

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 26242-90

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Системы числового программного управления

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ

Общие технические условия

гост

Numerical control systems. Transducers of displacements. General specifications 26242--**90**

ОКП 39 4610, 40 6190, 40 6290, 40 6390

Срок действия с 61.01.91 до. 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на преобразователи перемещений (далее в тексте — преобразователи), являющиеся средством автоматизации и предназначенные для использования в системах автоматического регулирования станков и (или) для информационной связи по положению между исполнительными механизмами (далее в тексте — ИМ) станка, промышленного робота и устройством числового программного управления (далее в тексте — УЧПУ), а также в системах автоматического или автоматизированного контроля, регулирования и управления других областей техники.

Стандарт не распространяется на преобразователи, входящие в устройства контроля геометрических размеров обрабатываемых деталей.

При использовании преобразователей в качестве составного элемента в устройствах, являющихся средствами измерения (СИ) соответствие устройств требованиям стандартов, распространяющихся на СИ, определяется в комплекте с этими преобразователями.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. По виду входной физической величины преобразователь подразделяют на:

линейных перемещений; угловых перемещений.

1.2. По физическому принципу эквивалентного преобразования преобразователи подразделяют на:

акустооптические;

волновые;

голографические;

емкостные (электростатические);

индукционные;

квантовые (лазерные);

магнитоэлектрические (гальваномагнитные); полупроводниковые (на ПЗС-структурах);

резистивные (потенциометрические);

ультразвуковые;

фотоэлектрические и оптоэлектронные;

электромагнитные (индуктивные)

1.3. В зависимости от конструкции преобразователи должны зизготавливать в виде:

отдельных элементов, собираемых прямым монтажом на подвижных и неподвижных частях ИМ — открытое исполнение;

единой конструкции, сочленяемой с ИМ с помощью специальных присоединительных поверхностей или муфт-капсульное исполнение:

комплекта, состоящего из отдельных конструктивных узлов, содержащих элементы эквивалентного преобразования в открытом мли капсульном исполнении, электронные блоки и компоненты, обеспечивающие совместно преобразование, обработку, хранение, контроль, коррекцию и передачу информации — модульное исполнение

Конструктивное исполнение выбирается исходя из мости получения требуемых технических параметров и диапазона преобразования (для линейных перемещений — от 10^{-4} до 10^2 м, для угловых перемещений — от 0 до $360^{\circ} \cdot n$, где n — любое натуральное число), обеспечения взаимозаменяемости преобразователей и условий эксплуатации.

Преобразователи одного типа в период их производства, после модернизации и при последующем возобновлении производства должны быть взаимозаменяемыми по присоединительным размерам, информационным и точностным параметрам.

1.4. Условное обозначение преобразователя в технической документации устанавливается в технических условиях на преобразователи конкретного типа в соответствии с рекомендуемым приложением.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Преобразователи должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов и (или) технических условий на преобразователи конкретных типов по рабоним

чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха преобразователи должны изготавливать исполнений В1, В3 и В4 по ГОСТ 12997, а по устойчивости к атмосферному давлению исполнения Р1 по ГОСТ 12997.

2.3. По устойчивости к механическим воздействиям преобразо-

ватели должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997.

2.4. Преобразователи в упаковке при транспортировании должны выдерживать:

транспортную тряску с ускорением 30 м/c^2 при частоте ударов от 80 до 120 в минуту в течение 2 ч или 15000 ударов с тем же ускорением;

температуру от минус 60 до плюс 50°С;

относительная влажность (95±3) % при температуре 35°C.

По требованию потребителя, в технически обоснованных случаях, допускается изготовлять преобразователи специального назначения в исполнении для эксплуатации в более широких диапазонах параметров окружающей среды.

- 2.5. Преобразователи должны сохранять свои параметры в пределах норм, установленных на преобразователи конкретного типа после и (или) в процессе климатических и механических воздействий по пп. 2.2 и 2.3.
- 2.6. Для преобразователей устанавливают 12 классов точности: 001, 01, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Формы представления точностных характеристик следует выбирать по ГОСТ 23222 и устанавливать в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

2.7. Предел допускаемого значения погрешности $\Delta_{\mathbf{x}}$ преобразователя не должен превышать значений, указанных в табл. 1.

Предельная погрешность преобразователей принимается как наибольшее по абсолютной величине отклонение от действительного значения между двумя любыми точками во всем интервале перемещения, исключая дискретность и погрешность устройства с которым они проверяются или работают.

В значения предельных погрешностей, указанных в табл. 1 входят все разновидности систематических погрешностей, свойственные преобразователям конкретного типа, и их случайные состав-

ляющие.

Допускаемая вероятность выхода фактической погрешности за верхнюю границу класса точности должна быть указана в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

2.8. Способ соединения преобразователей с рабочими органами ИМ должен обеспечивать выполнение требований п. 2.7.

2.9. При задании функций влияния, связанных с отклонением температуры от нормального значения и отклонением параметров

сопряжения преобразователей с ИМ от номинальных значений, возникающих в процессе монтажа и эксплуатации, форму их представления следует указывать в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

Таблица 1

Жансс точности	Продел допускаемого значения погрешности перемещений, $\Delta_{\underline{\Lambda}}$		Нормальное значение
	угловых	линейных, мкм	температуры окру- жающего воздуха, °С
0 01	0,25"	0,1+0,2 L	20±0,1
01	0,5''	0,25+0,5 L	$20\pm0,1$
1	1"	0.5+1.2 L	20 ± 0.2
2	2''	1+2,5 L	20 ± 0.2
$\frac{2}{3}$	5"	2+4,5 L	20 ± 0.5
4	15''	5+8 L	20 ± 1
4 5 .6	30"	10+15 L	20 ± 2
.6	60"	20+30 L	20 ± 2
7	150′′	40+50 L	20±5
*8	300"	80+100 L	20±5
ý	600′′	150+200 L	20 ± 5
10	Не нормируются		

Примечание — безразмерная величина, численно равная длине пе-

L=0 для преобразователей угловых перемещений.

2.10. Степень защиты, обеспечиваемую оболочкой преобразователя, устанавливают в технических условиях на преобразователи конкретного типа и выбирают по ГОСТ 14254.

2.11. Группу условий эксплуатации устанавливают в технических условиях на преобразователи конкретного типа и выбирают

πο ΓΟCT 17516.

2.12. Наружные поверхности преобразователей, а также их составных частей, не должны иметь дефектов, ухудшающих эксплуатационные свойства преобразователей.

Конкретные требования к поверхностям преобразователя — по

TOCT 9.032.

2.13. Предел допускаемого значения массы *m* в кг преобразователя (без муфт и соединительных кабелей) определяют по формуле

 $m=12.5K_{\rm T}^{-1}K_{\rm H}(L+1),$ (1)

гле К. — коэффициент, численно равный порядковому номеру класса точности с 1 по 10;

равный 0,5 для преобразователя класса точности 01 и 01:

К_н = 1 — для преобразователя в открытом исполнении;

 $K_{\mathbf{a}} = 2$ — для преобразователя в капсульном обычном исполнении;

- $K_{\rm H} = 4$ для преобразователя в капсульном герметизированном исполнении.
- 2.14. Присоединительные и установочные размеры преобразователя должны быть установлены в технических условиях на преобразователи конкретного типа.
 - 2.15. Входные и выходные сигналы
 - 2.15.1. Сигналы тока и напряжения подразделяются на:

сигналы тока и напряжения с дискретно изменяющимися амплитудой, длительностью, фазой и частотой — по ГОСТ 26.013;

сигналы тока и напряжения электрические непрерывные по ГОСТ 26.011;

сигналы, параметры которых функционально связаны с преобразуемым перемещением и конструктивным исполнением, устанавливают в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

2.15.2. Цикличность или дискретность и максимальная частота передачи (приема) информации указывается в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

Примечание. В технически обоснованных случаях допускается применять специальные помехозащитные коды, виды и параметры которых указы-

вают в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

2.15.3. Преобразователи должны обеспечивать передачу сигналов по кабельной линии связи длиной, выбираемой из ряда 0.5 n; 5 n; 10 n, где n=1, $2 \dots 10 m$ и устанавливаемой в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

2.16. Параметры питания

Устанавливают следующие параметры питания:

номинального постоянного напряжения 5 В (плюс 5 и минус 5) В;

15 В (плюс 15 и минус 15) В, 24 В (плюс 24 и минус 24) В для преобразователей, имеющих в своем составе активные элементы и узлы, выполненные на интегральных микросхемах;

номинального переменного напряжения не более 12 В от внешнего источника питания;

номинального переменного напряжения 220 В для собственного источника питания при его наличии.

Конкретные значения напряжения питания и частоты питания устанавливают в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

Примечания.

1. Значения, указанные в скобках, для преобразователей, устойчивость от воздействия внешних помех которых регламентирована ГОСТ 21021.

2 Допускаемые отклонения напряжения питания — по ГОСТ 18953 и ГОСТ 17230.

2.17. Предел допускаемого значения потребляемой мощности (Р) в ваттах преобразователя определяют по формуле

$$P = 50K_{\rm T}^{-1}(L+1) \tag{2}$$

Примечание. Не распространяется на преобразователи, выпускаемые мелкими партиями.

2.18. Электрическое сопротивление изоляции и электрическая

прочность изоляции

2.18.1. Электрическое сопротивление изоляции между отдельными электрическими цепями и между цепями и корпусом для преобразователей единой конструкции или для отдельных элементов преобразователя, собираемых прямым монтажом при номинальном рабочем напряжении должно быть не менее значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Климатические условия эксплуатации	Сопротивление изоляции, МОм
При температуре (20±5) °C, отно- сительной влажности от 30 до 80 %	5 .
При верхнем значении температуры При верхнем значении влажности	1

2.18.2. Требования к электрической прочности изоляции по ГОСТ 21657 должны быть установлены в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

Допускается для преобразователей, работающих при напряжении не выше 12 В переменного тока и 24 В постоянного тока, не приводить в технических условиях значения электрической прочности изоляции.

2.19. Надежность

2.19.1. В зависимости от конструктивного исполнения преобразователи относятся к ремонтируемым или неремонтируемым восстанавливаемым или невосстанавливаемым на объекте изделиям.

2.19.2. Показатели надежности устанавливают для условий эксплуатации, заданных в технических условиях на преобразова-

тели конкретного типа.

2.19.3. Показателями безотказности являются средняя наработка на отказ $(T_{\rm o})$ или средняя наработка до отказа $(T_{\rm cp})$. Минимально допустимые значения $T_{\rm o}$ $(T_{\rm cp})$ в часах опреде-

ляют по формуле

$$T_0(T_{\rm cp}) = 15 \cdot K \cdot 10^3,$$
 (3)
где $K = \frac{1 + V \overline{K_{\rm r}}}{3 + V \overline{L}}$.

Отказом следует считать прекращение функционирования или увеличение погрешности при нормальном значении температуры более чем в два раза от номинального значения погрешности, указанного в паспорте или руководстве по эксплуатации на преобразователь.

Критерии отказа должны быть установлены в технических ус-

ловиях на преобразователи конкретного типа.

2.19.4. Средний срок службы преобразователя ($T_{\rm cn}$) должен быть не менее 14 лет.

Критерии предельного состояния для ремонтируемых преобразователей устанавливаются в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

2.20. Комплектность

- 2.20.1. В технических условиях на преобразователи конкретного типа, предусматривающих изменение технических и эксплуатационных характеристик изделий за счет переменного состава, должны быть определены комплектность постоянной (основного исполнения) и возможность изменения переменной частей изделия.
- 2.20.2. К преобразователю должна быть приложена эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601. Номенклатуру и число экземпляров документации устанавливают в технических условиях на преобразователи конкретного типа. В эксплуатационной документации на преобразователи должны быть приведены график погрешности (кривая распределения погрешности в диапазоне преобразования) и (или) предел погрешностей для каждого преобразователя.

2.21. Маркировка и упаковка

2.21.1. Маркировка преобразователя должна содержать:

товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;

наименование и (или) условное обозначение преобразователя; номер преобразователя по системе нумерации предприятия изготовителя;

год изготовления.

Примечание. Допускается наносить другие надписи и обозначения, предусмотренные техническими условиями на преобразователи конкретного типа.

- 2.21.2. Способ и место нанесения маркировки должны быть установлены в технических условиях на преобразователи конкретного типа.
- 2.21.3. Транспортная маркировка груза по ГОСТ 14192 должна быть установлена в технических условиях на преобразователи конкретного типа.
- 2.21.4. Способ и средства консервации по ГОСТ 9.014 и должны быть установлены в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

2.21.5. Упаковка должна обеспечивать сохранность преобразователей при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении и необходимую защиту от внешних воздействий.

2.21.6. Порядок подготовки преобразователей к упаковыванию, упаковывание, вид тары и применяемые вспомогательные упаковочные средства и материалы должны быть установлены в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности преобразователей по ГОСТ 12.2.007.0. Дополнительные требования безопасности следует устанавливать в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

4. ПРИЕМКА

4.1. Преобразователи должны подвергаться приемо-сдаточным, периодическим и типовым испытаниям в соответствии с ГОСТ 26964 и испытаниям на надежность.

Допускается совмещать испытания на надежность с периодическими.

4.2. Порядок проведения, периодичность и объем испытаний должны быть установлены в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Испытания преобразователей на воздействие температуры и влажности окружающего воздуха (п. 2.2) — по ГОСТ 12997.

Преобразователь считается выдержавшим испытание, если во время и после воздействия его характеристики соответствуют требованиям технических условий на преобразователи конкретного типа.

Проверку точностной характеристики преобразователя проводят после воздействия температуры и влажности по п. 5.4.1.

5.2. Испытания преобразователей на устойчивость к механическим воздействиям (п. 2.3) — по ГОСТ 12997.

Преобразователи считают выдержавшими испытания, если во время и после воздействия его характеристики соответствуют требованиям технических условий на преобразователи конкретного типа. Проверку точностной характеристики проводят после воздействия вибрации при условиях по п. 5.4.1.

5.3. Испытания преобразователей в упаковке на воздействие транспортной тряски, повышенной (пониженной) температуры и повышенной влажности (п. 2.4), соответствующим условиям транспортирования — по ГОСТ 12997.

Преобразователи после испытаний должны **удовлетворять**

требованиям пп. 2.7 и 2.18.1 настоящего стандарта.

5.4. Контроль точностных характеристик

5.4.1. При проведении проверок точностных характеристик преобразователей (п. 2.7) должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающего воздуха по табл. 1;

относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %; атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)

внешние электрические и магнитные поля должны либо отсутствовать, либо быть в пределах устанавливаемых в технических условиях на преобразователи конкретного типа;

отсутствие вибрации, тряски и ударов.

При проверке точностных характеристик преобразователей компарированием с преобразователями такого же типа допускаемые отклонения температуры окружающего воздуха — в соответствии с установленными для компаратора или в методике проверки преобразователя.

5.4.2. Методы контроля точностных характеристик преобразователя (пп. 2.6 и 2.7) устанавливают в технических условиях на

преобразователи конкретного типа.

- 5.4.3. Методы контроля точностных характеристик должны содержать: определение метода проверки, указания об используемых средствах контроля, схемы включения, перечень и порядок операций, выполняемых с проверяемыми преобразователями и, при необходимости, со средствами, используемыми при проверке (коррекция нуля, настройка, способ включения, способ подачи на вход информативного параметра — плавное измерение или пульсное и т. д.), способы обработки и представления результатов проверки с указанием допускаемой погрешности проводимой проверки.
- 5.4.4. Приемочный уровень погрешности для определения классов точности преобразователей (п. 2.5) в зависимости от допускаемой вероятности выхода фактической погрешности за верхние границы класса точности определяется по ГОСТ 8.207.
- 5.4.5. В методах контроля должны быть указаны номинальные значения влияющих величин и пределов допускаемых при проверке отклонений от их номинальных значений, если в технических условиях на преобразователи конкретного типа установлены функиии влияний.

Допускается проверку функции влияния не проводить, а подтверждать ее функциональную зависимость экспериментальным или теоретическим путем и приводить в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

5.4.6. Допускается осуществлять контроль точностных характеристик косвенными методами с помощью контроля других характеристик, связанных с нормируемыми функционально или статически. Эквивалентность косвенных методов контроля должна быть подтверждена расчетом или экспериментальным путем.

5.4.7. Номенклатуру точностных характеристик, контролируемых при приемо-сдаточных и периодических испытаниях, следует устанавливать в технических условиях на преобразователи кон-

кретного типа.

5.4.8. Выбор числа точек при определении точностных характеристик преобразователей в заданном диапазоне при серийном производстве должен проводиться исходя из значения доверительной вероятности получения точностной характеристики не менее 0,9 и устанавливаются в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

5.5. Испытания преобразователей на воздействие твердых тел и на воздействие воды (п. 2.10) проводят методами, установленными ГОСТ 14254 для соответствующих степеней защиты.

- 5.6. Испытания преобразователей на соответствие требованиям, установленным для групп условий эксплуатации преобразователей в зависимости от места их размещения при эксплуатации (п. 2.11) по ГОСТ 16962.
- 5.7. Проверку внешнего вида, качества защитных и защитнодекоративных покрытий, комплектности, маркировки, консервации и упаковки (пп. 2.12, 2.20, 2.21) проводят внешним осмотром, сличением с конструкторской документацией и утвержденным образцам внешнего вида (при наличии последнего).
- 5.8. Массу преобразователей (п. 2.13) проверяют на весах с погрешностью, установленной в технических условиях на преобразователи конкретного типа.
- 5.9. Габаритные, присоединительные и установочные размеры преобразователя (п. 2.14) проверяют техническим условиям на преобразователи конкретного типа.
- 5.10. Испытание преобразователя на воздействие отклонения напряжения питания и частоты питания от номинального значения (п. 2.16) проводят по техническим условиям на преобразователи конкретного типа.
- 5.11. Измерение потребляемой мощности (п. 2.17) проводят методом, установленным в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

5.12. Измерение электрического сопротивления изоляции (п. 2.18.1) проводят методом, установленным в технических условиях на преобразователи конкретного типа.

5.13. Испытание изоляции на электрическую прочность

(п. 2.18.2) — по ГОСТ 21657.

5.14. Испытание преобразователя на безотказность (п. 2.19.3) проводят по планам и методикам, установленным в технических условиях на преобразователи конкретного типа. Периодичность контроля— не менее одного раза в три года.

5.15. Подтверждение среднего срока службы преобразователя (п. 2.19.4) проводят по данным подконтрольной эксплуатации у

потребителя.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Преобразователи в транспортной таре транспортируют транспортом любого вида в крытых транспортных средствах по условиям хранения 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150 в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 6.2. Условия хранения преобразователей 1 (Л) по ГОСТ 15150

7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Требования к установке, монтажу и эксплуатации преобразователей регламентируют в инструкции по эксплуатации на преобразователи конкретного типа.

7.2. Монтаж преобразователей и эксплуатацию должен осуществлять квалифицированный персонал, аттестованный на право проведения работ по монтажу и эксплуатации преобразователей.

7.3. Периодичность и продолжительность технического обслуживания должны быть указаны в эксплуатационной документации на оборудование, в котором установлен преобразователь.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие преобразователей требованиям настоящего стандарта и технических условий на преобразователи конкретного типа при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес со дня ввода

преобразователей в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения — 9 мес с момента изготовления.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Обозначение преобразователей в технической документации и при заказе должно содержать:

Обозначение преобразователя — П;

Обозначение вида входной физической величины преобразования:

Л — для линейных перемещений;

У — для угловых перемещений.

Обозначение физического принципа эквивалентного преобразования:

А — акустооптические;

В — волновые;

 Γ — галографические;

Е — емкостные (электростатические);

И — индукционные;

К — квантовые (лазерные);

М — магнитоэлектрические (гальваномагнитные);

П — полупроводниковые (на ПЗС-структурах);

Р — резистивные (потенциометрические);

У — ультразвуковые;

Ф — фотоэлектрические и оптоэлектронные;

Э — электромагнитные (индуктивные).

Обозначение конструктивного исполнения устанавливается в технических условиях.

Пример условного обозначения индукционного (И) малогабаритного преобразователя (П) линейных перемещений (Л): $\Pi J I H - M$

Примечание:

М — конструктивное исполнение по ГОСТ 26242.

Пример условного обозначения индукционного (И) преобразователя (П) угловых перемещений (У):

ПУИ-«Индиктор 2»

Примечание:

«Индуктор 2» — фирменное обозначение преобразователя с указанием конструктивного исполнения (модификации) преобразователя.

Пример условного обозначения фотоэлектрического (Ф) преобразователя (П) угловых перемещений (У):

ПУФ-ВЕ-178

Примечание:

ВЕ-178 — конструктивное исполнение по ТУ.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения

РАЗРАБОТЧИКИ:

- В. А. Миров (руководитель темы); С. Ю. Будгинас; Е. В. Васильева; В. В. Кривенков
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.01.90 № 57
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 3 года
- 4. Взамен ГОСТ 26242-84
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение БТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложение	
2.601-68	2.20.2	
8.207—76	5.4.4 2.21.4	
9.014—78 9.032—74	2.12	
12.2.007.0—75	3	
26.011—80	2.15.1	
26.013—81	2.15.1	
12997—84	2.2; 2.3; 5.1; 5.2; 5.3	
14192—77	2.21.3	
1425480	2.10; 5.5	
15150—69	6.1; 6.2 5.6	
16962—71 17230—71	2.16	
17516—72	2.11	
18953—73	2.16	
21021—85	2.16	
21657—83	2.18.2; 5.13	
2322288	2.6	
26964—86	4.1	

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Е. Ю. Гебрук

Сдано в наб. 14.02.90 Подп. в печ. 23.03.90 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,89 уч.-изд. л. Тир. 11000 Цена 5 к.