### ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Издание официальное

#### межгосударственный стандарт

#### Информационно-измерительные системы

# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ΓΟCT 27300—87** 

Information measuring systems. General requirements, complete set and rules of operation documentation composition

MKC 35.240 ΟΚΠ 66 8000

**Дата введения** 01.07.88

Настоящий стандарт распространяется на электронные измерительные приборы и вспомогательные устройства (функциональные единицы (приборы) — далее  $\Phi E(\Pi)$ ), предназначенные для построения информационно-измерительных систем (далее — ИИС), используемых для решения задач автоматизации измерений; эксплуатационные документы для ИИС, устанавливает комплектность и правила их составления.

Стандарт устанавливает требования к ИИС и эксплуатационным документам для ИИС, изготовляемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

Настоящий стандарт не распространяется на программное обеспечение, поставляемое в качестве самостоятельного документа.

Пояснение терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведено в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1а. ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1а.1. Электронные измерительные  $\Phi E(\Pi)$  следует предназначать как для обеспечения автономного использования, так и для использования в ИИС.
- 1а.2. Вспомогательные  $\Phi E(\Pi)$  должны обеспечивать автоматическую работу электронных измерительных  $\Phi E(\Pi)$  при совместном использовании их в ИИС.
- 1а.3. Состав характеристик  $\Phi E(\Pi)$  должен обеспечивать возможность конструктивного, структурного, программно-алгоритмического и метрологического проектирования (синтеза) ИИС.
- $1a.4. \ \Phi E(\Pi)$  должны быть функционально и конструктивно законченными изделиями, выполненными в виде одной или более конструктивных единиц.
- 1а.5.  $\Phi E(\Pi)$  должны соответствовать требованиям ГОСТ 22261, ГОСТ 24314, ГОСТ 25565\*, ГОСТ 26104\*\* и стандартам на  $\Phi E(\Pi)$  конкретных видов.
- 1а.6.  $\Phi E(\Pi)$  должны соответствовать требованиям ГОСТ 26.003 и стандартам на интерфейсы конкретных видов.
- 1а.7. Параметры аналоговых сигналов  $\Phi E(\Pi)$  определяются требованиями измерительного процесса.
  - 1а.8. Конструктивная совместимость должна обеспечиваться:
  - 1) габаритными и присоединительными размерами и параметрами;
  - 2) размерами элементов конструкции корпусов  $\Phi E(\Pi)$  и стоек для их размещения.

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51288—99 (здесь и далее).

<sup>\*\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51350—99.

- 1а.9. Внутренние блоки согласования и программного управления (интерфейсы)  $\Phi E(\Pi)$  должны входить в комплект поставки и не ухудшать их параметры и характеристики.
- 1а.10. Метрологические характеристики ИИС на базе  $\Phi E(\Pi)$  должны определяться метрологическими характеристиками электронных измерительных  $\Phi E(\Pi)$  в соответствии с ГОСТ 24314, ГОСТ 22261 и стандартами на электронные измерительные приборы конкретных видов.
  - Разд. 1а. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Эксплуатационные документы разрабатывают на ИИС в целом. Эксплуатационные документы на составные части, входящие в комплект ИИС и поступающие от предприятий-изготовителей, прикладывают к ИИС. При этом в эксплуатационной документации на ИИС в целом не повторяют содержание документации на составные части, а дают на них ссылки.
- 1.2. Эксплуатационные документы должны быть рассчитаны на персонал, прошедший специальную подготовку по техническому использованию и обслуживанию ИИС. При необходимости в эксплуатационных документах указывают необходимый уровень подготовки обслуживающего персонала.
  - 1.3. В комплект эксплуатационных документов на ИИС должны входить:
  - 1) техническое описание и инструкция по эксплуатации;
  - 2) гарантийное обязательство;
  - 3) формуляр;
  - 4) упаковочный лист (при необходимости).

Допускается дополнительно включать другие документы, обеспечивающие использование ИИС в зависимости от характера и условий эксплуатации.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Техническое описание и инструкция по эксплуатации должны содержать, как правило, следующие данные и разделы:

- 1) титульный лист;
- 2) содержание;
- 3) перечень вложенной документации, рисунков, чертежей, схем и т. п.;
- 4) фотографию или чертеж внешнего вида системы;
- 5) вводную часть;
- 6) назначение;
- 7) состав комплекта ИИС;
- 8) технические данные;
- 9) принцип действия;
- 10) принцип программирования;
- 11) указания по вводу в эксплуатацию;
- 12) меры безопасности;
- 13) порядок работы;
- 14) поверку ИИС;
- 15) конструкцию;
- 16) техническое обслуживание;
- 17) указания по устранению неисправностей;
- 18) правила хранения;
- 19) транспортирование;
- 20) приложения.
- В зависимости от особенностей системы отдельные разделы допускается объединять или исключать, а также вводить новые.
  - 2.1. На титульном листе указывают:
  - наименование системы;
  - обозначение системы;
- заводские номера системы и приборов, входящих в систему, к которым относятся данное описание и инструкция по эксплуатации (при необходимости);
- наиболее важные сведения о применении системы и пределах измерения (при необходимости).

#### C. 3 FOCT 27300-87

- 2.2. В вводной части описывают назначение документа; состав, если документ оформлен в виде нескольких книг или альбомов; перечень документов, которыми следует дополнительно руководствоваться при изучении системы; принятые обозначения составных частей системы.
- 2.3. В разделе «Назначение» приводят полное наименование и обозначение системы, ее назначение для решения определенной измерительной задачи с использованием возможностей программирования.
- 2.4. В разделе «Состав комплекта ИИС» перечисляют входящие в ИИС  $\Phi E(\Pi)$  составные части, комплекты принадлежностей и запасных частей, сменные блоки, документацию, поставляемую с  $\Phi E(\Pi)$ .

При наличии нескольких модификаций (вариантов поставок, конфигураций ИИС) указывают особенности их комплектации.

Если  $\Phi$ E( $\Pi$ ), сменные блоки, составные части, вспомогательные устройства могут быть заказаны отдельно, то об этом дают соответствующую информацию.

- 2.5. В разделе «Технические данные» приводят параметры системы, диапазон и погрешности измерения, последовательность и скорость измерения, способ записи результатов, данные по напряжению сети питания, потребляемой мощности, стойкости к помехам, класс защиты, массу, размеры.
- 2.6.~ В разделе «Принцип действия» приводят тип интерфейса, принцип действия ИИС в целом, описывают взаимодействие  $\Phi E(\Pi)$ , вычислительных и других вспомогательных устройств на основании схем (структурной, функциональной, соединений и др.) для получения результатов измерения, их преобразования и обработки.
- 2.7. В разделе «Принцип программирования» приводят данные, касающиеся программного обеспечения работы системы, общую характеристику, структуру и функциональные взаимодействия составных частей системы, ответственных за программное обеспечение, порядок операций обработки и записи результатов.

Этот раздел предусматривают, если для данной ИИС не выпускают отдельный документ по программированию.

- 2.8. В разделе «Указания по вводу в эксплуатацию» приводят:
- 1) порядок установки;
- 2) подготовку к работе;
- 3) проверку работы;
- 4) программирование;
- 5) загрузку программы;
- 6) подключение измеряемого объекта;
- 3апуск;
- 8) проверку работы и отладку программы;
- 9) опытную эксплуатацию (при необходимости);
- 10) сдачу в эксплуатацию.
- 2.8.1. В разделе «Порядок установки» приводят:
- порядок доставки ИИС к месту эксплуатации;
- выбор и подготовку места для установки ИИС;
- указания по распаковыванию ИИС и отдельных ее частей;
- указания по удалению упаковочного материала и правила расконсервации ИИС;
- указания о размещении ИИС (с приведением необходимых чертежей);
- указания по сборке и монтажу ИИС в технологической последовательности проведения работ (при необходимости);
  - описание электрических соединений;
- указания по обеспечению вентиляции при работе с ИИС и доступ к устройствам, подводящим питание;
- информацию о последствиях, которые могут быть вызваны неправильным соединением, неквалифицированным обслуживанием и т. п. с целью предотвращения повреждения отдельных приборов или всей системы;
  - иллюстрацию внешнего вида системы, подготовленной к эксплуатации;
  - описание элементов управления, касающихся всей системы.

П р и м е ч а н и е. Если элементы управления и соединительные элементы размещены с задней или другой стороны системы, то приводят вид сзади или сбоку;

- методику проверки правильности монтажа (при необходимости).

2.8.2. В разделе «Подготовка к работе» указывают меры предосторожности, которые должны быть соблюдены при подготовке ИИС к работе, указывают необходимые наладочные работы и виды частичных испытаний до включения ИИС.

Дают указания о включении отдельных составных частей системы и описание реакции каждой из  $\Phi E(\Pi)$ .

Приводят методы настройки и регулирования ИИС на заданный режим работы.

- 2.8.3. В разделе «Проверка работы» приводят последовательно операции, необходимые для выяснения правильности работ системы, выявления ошибочных присоединений. Рекомендуется поставлять для этой цели «Тест-программу».
- 2.8.4. В разделе «Программирование» приводят подробные данные по составлению программы. Раздел составляют, если для ИИС не выпускают отдельного документа по составлению программ конкретных измерений.
- 2.8.5. В разделе «Загрузка программы» приводят описание способа загрузки программы и проверку принятия программы системой.
- 2.8.6. В разделе «Подключение измеряемого объекта» приводят сведения об измерительных зажимах, особенно если измеряемый объект подключается к нескольким зажимам или если это касается автоматизированного (полуавтоматизированного) подключения.
- 2.8.7. В разделе «Запуск» приводят описание ручных и(или) автоматизированных операций, с которых начинают процесс измерения.

Приводят способы прекращения процесса измерения, обеспечивающие сохранение результатов измерения.

- 2.8.8. В разделе «Проверка работы и отладка программы» приводят способы проверки работы и достоверности результатов, а также принципы отладки программы.
- 2.8.9. В разделе «Опытная эксплуатация» приводят продолжительность обкатки, правила окончательного регулирования и настройки всех составных частей; правила по обнаружению на практике возможных недостатков.

Кроме того, приводят порядок и сроки наблюдения за работой ИИС.

Опытную эксплуатацию проводят в присутствии специалистов, программировавших систему.

- 2.8.10. В разделе «Сдача в эксплуатацию» приводят порядок сдачи ИИС в эксплуатацию, при необходимости, указания о фиксации и опломбировании ИИС после окончания всех работ, а также порядок оформления приемосдаточной документации.
- 2.9. В разделе «Меры безопасности» приводят правила, которые необходимо соблюдать во избежание поражения электрическим током.

Должны быть описаны имеющиеся источники опасности и предупредительные знаки.

Приводят назначение, принцип действия защитных устройств и правила пользования ими.

- 2.10. В разделе «Порядок работы» приводят:
- 1) расположение органов управления, настройки, подключения и обслуживание;
- 2) требования к обслуживанию;
- 3) запуск;
- 4) применение;
- 5) выключения.
- 2.10.1. В разделе «Расположение органов управления, настройки, подключения и обслуживание» описывают их расположение и назначение, в случае необходимости приводят иллюстрации.
- 2.10.2. В разделе «Требования к обслуживанию» приводят операции по обслуживанию, в том числе присоединение измеряемого объекта, загрузку материала записи, проверку правильной работы системы, тест-программы и т. п.
- 2.10.3. В разделе «Запуск» приводят описание, начиная с включения до подготовки цикла измерения, включая проверки.

Данные этой части могут, при необходимости, уточняться потребителем так, чтобы обслуживание могло проводиться персоналом, прошедшим только основную подготовку.

- 2.10.4. В разделе «Применение» приводят сведения или ссылку о том, что точное описание применения определяется специалистами потребителя.
- 2.10.5. В разделе «Выключения» приводят порядок выключения отдельных  $\Phi E(\Pi)$ , подчеркивая соблюдение последовательности, чтобы исключить неправильную работу или ошибки работы системы.
- 2.11. В разделе «Поверка ИИС» приводят методы, средства и сроки поверки ИИС в целом или отдельных составных частей.

#### C. 5 FOCT 27300-87

- 2.12. В разделе «Конструкция» приводят описание конструкции системы и ее составных частей, необходимое при эксплуатации, уходе и ремонте. При необходимости помещают иллюстрации.
- 2.13. В разделе «Техническое обслуживание» излагают перечень выполняемых потребителем работ по уходу за системой для обеспечения ее постоянной исправности и готовности к использованию.

Раздел составляют, если не предусматривают отдельной инструкции по техническому обслуживанию.

- 2.14. В разделе «Указания по устранению неисправностей» приводят указания по ремонту ИИС, который может быть проведен потребителем, содержащие следующие данные:
  - меры безопасности до, во время и после окончания проведения ремонта;
  - руководство по отысканию неисправностей;
  - указания по доступу к составным частям;
  - правила настройки ИИС после устранения неисправностей.
- 2.15. В разделе «Правила хранения» приводят указания по хранению, условия содержания при определенных сроках хранения.
- 2.16. В разделе «Транспортирование» излагают порядок подготовки ИИС к транспортированию и условия, при которых его следует осуществлять, порядок погрузки и выгрузки системы и меры предосторожности.
- 2.17. В приложениях к техническому описанию и инструкции по эксплуатации помещают следующий иллюстративный материал:
  - схемы электрические структурные, соединения между  $\Phi E(\Pi)$ ;
- указания по механическому соединению  $\Phi E(\Pi)$ , составных частей и блоков (при необходимости);
- таблицы напряжений и форм сигналов в точках присоединения, в случае возможности и необходимости;
- другие дополнительные материалы, необходимые при проведении работ при эксплуатации системы.

#### 3. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Гарантийное обязательство для ИИС, предназначенных для народного хозяйства, — по ГОСТ 2.601.

Гарантийное обязательство для ИИС, поставляемых на экспорт, — в соответствии с установленным порядком.

#### 4. ФОРМУЛЯР

Формуляр для ИИС, предназначенных для народного хозяйства, — по ГОСТ 2.601. Формуляр для ИИС, поставляемых на экспорт, — по ГОСТ 25565.

#### 5. УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Упаковочный лист — по ГОСТ 25565.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

## пояснение терминов, применяемых в настоящем стандарте

Термин	Пояснение
Функциональная единица	Составная часть ИИС, реализующая определенные функции в системе
Электронный измерительный прибор	По ГОСТ 24314
Вспомогательные устройства	Устройства, применяемые при измерениях, но не являющиеся средствами измерений

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.04.87 № 1401 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 5561—86 «Информационно-измерительные системы. Комплектность и правила составления эксплуатационной документации» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.88
- 2. В стандарт введен международный стандарт МЭК 278, 278А—74
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

#### 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ΓΟCT 2.601—68	Разд. 3, 4
ΓΟCT 26.003—80	1а.6
ΓΟCT 22261—94	1а.5, 1а.10
ΓΟCT 24314—80	1а.5, 1а.10, приложение
ΓΟCT 25565—88	1а.5, разд. 4, 5
ΓΟCT 26104—89	1а.5

5. ИЗДАНИЕ (октябрь 2004 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1988 г. (ИУС 1-89)

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 04.11.2004. Подписано в печать 18.11.2004. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,70. Тираж 210 экз. С 4463. Зак. 1039.