

УДК 025.4.036:681.2

Группа П75

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ I 02557-85

СИСТЕМЫ
ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
СТАТИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ
И ВЫНОСЛИВОСТИ
Общие требования

На 7 страницах

Введен впервые

Распоряжением Министерства от 19 ноября 1985 г.

№ 298-65

срок введения установлен с 1 июля 1986 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает общие требования к информационно-измерительным системам (ИИС), предназначенным для исследования статической прочности и выносливости материалов и элементов конструкций, агрегатов и конструкций летательных аппаратов (ЛА).

№ изм.
№ изв.

5385

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

Издание официальное

ГР 8365249 от 12.12.85

Перепечатка воспрещена

2. ИИС включают в себя датчики измеряемых величин, линии связи датчиков с измерительными устройствами, выносные коммутаторы и измерительно-вычислительные комплексы с соответствующим метрологическим и программным обеспечением.

3. Назначение ИИС в зависимости от вида испытываемой продукции:

- для исследования материалов и элементов конструкций;
- для исследования агрегатов конструкций;
- для исследования конструкций ЛА.

4. Назначение ИИС в зависимости от частотных характеристик исследуемых процессов:

- для исследования статических и квазистатических процессов;
- для исследования нестационарных процессов, в том числе испытания до разрушения.

5. Для ИИС применяются следующие датчики:

- тензорезисторы по ГОСТ 21616-76;
- термоэлектрические преобразователи по ГОСТ 3044-84;
- преобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-78;
- датчики с унифицированным выходным напряжением постоянного тока ± 1 , ± 10 В.

5.1. Предпочтительное количество подключаемых датчиков в ИИС:

- для исследования материалов и элементов конструкций - до 128 шт.;
- для исследования агрегатов конструкций - до 1024 шт.;
- для исследования конструкций ЛА до 8192 шт.

6. Общая длина кабельных линий связи от датчиков до измерительно-вычислительного комплекса в ИИС для исследования материалов и элементов конструкций не менее 20 м, для остальных ИИС, указанных в п. 3, - не менее 200 м.

Длина линий связи от датчиков до входного коммутатора должна быть до 0,25 общей длины. Значение сопротивлений линий связи при работе с термоэлектрическими термометрами, включая сопротивление датчика, - до 300 Ом.

7. Метрологические характеристики средств измерений ИИС устанавливаются по ГОСТ 8.009-84.

8. Предел допускаемой основной приведенной погрешности ИИС для исследования материалов и элементов конструкций без первичных преобразователей не должен превышать 0,25 % и для остальных ИИС, указанных в п. 3, - 0,5 %.

8.1. Наибольшее допускаемое изменение погрешности, обусловленное воздействием влияющих величин в пределах рабочих условий, не должно превышать 50 % нормированного значения основной приведенной погрешности.

№ изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5385

9. Скорость опроса датчиков одного измерительного устройства ИИС должна быть:

- для исследования статических и квазистатических процессов - не менее 20 датчиков в 1 с;

- для исследования нестационарных процессов - не менее 200 датчиков в 1 с.

В ИИС должна быть предусмотрена возможность параллельной работы нескольких измерительных устройств с целью обеспечения требуемого в эксперименте быстродействия.

10. ИИС должны обеспечивать возможность подключения параметрических одиночных преобразователей по четырехпроводной схеме. Двух- и трехпроводное подключение допустимо для применения в диапазоне температур, в котором обеспечивается соотношение погрешностей по п. 8.1.

Подключение тензорезисторов должно осуществляться:

- соединенных в полумост - по трех- и пятипроводной схемам;
- соединенных в мост - по шестипроводной схеме.

11. В ИИС для исследования агрегатов и конструкций ЛА коммутаторы датчиков, а также индивидуальные фильтры для термоэлектрических преобразователей должны выполняться в виде отдельных выносных блоков и допускать их размещение у испытываемой конструкции.

Число коммутируемых каналов одного блока коммутатора должно выбираться из ряда 2 и для выносных коммутаторов должно быть не более 128 шт.

12. Измерительная часть ИИС должна быть построена по агрегатному принципу и должна допускать ее модернизацию и развитие. Предпочтительная структура - на каждый вид датчиков свой вид согласующего устройства.

13. Вычислительная часть ИИС может создаваться на базе микро- и мини-ЭВМ и позволять их объединение в общую сеть.

14. Организация потоков данных в ИИС и форматы сообщений должны соответствовать ГОСТ 22316-77.

14.1. Сообщения информационного потока в системе должны содержать сведения, необходимые для оценки значения измеряемой величины, определения адреса, устанавливающего принадлежность данного значения к определенной измеряемой величине, а также сообщения о калибровочных сигналах.

Сообщения ИИС для исследования нестационарных процессов должны также содержать сведения, необходимые для определения момента времени, которому соответствует данное значение величины.

№ изм.

№ изв.

5385

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

15. Метрологическое обеспечение и поверки ИИС осуществляются в соответствии с ГОСТ 8.437-81 и ГОСТ 8.438-81.

ИИС, выпускаемые серийно, проходят государственные испытания в соответствии с ГОСТ 8.383-80 и ГОСТ 8.001-80.

ИИС, выпускаемые единичными экземплярами для предприятий отрасли, проходят метрологическую аттестацию в соответствии с ГОСТ 8.326-78.

16. ИИС для исследования агрегатов и конструкций ЛА должны иметь в своем составе встроенные образцовые средства измерений для проведения в условиях эксплуатации оперативного контроля метрологических характеристик и поверки ИИС.

17. Программное обеспечение ИИС входит в комплект ИИС и состоит из системного программного обеспечения ЭВМ и специального программного обеспечения управления и обслуживания ИИС.

17.1. Системное программное обеспечение ЭВМ выпускает предприятие-изготовитель ЭВМ в соответствии с требованиями ГОСТ 21552-84.

17.2. Специальное программное обеспечение должно соответствовать ГОСТ 19.102-77 и ГОСТ 26.203-81 и обеспечивать выполнение следующих функций ИИС:

- управление измерительной частью;
- регистрацию измерительной информации в процессе эксперимента;
- оперативный контроль работоспособности и диагностику ИИС;
- оперативный контроль метрологических характеристик и периодические поверки ИИС;
- управление передачей информации в ЭВМ более высокого уровня и системы управления.

17.3. Специальное программное обеспечение ИИС должно представлять совокупность программных модулей и построенных на их основе рабочих программ и подпрограмм, реализующих перечисленные в п. 17.2 функции ИИС.

17.4. Подпрограмма управления должна осуществлять настройку системы в диалоговом режиме общения с оператором, связь ЭВМ с измерительной частью ИИС и исполнять заданные режимы опроса датчиков.

Основными режимами опроса являются:

- диалоговый по команде оператора;
- по прерываниям и адресам, вырабатываемым другими устройствами;
- по заданному временному графику, в том числе с максимальной скоростью опроса.

Результатом работы подпрограммы является массив показаний датчиков.

№ изм.
№ изв.

5835

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

17.5. Подпрограммы оперативного контроля и диагностики ИИС должны обеспечивать обнаружение и идентификацию неисправностей и отказов ИИС в процессе эксперимента.

17.6. Программа тестового контроля должна обеспечивать всесторонний контроль работоспособности ИИС и ее элементов при профилактическом обслуживании.

17.7. Программы регистрации информации при испытаниях разрабатываются в соответствии с техническим заданием заказчика.

17.8. При ограниченной мощности ЭВМ ИИС специальное и системное обеспечение ИИС должно содержать программные средства связи с ЭВМ высшего уровня.

17.9. В зависимости от мощности ЭВМ ИИС программное обеспечение должно позволять создавать из поставляемого набора программных модулей рабочие программы соответствующей сложности.

17.10. Специальное программное обеспечение должно быть составлено на языке АССЕМБЛЕРА и (или) языках высокого уровня.

17.11. Внесение изменений в программы и подпрограммы специального программного обеспечения ИИС допускается только по согласованию с организацией разработчика ИИС.

18. ИИС должны обеспечивать работу в режимах:

- непрерывном не менее 8 ч;
- периодическом, при котором опросы датчиков происходят с общим временем работы, не менее 8 ч и продолжительностью включения в питающую сеть не менее 23 ч в сутки;

- длительном не менее 1000 ч при температуре окружающей среды:

- в зоне расположения измерительно-вычислительного комплекса - от 15 до 35 °С;

- в зоне расположения выносных коммутаторов - от 5 до 50 °С и относительной влажности от 30 до 80 % во всем интервале температур.

18.1. Электропитание устройств системы осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой (50 ± 1) Гц. Колебания напряжения питания ± 10 %. При наличии импульсных помех в сети, превышающих указанные колебания, допускается электропитание ИИС от системы мотор - генератор.

18.2. Время прогрева системы перед работой - не более 0,5 ч.

18.3. Значение средней наработки на отказ для измерительно-вычислительного комплекса должно быть не менее 500 ч. Значение средней наработки на отказ для одного блока выносных коммутаторов должно быть не менее 2000 ч.

№ изм.

№ изв.

5385

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	замене- нных	новых	анну- лиро- ванных				

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	5385