

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РОБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ С УСТРОЙСТВАМИ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ

ГОСТ 28732-90

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РОБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Требования к организации внешних связей с устройствами программного управления

ΓΟCT 28732—90

Industrial robots. Requirements for organizing of external connection to programmed control devices

OKII 38 7500

Срок действия

c 01.01.93

до 01.01.98

Настоящий стандарт распространяется на интерфейсы вновь проектируемых устройств программного управления (УПУ) промышленных роботов по связи между:

1) УПУ и датчиками перемещений;

2) УПУ и пультом обучения;

3) УПУ и автономным электроприводом.

Стандарт устанавливает также ряд требований по организации параллельного интерфейса и интерфейса по связи УПУ с датчиками внешней информации.

Требования стандарта являются обязательными.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования к организации связей УПУ с внешними устройствами — по ГОСТ 26642.

2. СИГНАЛЫ СВЯЗИ УПУ С ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ

- 2.1. Сигналы связи УПУ с внешними устройствами по ГОСТ 27696.
- 2.2. Тип разъемов для подключения сигналов входов и выходов при цифровом последовательном интерфейсе A25 по приложению 1.

2.3. Параллельный интерфейс

2.3.1. Тип разъемов для подключения внешних устройств к УПУ по параллельному интерфейсу — A25 по приложению 1.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

2.3.2. Распределение сигналов по контактам разъема приведено в табл. 1.

Таблица 1

Номер контакта разъема	Обозначение сигнала	Направление подачи сигнала	Название сигнала			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	STB DØ D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 ACK BUSY PE SLOT AVTO FDXT	Выход	Стробирование Данные			
15 16 17 18—25	ERROR INIT SLCTIN GND	Вход Выход » »	вод строки Ошибка Инициализация Выбор устройства Общий			

- 2.4. Интерфейс УПУ датчики перемещения
- 2.4.1. УПУ должно воспринимать сигналы от датчиков перемещения, преобразованные к единому виду, соответствующему сигналам фотоэлектрических датчиков (унитарный код в импульсном или аналоговом виде). Количество каналов определяется классом УПУ.
- 2.4.2. Интерфейс между УПУ и фотоэлектрическими датчиками **долже**н включать:
 - 1) прием трех пар сигналов;
 - 2) прием сигналов неисправности;
 - 3) выдачу сигналов напряжения питания;
 - 4) прием опорного потенциала напряжения питания;
- 5) прием сигналов обратной связи по напряжению питания датчиков положения.
 - 2.4.3. Тремя парами принимаемых сигналов являются:
 - 1) А и А для информации о перемещениях;
 - 2) В и В для информации о перемещениях;
 - 3) R и \overline{R} для нулевой отметки.

Указанные три пары сигналов должны быть дискретными с уровнями, соответствующими TTL-логике:

 $U_{\text{вх}}^{1}$ — от 2 до 5 В; $U_{\text{вх}}^{0}$ — от 0 до 0,8 В.

2.4.4. Сигнал неисправности F соответствует высокому уровню TTL-логики. Он является дополнительным и может отсутствовать в отдельных УПУ.

2.4.5. Параметры сигналов напряжения питания должны быть 5 B, 250 мА — при нормальном режиме и ± 15 B, 100 мА — по

спецзаказу.

2.4.6. Регулировка питания датчиков перемещения должна обеспечивать удаление от УПУ не менее 50 м.

2.4.7. Тип разъемов для подключения датчиков перемещения —

А15 по приложению 1.

Распределение сигналов по контактам разъема приведено в табл. 2.

Таблица 2

Номер контакта разъема	Обозначение сигнала				
1	A				
9	A				
10	В				
3	В				
4	<u>R</u>				
6	\overline{R}				
. 45	F (неисправность)				
5	От 5,0 В до 5,25 В				
14	От 5,0 В до 5,25 В				
2	0 B				
11	0 B				

- 2.5. Интерфейс УПУ-датчики внешней информации
- 2.5.1. УПУ должно воспринимать сигналы от датчиков внешней информации, преобразованные к одному из уровней: TTL-логики или 24 В.
- 2.5.2. Интерфейс между УПУ и датчиками внешней информации включает:
 - 1) прием одной пары дискретных сигналов А и А*;
 - 2) прием сигналов неисправности F*;
- 3) выдачу напряжения питания преобразовательного устройства 5 В и 24 В (по выбору);

st Сигналы являются дополнительными и могут отсутствовать в отдельных УПУ.

4) прием опорного потенциала напряжения питания.

- 2.5.3. Для подключения датчиков внешней информации следует использовать следующие разъемы:
 - 1) с 25 контактами по ГОСТ 27696;

2) с 9 контактами — А9 по приложению 1.

Распределение сигналов по контактам разъема приведено в табл. 3.

Таблица 3

Номер контакта разъема	Обозначение сигнала
1	A
2	+5 B; +24 B
3	
4	OB
5	Экран
6	Ā
7	F
8	_
9	1 –

2.5.4. Сигналы от датчиков внешней информации рекомендуется предварительно сформировать (например по логическому уровню).

2.6. Интерфейс УПУ—пульт обучения

Подключение пульта обучения следует проводить согласно требованиям к цифровому последовательному интерфейсу по ГОСТ 27696 и п. 2.2 настоящего стандарта.

2.7. Интерфейс УПУ-автономный электропри-

вод

Интерфейс по связи УПУ с автономным электроприводом должен иметь магистральную структуру.

Примеры интерфейсов с магистральной структурой приведены в приложении 2.

Примечание. Типы разъемов, указанные в пп. 2.2, 2.3, 2.4.7, 2.5.3, а также требования к интерфейсам, изложенные в пп. 2.4.2 и 2.7, являются предпочтительными.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

прямоугольные разъемы для частоты ниже з мги

1. Требования к сочленению.

Установленное контактное сопротивление должно гарантироваться в пределаж заданных размеров (черт. 1, табл. 4).

Таблица 4

Черт. 1
~

Типоразмер корпуса	Число контактов	G, мм
.1	9	6,35—7,11
2	15	6,35—7,11
3	25	6,12—6,88

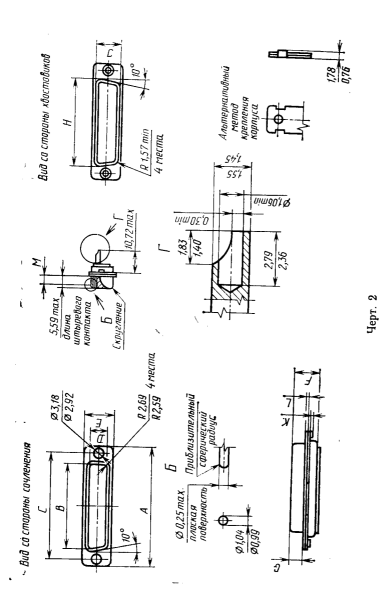
2. Схемы расположения контактов, вид с лицевой стороны для разъемов со штыревыми контактами или вид с монтажной стороны для разъемов с гнездовыми контактами (табл. 5).

Таблица 5

Типоразмер корпуса	Число контактов	Разъем со штыревыми контактами
1	9	$ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ + & + & + & + \\ + & + & + & + \\ 6 & 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} $
2	15	1 2 3 4 5 6 7 8 ++++++++ ++++++ 9 10 11 12 13 14 15
3	25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++

3. Разъемы со штыревыми контактами.

3.1. Габаритные размеры (черт. 2, табл. 6).

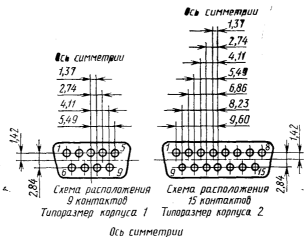


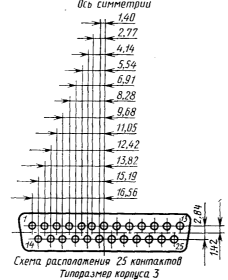
Примечание. Штыревой контакт должен иметь круглое поперечное сечение с допуском 0,051 мм по всей длине размера М, нзмеренного с помощью индикатора,

MW
Ä
a
a
Ξ
ന
ಡ
Д

	M, min	4,04	4,04	3,81	
	L	1.02—	1.02— 0,51	1.24—	
	K, max	1,78 1	8 <i>7</i> *I	1,78	
	1	10.97— 10.46	10.97— 10.46	10.97— 10.46	
	Н	19,53— 19,02	27.76— 27.25	41,53—41,02	
	д	6,05— 5,82	6,05— 5,82	5,99 5,69	
, MM	F	10,97— 10,46	10,97— 10,46	11,07— 10,57	
газмеры,	ធា	12,93— 12,17	12,93.— 12,17	12,93— 12,17	
L,	q	8.48— 8,23	8.48— 8,23	8,48— 8.23	
	ပ	25,12— 24,87	33,45— 33,20	47,17— 46,91	
	В	17.04— 16.79	25,37— 25,12	39,09— 38,84	
	А	31,19— 30,43	39.52— 38,76	53,42— 52,65	
	Чис- ло кон- так- тов	6	15	25	
	Типо- раз- мер кор- пуса	_	ଜ୍ୟ	က	

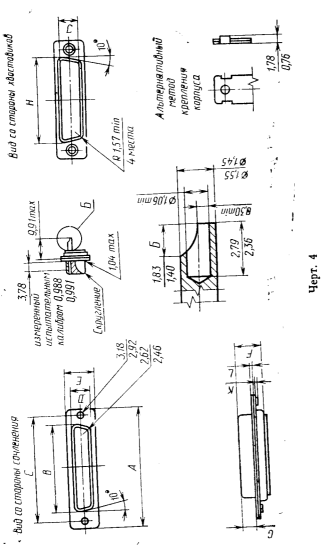
3.2. Размеры схем расположения контактов (черт. 3).





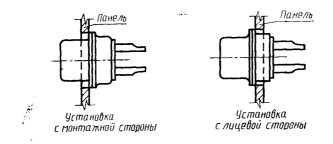
Черт. 3

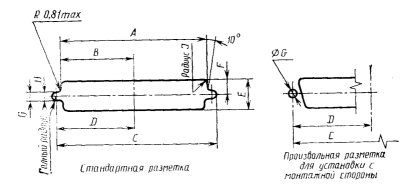
4. Разъемы с гнездовыми контактами. -4.1. Габаритные размеры (черт. 4, табл. 7).



2		11	1	
Таблица	T	1,02— 0,51	1,02-	1,02—
Tae	K, max	1,78	1,78	1,78
1 2 4	,	10.97— 10.46	10,97— 10,46	10,97—
	Н	19,53— 19,02	27.76— 27.25	41,53—
	Ð	6,30—	6,30—	6,30—
	Ŧ	11,15—	11,15—	11,15—
азмеры,	Ħ	12,93— 12,17	12,93—	12,98—
Д,	a	8.03—	8,03—	8.03—
	U	25,12— 24,87	33,45— 33,20	47,17— 46,91
	В	16,46— 16,21	24.79— 24,54	38.51— 38,25
	Ч	31,19— 30,43	29,52— 38,76	53,42— 52,65
	Чис- ло кон- так- тов	6	15	25
	Типо- раз- мер кор- пуса	-	23	က

4.2. Размеры схем расположения (см. п. 3.2).5. Требования к установке приборных разъемов (с гнездовыми или штыревыми контактами, черт. 5).





Черт. 5

6. Размеры для разметки панели (табл. 8).

Размеры, мм

	1 domet p in, min										
Типора змер корпуса	Число контактов	Метод установки		B ±0,13	<i>C</i> ±0,13	B ±0,13	<i>E</i> ±0,13	F ±0,13	G ±0,05	H ±0,05	J ±0,13
1	9	С лицевой стороны С монтажной стороны	22,2 20,5	11,1 10,2	25,0 2 5,0	12,5 12,5	13,0 11,4	6,5 5,7	3,1 3,1	1,5 1,5	2,1 3,4
2	15	С лицевой стороны С монтажной стороны	30,5 28,8		33,3 33,3	16,7 16,7	13,0 11,4	6,5 5,7	3,1 3,1	1,5 1,5	
3	25	С лицевой стороны С монтажной стороны	44,3 42,5	22,2 21,3	47,0 47,0	23,5 23,5	13,0 11,4	6,5 5,7	3,1 3,1	1,5 1,5	2,1 3,4
i	i		l	: 1	ļ	ļ		j		- 1	ı

ГОСТ 28732-90 С. 15

ПРИЛОЖЕНИЕ 2[°] Рекомендуемое

примеры интерфейсов

Примерами интерфейсов, имеющих магистральную структуру, могут служить интерфейс Bitbus фирмы Intel и интерфейсы по стандартам СИІА МІІ—1553 В и МІІ—1773.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- С. С. Аншин, канд. техн. наук (руководитель темы); Ю. А. Архипов; В. Б. Великович; С. С. Кедров, канд. техн. наук; И. Б. Кнауэр, канд. техн. наук; В. В. Четвертнев; В. А. Титкова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.11.90 № 2810
- 3. Стандарт соответствует стандарту МЭК 807—2—85 в части, касающейся требований к разъемам
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 26642—85	Разд. 1
ГОСТ 27696—88	2.1, 2.5.3, 2.6

Редактор М. Е. Искандарян Технический редактор О. Н .Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 25.12.90 Подп. в печ. 21.02.91 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,63 уч.-изд. л. Тир. 7000 Цена 25 к.