Bule ugen N 1 (14010-04)

24836-81



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# УСТРОЙСТВА ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ РОБОТАМИ

**МЕТОДЫ КОДИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ** 

**FOCT 24836-81** 

Издание официальное





РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Ю. И. Новиков, Г. А. Спыну, д-р техн. наук (руководители темы); В. А. Чиганов; В. В. Никифоров; Г. И. Сергацкий, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Член Коллегии Д. В. Ковальчук

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1981 г. № 2970

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

# УСТРОЙСТВА ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ РОБОТАМИ

киньводиммь стор и киньводидом идотом

Numerical control of industrial robots. Methods coding and programming

**FOCT** 24836-81

**ОКП 42 4542** 

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1981 г. № 2970 срок действия установлен

c 01.01 1983 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону 900107

go 01.01.93 (мус 9/91) 1872. Настоящий стандарт распространяется на автономные устройства программного управления (УПУ) промышленными роботами (ПР) и устанавливает методы кодирования и программирования управляющих программ, записываемых на внешние носители данных (перфоленты, магнитные ленты, магнитные диски и т. п.).

Стандарт не распространяется на УПУ, предназначенные для управления единицей технологического оборудования с числовым программным управлением и ПР, группой ПР, ПР с

связью от рабочего пространства и цикловыми ПР.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

программирования ПР — установление последовательности и значения изменения во времени и в пространстве положений рабочих органов ПР, обеспечивающих выполнение ПР и взаимодействующим с ним технологическим оборудованием заданных алгоритмов функционирования.

1.2. Управляющую программу для ПР следует записывать в виде последовательности кадров, задающих требуемые перемещения рабочего органа (рабочих органов) (PO) ПР и взаимодействия технологического оборудования, обслуживаемого

ΠP.

1.3. Положение рабочего органа ПР, задаваемое в кадре управляющей программы, должно быть представлено в виде набора показаний датчиков соответствующих степеней подвижности ПР

или в виде набора значений координат Х, Ү, Z в базовой системе координат (БСК) и параметров ориентации рабочей системы

координат ПР (РСК) относительно БСК.

1.4. При записи информации о положении РО в виде показаний датчиков для однозначного задания вида траектории РО в БСК необходимо указывать зависимость положения РСК относительно БСК и их взаимную ориентацию, как функцию показаний датчиков соответствующих степеней подвижности. Эта зависимость должна быть приведена в документации на управляющую программу (комплект управляющих программ) или включена в состав спецификаций управляющей программы.

1.5. Начало РСК следует совмещать с характерной точкой РО, а БСК — с основной системой координат обслуживаемого обору-

дования.

1.6. При составлении управляющих программ следует использовать алфавитно-цифровой набор по ГОСТ 13052—74. Значения символов адресов, управляющих символов и специальных знаков должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

Таблина 1

Обозначение символа алресов	Смысловое значение символа	
A D F G L M N P	Параметр ориентации РСК относительно БСК Показание датчика степени подвижности ПР Скорость движения характерной точки РО в БСК Подготовительная функция Подпрограмма Вспомогательная функция Номер кадра Параметр подготовительной функции (например кон-	
T X Y Z	кретное значение длительности задержки в конце кадра, конкретное значение ускорения при разгоне и т. п.) Функция схвата манипулятора Длина перемещения, параллельного оси Х Длина перемещения, параллельного оси У Длина перемещения, параллельного оси Z	

Таблица 2

Обозначение управляю- щих символов и специальных знаков	Наименование	Смысловое значение символа
пс	Конец кадра	Символ, разделяющий кадры
%	Начало программы	управляющей программы Знак, обозначающий начало управляющей программы

Продолжение табл. 2

Обозначение управляю- щих символов и специальных знаков	Наименование	Смысловое значение символа
(	Круглая скобка левая	Знак, обозначающий, что сле- дующая за ним информация не предназначена для обработки УПУ
)	Круглая скобка, правая	Знак, обозначающий, что следующая за ним информация должна отрабатываться УПУ
. <u>+</u>	Плюс Минус	Алгебраический знак То же
•	Точка	Десятичный знак
; / /	Пропуск кадра	Знак, обозначающий, что кадр управляющей программы может отрабатываться или не отрабатываться в зависимости от положения органа управления на пульте управления
:	Главный кадр	Знак, обозначающий главный кадр управляющей программы
3	Разделение спецификаций	Знак, используемый для разделения определенных частей спецификаций в управляющей программе

Примечание. В табл. 2 не включены символы ГТ, ВК, ВШ, ЗБ, ПУС, пробел, не воспринимаемые УПУ. Наименование и смысловое значение этих символов — по ГОСТ 19767—74.

- 1.7. Кодирование интерполяции по ГОСТ 20999—78.
- 1.8. При составлении управляющих программ для ПР с несколькими рабочими органами правила записи номера рабочего органа в словах с адресами A, D, F, G, T, X, Y, Z должны быть указаны в технических условиях на УПУ конкретного типа.

# 2. СТРУКТУРА УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Управляющая программа для ПР должна состоять из:

символа «Начало программы»;

совокупности спецификаций;

подпрограмм;

основной части управляющей программы;

символа «Конец программы».

2.2. Совокупность спецификаций необходимо составлять из спецификаций, записанных в последовательности:

спецификация наименования программы;

спецификация диапазонов изменения показаний датчиков степеней подвижности;

спецификация положения РО в БСК; спецификация ориентации РО в БСК.

Примечание. Некоторые из указанных спецификаций допускается в управляющей программе не записывать.

- 2.3. Основная часть управляющей программы должна начинаться символом «:» (который не должен использоваться в предшествующей части управляющей программы), за которым идет последовательность кадров.
- 2.4. Каждый кадр управляющей программы должен состоять из:

слова «Номер кадра»; информационных слов; символа «Конец кадра».

2.5. Правила записи информации в кадрах и словах управляющей программы должны соответствовать ГОСТ 20999—78.

# 3. КОДИРОВАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

3.1. Кодирование подготовительных функций должно соответствовать табл. 3.

Таблипа 3

Подготови- тельная функция	Наименование	Смысловое значение
G00	Позиционирование	Перемещение на быстром ходу в за-
G01	Линейная интерполя- ция в базовой системе	данную точку Перемещение с запрограммированной скоростью по прямой в базовой системе
<b>G</b> 02	Круговая интерполя-	координат Леремещение по дуге окружности в
G04	ция в базовой системе Пауза	базовой системе координат Задержка в процессе воспроизведения управляющей программы. Длительность задержки указывают параметром, следующим за словом G04, или (в случае отсутствия параметра) — с пульта уп-
, G08	Разгон	равления Автоматическое увеличение скорости до запрограммированной в начале дви-
G09	Торможение в конце кадра	жения Автоматическое уменьшение скорости относительно запрограммированной при приближении к запрограммированной точке

Продолжение табл. 3

Подготови- тельная функция	Н аим <b>е</b> нов <b>ание</b>	Смысловое значение
G11	Линейная интерполя- ция в пространстве по- казаний датчиков робо- та	Перемещение рабочего органа от исходной точки к заданной, при котором показания датчиков робота изменяются равномерно во времени
<b>G</b> 60	Точное позиционирова- ние	Используется для точной установки РО в заданное положение
G62 ·	Быстрое позиционпро- вание	Используется для позиционирования в пределах увеличения зоны допуска с целью экономии времени
G90	Абсолютный размер	Отсчет перемещений производится в абсолютных значениях (координат или показаний датчика)
G91	Размер в приращениях	Отсчет перемещений производится от- носительно предыдущей запрограммиро- ванной точки

3.2. Кодирование вспомогательных функций при выполнении различных технологических процессов осуществляется в соответствии с ГОСТ 20999—78 и ГОСТ 22184—76 по функциональному подобию с процессами обработки металлов резанием и сварки.

# 4. МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

4.1. Программирование ПР осуществляют одним из методов: обучения, аналитическим, комбинированным (см. справочное приложение).

4.2. Конкретный метод программирования ПР должен быть указан в технических условиях на УПУ конкретного типа.

#### МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПР

Метод обучения — управляющая программа формируется в процессе взаимодействия оператора с УПУ ПР (например в ходе выполнения реальных или имитируемых технологических операций, выполняемых ПР).

Аналитический метод — управляющая программа формируется с применением расчетных параметров, в основном, без участия оператора.

Комбинированный метод — управляющая программа формируется с применением как метода обучения, так и аналитического метода



Редактор Л. А. Бурмистрова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор  $\Gamma$ . *М.* Фролова

Сдано в наб. 25.06.81 Подп. к печ. 10.09.81 0,5 п. л. 0,37 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Группа П82

Изменение № 1 ГОСТ 24836—81 Устройства программного управления промышленными роботами. Методы кодирования и программирования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.06.87 № 2506

Дата введения 01.12.87

Вводную часть дополнить абзацем (после первого): «Языки программирования для УПУ ПР следует выбирать в соответствии с ГОСТ 26064—84, про-(Продолжение см. с. 392)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24836-81)

граммирование методом обучения, а также аналитическое программирование, УПУ ПР следует осуществлять по ГОСТ 26065—84». Пункты 1.7. 2.5, 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 20999—78 на ГОСТ 20999—83. Пункт 3.2. Исключить слова: «и ГОСТ 22184—76».

(ИУС № 10 1987 г.)