Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом промышленных гидроприводов и гидроавтоматики (НИИГидропривод), Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 4 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации,
	метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Настоящий стандарт соответствует ИСО 1219—91 «Гидропривод, пневмопривод и устройства. Условные графические обозначения и схемы. Часть 1. Условные графические обозначения» в части направляющих и регулирующих аппаратов, устройств управления и контрольно-измерительных приборов
- 4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1997 г. № 122 межгосударственный стандарт ГОСТ 2.781—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.
 - 5 B3AMEH ΓΟCT 2.781—68
 - 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

I 108

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные

Unified system for design documentation.

Graphic designations. Hydraulic and pneumatic valves, control devices and measuring instruments, indicators, switches

Дата введения 1998—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения направляющих и регулирующих аппаратов, устройств управления и контрольно-измерительных приборов в схемах и чертежах всех отраслей промышленности.

Условные графические обозначения аппаратов, не указанных в настоящем стандарте, строят в соответствии с правилами построения и приведенными примерами.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.721—74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения

ГОСТ 17752—81 Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения

ГОСТ 20765—87 Системы смазочные. Термины и определения

Определения

стандарте применяют термины по ГОСТ 17752 В настоящем и ГОСТ 20765.

положения Основные 4

- назначение (действие), способ работы устройств и наружные соединения. отражают Обозначения 4.1
 - 4.2 Обозначения не показывают фактическую конструкцию
- 0H0 должно изображать изделие в нормальном или нейтральном поло-**O**L cxembi, является частью He 4.3 Если обозначение устройства.
 - жении (в положении «на складе»). 4.4 Обозначения показывают наличие отверстий в устройстне отражают действительное месторасположение этих отверстий. ве, но
- Применяемые в обозначениях буквы представляют собой только буквенные обозначения и не дают представления о параметрах или значениях параметров. 4.5
- графических 4.6 Размеры условных обозначений стандарт не устанавливает. 4.7 Общие принципы построения условных графических пневмоаппаратов приведены в таблице обозначений гидро- и

лица 0 \blacksquare

Обозначение		
Наименование	1 Базовое обозначение: квадрат (предпочтительно) и прямоугольник	2 Обозначения гидро- и пневмо- аппаратов составляют из одного или двух и более квадратов (прямо- угольников), примыкающих друг к другу, один квадрат (прямоугольник) соответствует одной дискретной позиции

линиями

прерывистыми

показано,

ПОЗИ-

рабочими

смежными

между

СПЛОШНЫМИ

изображенными

линиями

циями,

Продолжение таблицы

Наименование	Обозначение
3 Линии потока, места соединений, стопоры, седельные затворы и сопротивления изображают соответствующими обозначениями в пределах базового обозначения:	
- линии потока изображают ли- ниями со стрелками, показываю- щими направления потоков рабочей среды в каждой позиции	
- места соединений выделяют точ-ками	
- закрытый ход в позиции рас- пределителя	
- линии потока с дросселирова-	
4 Рабочую позицию можно на- глядно представить, перемещая квадрат (прямоугольник) таким об- разом, чтобы внешние линии совпали с линиями потока в этих квадратах (прямоугольниках)	
но изоб	7
через равные интервал ано. Если имеет место	
одна внешняя линия с каждой стороны, то она должна примыкать к середине квадрата (прямоугольника)	1/4 l, 1/4 l, 1/2 l, 1/2 l, 1/2 l,
6 Переходные позиции могут быть обозначены, если это необходимо, как	

Окончание таблицы 1

ачение	ние позиции	Упрощенное		
Обозн	Две крайние С центральной (1 позице	Де тальное		
Наименование	7 Аппараты с двумя или более характерными рабочими позициями и с бесчисленным множеством промежуточных позиций с изменяемой степенью дросселирования изображают двумя параллельными линиями вдоль длины обозначения, как показано. Для облегчения вычерчивания эти аппараты можно изображать только упрощенными обозначениями, привещенными ниже. Для составления полного обозначения должны быть добавлены линии потоков:	двухлинейный, нормально за- рытый, с изменяющимся проход- ым сечением	двухлинейный, нормально от- рытый, с изменяющимся проход- ым сечением	трехлинейный, нормально от- ытый, с изменяющимся проход- ым сечением
	7 Аппараты характерными с бесчисленны жуточных пози двумя паралледилины обознач облегчения аппараты мож упрощенными ниропрого обоз добавлены лин	- двухли крытый, ным сече	- двухли крытый, ным сече	- трехли крытый, ным сече

4.8 Общие правила построения условных графических обозначений устройств управления приведены в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение			
Наименование	1 Обозначения управления аппаратом могут быть вычерчены в любой удобной позиции с соответствующей стороны базового обозначения аппарата 2 Обозначение элементов мускульного и механического управления по ГОСТ 2.721	от демотрание в рабочем в	4 Управление подводом или сбросом давления 4.1 Прямое управление: - воздействие на торцовую поверхность (может быть осуществлено подводом или сбросом давления) - воздействие на торцовые поверхности разной площади (если необходимо, соотношение площадей может быть указано в соответствующих прямоугольниках)

C	1
mogomin	ななななななな
M 011110	יבעמני וו
and of the	F15000
	7

	- д нап рид упр 4.3 (соотн	измер лируе аппар (мехал	ляемо перем ляющ испол измер измер руемо	4.5 механ обозн лен изо уст дей пер	низ введ — 1 до
Обозначение	750				
Наименование	- внутренняя линия управления (канал управления находится внутри аппарата)	- наружная линия управления (канал управления находится снаружи аппарата) 4.2 Пилотное управление (непрямое управление):	управление). с применением давлени дноступенчатом пило нутренним подводом пот казания первичного упра со сбросом давления	- с применением давления жид- кости в двухступенчатом пилоте последовательного действия (с внутренним подводом потока управления и дренажом, без указания первичного управления) - двухступенчатое управление, например, электроматнит и одно- ступенчатый, пневматический пилот (наружный подвод потока управления)	- двухступенчатое управление, например, пневмогидравлический пилот и последующий гидравлический пилот (внутренний подвод потока управления, наружный дренаж из гидропилота без указания первичного управления)

Продолжение таблицы 2

Обозначение					
Наименование	- двухступенчатое управление, например, электромагнит и гидравлический пилот (центрирование главного золотника пружиной; наружные подвод потока управления и дренаж)	4.3 Наружная обратная связь (соотношение заданного и измеренного значений контролируемого параметра регулируется вне аппарата)	4.4 Внутренняя обратная связь (механическое соединение между перемещающейся частью управляющего элемента изображено с использованием линии механической связи; соотношение заданного и измеренного значений контролируемого параметра регулируется внутри аппарата)	4.5 Применение обозначений механизмов управления в полных обозначениях аппаратов: - обозначения механизмов управляения одностороннего действия изображают рядом с обозначением устройства, которым они управляют, таким образом, чтобы сила воздействия механизма мысленно перемещала обозначение устройства в другую позицию	- для аппаратов с тремя или более позициями управление внутренними позициями может быть пояснено расширением внутренних границ вверх или вниз и прибавлением к ним соответствующих обозначений механизмов управления

0 Продолжение таблицы

Наименование	Обозначение
- обозначения механизмов управления для средней позиции трехпозиционных аппаратов могут быть изображены с внешней стороны крайних квадратов (прямоугольников), если это не нарушит понимания обозначения	
- если механизм управления яв- ляется центрирующим с помощью давления в нейтральной позиции, то изображают два отдельных треугольника по обеим внешним сторонам	
- внутренний пилот и дренажные линии аппаратов с непрямым управлением обычно не включают в упрощенные обозначения	
ренажная с непри токазы	
только с одного конца упро- щенного обозначения. Дополни- тельный пилот и/или дренаж должны быть изображены на	
другом конще. На обозначениях, на устройство, должны	

Окончание таблицы

Наименование	Обозначение
- фиксатор изображают ко- личеством позиций и в порядке, соответствующем позициям управляемого элемента; выемки показаны только в тех позициях, в которых происходит фикса- ция. Черточку, показывающую фиксатор, изображают в соответствии с начерченной позицией аппарата	

условні аппаратов приведены в таблице построения Примеры 4.9

 ω блица

ಡ

Обозначение		Кольцевая площадь Площадь камеры пружины
Наименование	1 Распределитель 2/2 (в сокра- щенных записях распределители обозначают дробью, в числителе которой цифра показывает число основных линий, т.е. исключая линии управления и дренажа, в знаменателе — число позиций — запорный двухлинейный, двухлинейный, двухлозиционный с мускульным управлением. Пилотная ступень. Четырехлинейный, двухлозиционный распределитель, управляемый электромагнитом и возвратной пружиной, давление управляения — со стороны торцевой кольцевой поверхности основного распределителя, наружный слив	

113

- при (ИЛП)

управлении

параллельном

обозначения

быть указаны все внешние связи

механизмов

с другом: например, электромагнит

управления показывают рядом друг

или нажимная кнопка независимо

воздействуют на аппарат

ствие пилот, который приводит в действие основной аппарат

аппарат

управления

последовательного

лении

идп

показывают в линию, например,

электромагнит приводит

в дей-

ступени

управ-

последовательном (И) обозначения

•	~)
	11111	Š
ì	1100	3
•	シジ	3
	Q	,
	TITO.	;
	7	
_		\ \ \
	Ì	<u> </u>

 Наименование	реклинейный реклинейный распредер дентрирован давлени дентри в нейт рез давления в нейт рез давления в нейт рез давления прощенном упрощентрировызаны дентрировы управление выв. Четыр рень. Четыр позиционный позиционный	ние, управление од тромагнитом с двумя положными обмот мускульным дубли наружным подводо управления детырехлинейный, ционный распределител рование давлением и п срабатывает от сброса управления; линии упр нейтральной позиции и нием На упрощенном об отдельные треугольник вают центрирующее дан
Обозначение	Кольцевая площадь >1 Площадь камеры пружины Кольцевая площадь=0	Де тальное
Наименование	- Основная ступень. Двух- линейный, двухпозиционный распределитель, одна линия управления совмещена с камерой кольцевой по- верхности, другая линия управления с камерой дифференциальной поверхности, пружинный возврат, срабатывающий от сброса давления управления	2 Распределитель 3/2 Трехлинейный, двухпозиционный, переход через промежуточную позицию, управление электромагнитом и возвратной пружиной 3 Распределитель 5/2 Пятилинейный, двухпозиционный, управление давлением в двух направлениях 4 Распределитель 4/3 - с одноступенчатым пилотная ступень. Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, пружинное центрирование, управление двумя противоположными электромагнитами, с мускульным дублированием, наружным сливом

Продолжение таблицы 3

Упрощенное Упрощенное Детальное ированием, ком потока са давления правления в линии бозначении ния пилота управления бозначении Пилотная спинейный, пружинное, под давлеки показы--ояитофп к ль, центритрехпозие, внутрен-<u>П</u>О аспределитним элекпру пилоттрехпозиентрирова этками, авление альной тель, 9

Упрощенное

Детальное

Упрощенное

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3	Наименование	7 Клапан обратный с поджи- мом рабочей средой, управление рабочей средой позволяет закры- вать клапан без возвратной пружины 8 Гидрозамок односторонний	9 Гидрозамок двухсторонний	10 Клапан «ИЛИ» Входная линия, соединенная с более высоким давлением, автоматически соединяется с выходом в то время как другая входная линия закрыта
	Обозначение			Детальное Упрощенное — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Продолжение таблицы 3	Наименование	5 Дросселирующий распределитель - четырехлинейный, две характерные позиции, одна нейтральная позиция, пружинное центрирование, бесконечный ряд промежуточных позиций - с открытым центром все линии в нейтральной позиции сообщены	- с закрытым центром все ли- нии в нейтральной позиции закрыты - с серворегулированием, с за- крытым центром, пружинным центрированием, электромаг- нитным управлением	6 Клапан обратный: - без пружины; открыт, если давление на входе выше давления на выходе выше давление на входе выше давления на выходе плюс давления на выходе плюс давление пружины

Упрощенное

Продолжение таблицы

Наименование

	Обозначение		Детальное	упрощенное	
Продолжение таблицы 3	Наименование	- прямого действия — с дистанционным управлением пнев- матический	- непрямого действия с обеспечением дистанцион- ного управления		- прямого действия с электромагнитным управлением

Обозначение Детальное

Выходная линия находится под давлением только тогда, когда обе входные линии под давлением

Клапан «И»

Упрощенное

КІД

свободна

выходная

гружена,

pa3-

линия

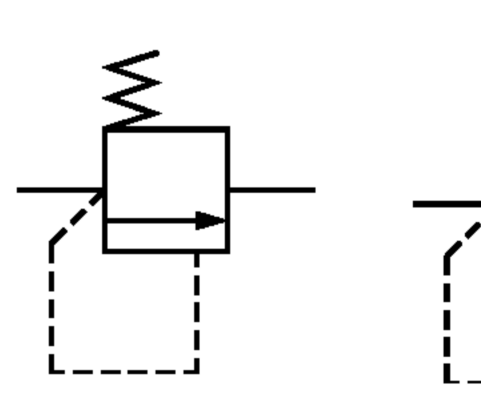
входная

Когда

выхлопа

Клапан быстрого

Эпрощенное



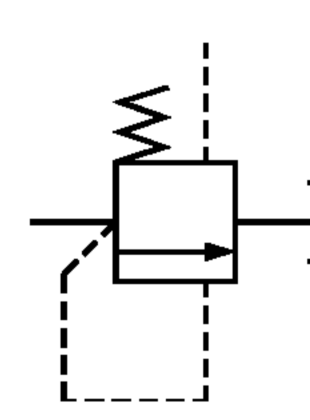
14 Клапан напорный (предо-хранительный или переливной)

прямого действия

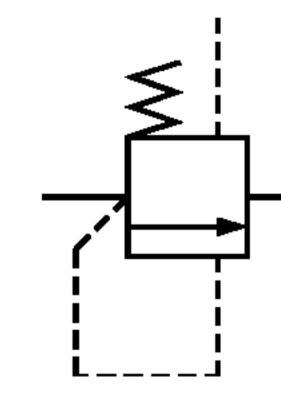
напорный

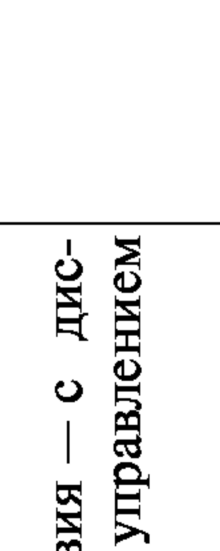
14 Клапан

13 Пресс-масленка



ပ действия





танционным оломкдп

гидравлический

116

выхлопа

33
таблицы
Продолжение

Обозначение					
ание	иневма-	давления, с управлением,	давления, с управлением,	сти давлений	тношения дав-
Наименован	- со сбросом давлентический	- со сбросом дистанционным гидравлический	- со сбросом дистанционным пневматический	16 Клапан разнос	17 Клапан соот

Обозначение гидравли--ОНДО пругидрав электромаг регулиро Клапан редукционный: нагруженный ВИ - непрямого действия порциональным эле - двухступенчатый, ческий, с наружным ванием возврата давлен Наименование нитным управлением дистанционным со серосом ступенчатый, жиной лический нием ပ 15

ŗ	Ψ-	,	
ì	イニニックの	こうないのかい	
	OUHONOU	Service Contract	
	ノフロー	00Arr	

	эние		Упрощенное	
	Обознач		Детальное	
,	Наименование	23 Дроссель с обратным клапаном С переменным дросселированием, со свободным проходом потока в одном направлении, но дросселированием потока в другом направлении 24 Регуляторы расхода на выходе стабилизируется вне зависимости от изменения температуры и/или давления на входе (стрелка на линии потока в упрощенном обозначении обозначает стабили-зацию расхода по давлению):	- регулятор расхода двухли- нейный с изменяемым расходом на выходе	- регулятор расхода двухли- нейный, с изменяемым расходом на выходе и со стаби- лизацией по температуре

Упрощенное Обозначение Детальное Клапан последовательности, тупенчатый, нагруженный закрытой полностью регулирегулипружиной, на выходе может поднаружно-регулирующего элемента, обычно без полностью закрытой запор элемента, 21 Дроссель регулируемый Механическое управление ликом, нагружение пружиной 20 Дроссель регулируемый Без указания метода рег положения положения метода держиваться давление, ным дренажом Наименование 19 Клапан разгрузки одной, обычно с одной закрытой позицией но-регулирующего одноступенчатый, рования или по ИЛИ Вентиль рования позиции системы

118

обычно

Продолжение таблицы

Наи	26 Дроссель затор (наприме Примечение	4.10 При ний смазочны Таблица 4 На	2 Последовате:	3 Двухмагистра
Обозначение			Упрощенное	ушрошенное ()(
Наименование	- регулятор расхода трехли- нейный с изменяемым расхо- дом на выходе, со сливом избыточного расхода в бак	- регулятор расхода трехли- нейный с предохранительным клапаном	25 Синхронизаторы расходов: - делитель потока. Поток делится на два потока, расходы которых находятся в установленном соотношении, стрелки обозначают стабилизацию расходов по давлению	- сумматор потока. Поток объединяется из двух потоков, расходы которых находятся в установленном соотношении
		119		

Окончание таблицы

Наименование	Обозначение	тение
26 Дроссельный смазочный до- затор (например регулируемый)	Детальное	Упрощенное
Примечание — Предпочтите значение	– Предпочтительно использовать упрощенное обо-	упрощенное обо-

ымеры построения условных питателей приведены в

тение	Упрощенное		
Обозначение	Детальное	0.10.10.2	a.1 a.1 a.2
Наименование	1 Импульсный питатель	2 Последовательный питатель	3 Двухмагистральный питатель

inpountaine manuado o	Наименование	4 Манометр дифференциальны	5 Переключатель манометра	6 Реле давления	7 Выключатель конечный	8 Аналоговый преобразователь	9 Термометр
	Обозначение						
Oronzanae magnado +	Наименование	4 Маслянопленочный питатель				5 Питатель с индикатором срабаты-вания	

условных графических обозначе-Примеры построения ний контрольно-измерительных

	Обозначение			
Таблица 5	Наименование	1 Указатель давления	2 Манометр	3 Манометр, дающий электросиг- нал (электроконтактный)

Обозначение										
Наименование	4 Манометр дифференциальный	5 Переключатель манометра	6 Реле давления	7 Выключатель конечный	8 Аналоговый преобразователь	9 Термометр	10 Термометр электроконтактный	11 Прибор, управляющий работой смазочной системы: - по времени	- по тактам работы смазываемого объекта	12 Смазочный делитель частоты (на- пример делитель, у которого смазочный материал появляется на выходе после трех импульсов на входе)

inum 5

Наименов	19 Тахометр W 20 Моментомер (из	— 21 Гигрометр				
Обозначение						
Наименование	13 Счетчик импульсов с ручной установкой на нуль, с электрическим выходным сигналом	14 Счетчик импульсов с ручной установкой на нуль, с пневматическим выходным сигналом	15 Указатель уровня жидкости (изображается только вертикально)	16 Указатель расхода	17 Расходомер	18 Расходомер интегрирующий

сончание таблицы 5

Обозначение

УДК 62:006.354 MKC 01.080.30 T52 OKCTУ 0002

Ключевые слова: обозначения условные графические, аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления, приборы контрольно-измерительные

СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 2.752—71	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики . 3
ΓΟCT 2.755—87	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства
	коммутационные и контактные соединения
ΓΟCT 2.756—76	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть
	электромеханических устройств
ΓΟCT 2.757—81	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационно-
	го поля коммутационных систем
ΓΟCT 2.758—81	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника 29
ГОСТ 2.759—82	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой тех-
	ники
ΓΟCT 2.761—84	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-
	оптических систем передачи
ΓΟCT 2.762—85	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и
	диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов 50
ΓOCT 2.763—85	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства
	с импульсно-кодовой модуляцией
ΓOCT 2.764—86	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интеграль-
	ные оптоэлектронные элементы индикации 59
ΓΟCT 2.765—87	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминаю-
	щие устройства
ΓΟCT 2.766—88	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы
	передачи информации с временным разделением каналов
ΓΟCT 2.767—89	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты . 75
(M9K 617-7—83)	
ΓOCT 2.768—90	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимиче-
	ские, электротермические и тепловые
ΓOCT 2.770—68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики 87
ΓOCT 2.780—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды,
	емкости гидравлические и пневматические
ΓOCT 2.781—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пнев-
	матические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные 107

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

БЗ 5—2004

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор В.Е. Нестерова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 11.01.2005. Формат $60\times84^{-1}/8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 14,42. Уч.-изд. л. 11,70. Тираж 500 экз. Зак. 2570. Изд. № 3274/2. С 23.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138