Функция axesInitPlatform | Функция spinsFollowup85 |
| Функция axesPhaseRef71 | Функция spinsForceKill81 |
| Функция axesPhaseRefComplete 71 | Функция spinsInactive 82 |
| Функция axesRefPosComplete75 | Функция spinsInitPlatform86 |
| Функция axesRet73 | Функция spinSpeedCommand 84 |
| Функция axesStopAll | Функция spinsPhaseRef82 |
| Функция axesStopped72 | Функция spinsPhaseRefComplete82 |
| Функция axisAtRefPos75 | Функция spinsStopAll83 |
| Функция axisForceKill 70 | Функция spinsStopped83 |
| Функция axisIndexInit73 | |
| Функция axisInitPlatform74 | _ |
| Функция axisPosition73 | Р |
| Функция axisRefPosComplete75 | Роздиазация программ ПЛV 124 146 |
| Функция axisStopped | Реализация программ ПЛК 134–146 Входы/выходы |
| Функция initAxes74 | Обработка аварийных ситуаций и оши- |
| Функция initAxis73 | бок электрооборудования станка 141 |
| Управление станком | |
| Перечисление MTCNCRequests 45 | Программирование алгоритмов управления |
| Перечисление MTState 45 | |
| Структура MTDesc 47 | Таймеры |
| Функция hasEmergencyStopRequest 48 | Периодический таймер135 |
| Функция mtControlRequest48 | Таймер однократного запуска134 |
| Функция mtUpdateCNCIndication 48 | |
| Функция systemPlcActive47 | С |
| Управление шпинделями | _ |
| Перечисление SpindleCommands76 | Создание программ ПЛК8-30 |
| Перечисление SpindleStates 75 | Загрузка конфигурации в УЧПУ28 |

| Объявление и реализация программ | Объявления переменных10 |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| ПЛК23 | Операторы13 |
| Описание языка программ ПЛК8 | Операции11 |
| Базовые типы данных9 | Функции15 |
| Директивы препроцессора15 | Функции работы с памятью18 |
| Ключевые слова9 | Среда проектирования и разработки 18 |
| Математические функции16 | среда проектирования и разработки то |
| Набор символов 8 | Открытие проекта19 |
| Области значений | Сборка проекта22 |