УДК 629,7.066.004.1.002.58

Группа Д19

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

КОМПЛЕКСЫ
ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫЕ
ЦИФРОВЫЕ
САМОЛЕТОВ И ВЕРТОЛЕТОВ

OCT 1 02553-85

На 38 страницах

Общие требования и принципы организации эксплуатационного контроля

Взамен РТМ 1613-79

Распоряжением Министерства от 30 сентября 1985 г. № 298-65 срок введения установлен с 1 июля 1986 г.

Настоящий стандарт распространяется на комплексы пилотажно-навигационного оборудования (ПНК) самолетов в вертолетов с цифровыми функциональными связями по ГОСТ 18977-79.

Издание официальное

0363

5361

TP 8363241 or 20.11.85

Перепочатка воспрещена

Стандарт устанавливает:

- задачи и общие требования к организации эксплуатационного контроля ПНК;
- принципы организации продедуры контроля и алгоритмы взаимодействия
 встроенных средств контроля (ВСК) при техническом обслуживании (ТО) на этапах подготовки к полету и в полете;
 - требования к ВСК ПНК;
- требования к виду контрольной информации и выводу результатов работы
 ВСК:
- принципы организации контроля при проведении регламентных и ремонтновосстановительных работ,

Термины и пояснения приведены в справочном приложении 1.

1. ЗАДАЧИ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПНК

- 1.1. Задачи эксплуатационного контроля ПНК:
- оценка технического состояния как отдельных систем, так и всего комплекса при всех видах ТО и в полете, включая проверку готовности к работе или выполнению режимов полета, отсутствие (наличие) устойчивых (несамоустраняющихся) отказов и установление достоверности вырабатываемой, хранимой и передаваемой в пределах комплекса информации;
- поиск места отказов с подробностью до конструктивно-сменной единицы (легкосъемного блока) и линий связи;
- сбор зафиксированных в полете сбоев цифровых вычислительных машин
 (ЦВМ) (при наличии данного требования в техническом задании (ТЗ) на конкретную систему);
- формирование и отображение обобщенного сообщения о техническом состоянии ПНК с указанием отказавших блоков и линий связей (для технического персонала) и исправности режимов работы (для экипажа);
- формирование и выдача сигнала для ручного и автоматического изменения (реконфигурации) структуры (или алгоритма работы) ПНК в случае появления отказов;
 - хранение информации об отказах и сбоях в течение нескольких полетов;
 - формирование и выдача сигналов для документирования результатов контроля.
- 1.2. Задачи эксплуатационного контроля ПНК на всех видах ТО и в полете должны решаться, в основном, с помощью ВСК.
- 1.3. Наряду с ВСК в целях эксплуатационного контроля ПНК предусматривается использование общесамолетных систем контроля.
- 1.3.1. Информация от ВСК ПНК должна выдаваться в информационные системы сигнализации и индикации для отображения кадра по отказам ПНК и выдачи экипажу рекомендации.

5361 подлинника Ne дубликата

- 1.3.2. Информация от ВСК ПНК должна выдаваться в бортовое устройство регистрации параметрической информации (БУР) для:
- осуществления временной привязки отказов оборудования к параметрам движения и положения самолета в пространстве;
- документирования информации по отказам и регистрации параметров, необходимых для расследования летных происшествий;
- регистрации параметрической информации от резервированных систем ПНК для решения задач прогнозирования их предотказного состояния по специальным алгоритмам в наземных условиях.
- 1.3.3. Информация от ВСК ПНК должна выдаваться в систему автоматического обмена данными с землей для осуществления в полете передачи на землю данных по отказам ПНК.
- 1.4. Все устройства ПНК, обеспечивающие измерение, хранение, отображение, переработку информации, а также тракты передачи информации в пределах ПНК должны быть охвачены сквозным поучастковым контролем.

Для этого необходимо, чтобы отдельные системы ПНК осуществляли контроль собственной работоспособности и исправности входных каналов связи,

Организация эксплуатационного контроли ПНК на примере комплекса стандартного пилотажно-навитационного оборудования (КСПНО) приведена в справочном приложении 2.

- 1,5. Контроль передаваемой информации должен осуществляться в системахприемниках информации.
- 1.6. Обмен и передача контрольных, стимулирующих и управляющих сигналов между системами ПНК, а также выдача во внешние средства контроля осуществияются в соответствии с требованиями ГОСТ 18977-79.
- 1.7. Передача контрольной информации внутри ПНК должна осуществляться по рабочим каналам последовательным кодом. При отсутствии двухсторонней связи между системами поспедовательным кодом допускается использовать разовые команцы.
- 1.8. Информация о техническом состоянии систем, обменивающихся между собой кодовыми сообщениями, должна передаваться в матрице-состояния информадионных слов без использования дополнительной разовой команды "Исправность",
- 1.9. ВСК по направленности на выявление различных по физической природе отказов (устойчивых несамоустраняющихся отказов и случайных сбоев) должны осуществлять:
 - инструментальный контроль;
 - информационный контроль.

ž

5361

подлинника И дубликата

훋

1.10. Требования к надежности ВСК должны задаваться из условия обеспечения требуемого уровня надежности ПНК.

Расчет показателей безотказности ПНК с ВСК – по ОСТ 1 00132-84 и ОСТ 1 00448-82, исходя из установленных в нормак летной годности самолетов НЛГС-3 требований к самолету (вертолету) в целом.

- 1.11. Время полной проверки ПНК перед полетом должно задаваться, исходя из требований ко времени общей подготовки самолета (вертолета).
 - 2. ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И АЛГОРИТМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВСК ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НА ОПЕРАТИВНЫХ ЭТАПАХ ПОЛГОТОВКИ К ПОЛЕТУ И В ПОЛЕТЕ
 - 2.1. Структура ВСК ПНК
- 2.1.1. ВСК ПНК должны структурно образовывать три уровня иераркии системы контроля:
 - нижний уровень иерархии ВСК отдельных систем-датчиков информации;
- средний уровень иерархии программные средства ЦВМ вычислительных систем (ЦВМ ВС) или подкомплексов;
 - верхний уровень иерархии общекомплексное ВСК.
 - Примечание. В качестве общекомплексного ВСК в КСПНО должна использоваться система сбора и покапизации отказов (ССЛО).
 - 2.2. Контроль на оперативных этапах подготовки к полету
- 2.2.1. При проведении автоматизированного контроля на оперативных этапах подготовки к полету начальным моментом должно являться задание непосредственно техническим персоналом или экипажем (дистанционно) режима "Контроль" с номощью органов управления общекомплексного ВСК. При этом общекомплексное ВСК должно выдавать управляющие сигналы режима "Контроль" в ЦВМ ВС, систему электронной индикации (СЭИ), а также в ряд систем-датчиков информации, не связанных с указанными ЦВМ двухсторонией кодовой связью.
- 2.2.2. По получении кодового сигнала режима "Контроль" ЦВМ ВС должны ретранслировать этот сигнал в сопрягаемые системы-датчики информации.

Вариант стимуляции режима "Контроль" разовыми командами и кодовыми словами для КСПНО приведен в справочном приложении 2.

2.2.3. По получении сигнала режима "Контроль" системы ПНК должны осушествлять сначала контроль собственной работоспособности с одновременной выдачей контрольных (тестовых) значений выходных параметров, а по окончании собственной проверки - контроль исправности входных связей путем оценки входной контрольной информации, после чего должны осуществлять формирование и выдачу
слова-состояния с информацией об исправности блоков и входных связей.

ив. № дубликата (нв. № подлинняка

M3M.

뿐

5361

- 2.2.4. Допускается разделение операций по контролю собственной работоснособности и контролю связей на два этапа. При этом на первом этапе ВСК системы
 должны осуществлять контроль собственной работоспособности с выдачей словсостояния, а на втором этапе, по получении дополнительной команды из ЦВМ, выдачу контрольных значений выходных параметров и оценку входной контрольной
 информации с формированием и выдачей слов-состояния.
- 2.2.5. Выдача контрольных значений выходных параметров и слов-состояния должна осуществляться до снятия режима "Контроль".
- 2.2.6. ЦВМ ВС и СЭЙ по получении слов-состояния от всех сопрягаемых систем и прохождения определенного промежутка времени, необходимого для контроля всех сопрягаемых систем, и с учетом результатов контроля собственной работоспособности должны осуществлять формирование снов-состояния сопрягаемого оборудования с выдачей их в общекомплексное ВСК. ЦВМ ВС на основе полученной информации от систем-датчиков должны также формировать сообщения об исправности режимов работы комплекса и выводить эти сообщения для отображения экипажу на экраны СЭЙ.

Разделение систем ПНК по включению их слов-состояния в общие слова-состояния, формируемые конкретными ЦВМ ВС для КСПНО, приведено в справочном приложении. 2.

- 2.2.7 Общекомплексное ВСК должно осуществлять сбор и обработку содержимого слов-состояния, поступающих из ЦВМ ВС и СЭИ, и формировать интегральные
 сигналы типа "ПНК исправен" или "ПНК не исправен" с выводом ик на
 собственный индикатор, а также формировать и выводить на собственный индикатор
 информацию о месте отказа ПНК до блока и линий связи.
- 2.2.8. Для установления готовности ПНК к полету посне получения сообщения от общекомплексного ВСК экипаж должен визуально оценить состояние и качество отображаемой информации на пультах, резервных механических приборах и экранах СЭИ.
 - 2.3. Контроль в полете
- 2.3.1. ВСК отдельных систем ПНК должны осуществлять непрерывно автоматический контроль собственной работоспособности и выдавать информацию о своем состоянии в матрице-состояния информационных слов в ЦВМ ВС и в сопрягаемые с ними системы комплекса, а при выявлении отказа должны формировать и выдавать в ЦВМ ВС и СЭЙ слова-состояния.
 - 2.3.2. ЦВМ ВС и СЭИ должны осуществлять:
 - сбор и обработку результатов контроля от ВСК нижнего уровня;
- оценку достоверности входной информации от систем-датчиков с определением отказавшего канала;

10363 5361 подлинияка дубликата FB. F 완

- формирование на основе этой информации слов-состояния сопрягаемого оборудования с выдачей их в общекомплексное ВСК и БУР с сохранением слов-состояния в памяти ЦВМ до конца полета.

ЦВМ ВС должны на основе анализа указанной выше информации обеспечить с выводом в СЭИ и БУР формирование:

- сообщений об исправности тех режимов работы оборудования, которые реализуются данной вычислительной системой;
- сигналов на ручное или автоматическое изменение структуры (рековфигурацию) комплекса.
 - 2.3.3. ЦВМ ВС и СЭИ должны осуществлять:
- накопление зафиксированных в полете сбоев путем фиксации срабатывания средств информационного контроля;
 - хранение этой информации в течение полета;
 - выдачу этой информации в общекомплексное ВСК.
 - 2.3.4. Общекомплексное ВСК в полете должно осуществлять:
 - сбор информации по сбоям и слов-состояния от ЦВМ ВС и СЭИ;
 - обработку слов-состояния с определением мест отказов ПНК;
- запоминание информации по сбоям и отказам (с привязкой к номеру полета и времени отказа) в энергонезависимой намяти, происшедших в течение 1.0 полетов;
- выдачу информации об отказак комплекса в БУР и систему автоматического обмена данными с землей.
 - 2.4. Контроль при замене отказавшего оборудования
- 2.4.1. Процедура проверки комплекса при замене отказавшего оборудования ("Автономный контроль") должна быть аналогична процедуре контроля на оперативных этапах подготовки к полету со следующими отличиями:
- переводу в режим "Контроль" подлежат только те ЦВМ и системы-датчики, которые подвергаются замене или непосредственно связаны с отказавщим оборудованием;
- слова-состояния, поступающие в общекомплексное BCK, обрабатываются в последнем только в пределах тех разрядов, которые отведены под кодирование исправности блоков и связей отказавшего оборудования и сопрягаемых с ним систем;
- общекомплексное ВСК в случае успешной замены блока по последнему отказу из числа зафиксированных в полете формирует сообщение типа "ПНК готов".

Перечень кодов автономной проверки КСПНО при замене отказавшего оборудования приведен в справочном приложении 2.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВСТРОЕННЫМ СРЕДСТВАМ КОНТРОЛЯ ПНК

3.1. ВСК отдельных систем-датчиков, систем-приемников информации ПНК (в дальнейшем изложении - систем) должны проводить с момента включения

Ne M3M Ne M3B.

5361

N: дубликата N: подлинника

MHB.

питания непрерывный автоматический контроль работоспособности системы с формированием и выдачей контрольной информации о наличии отказов оборудования и недостоверности вырабатываемой или принимаемой информации. 3.2. ВСК систем должны принимать внешний управляющий сигнал (команду)

режима "Контроль" и переходить на осуществление наземного (расширенного) контроля системы.

3.3. ВСК систем должны запоминать и индицировать информацию об обнаруженных отказах блоков с помощью устройств, обеспечивающих запоминание отказов, располагаемых на внешних панелях блоков.

Необходимо предусмотреть возможность возврата указанных устройств в исходное состояние.

- 3.4. Полнота контроля систем с помощью ВСК должна быть не менее 0,95.
- 3.5. Глубина поиска мест отказов с помощью ВСК систем должна быть не менее 0,95.
- 3.6. Условная вероятность пропуска, искажения информации средствами контроля, осуществияющими информационный контроль, не должна превышать значения 10⁻².
- 3.7. ВСК систем должны правильно функционировать после перерывов питания, временные и амплитудные характеристики которых оговорены в ГОСТ 19705-81.
- 3.8. ЦВМ ВС и СЭИ, образующие второй уровень иерархии ВСК ПНК, должны принимать внешний управляющий сигнал (команду) режима "Контроль" или "Автономный контроль" и переходить на осуществление наземного контроля.
- 3.9. ЦВМ ВС и СЭИ с целью получения достоверной информации от системдатчиков должны осуществлять контроль входной информации.

Рекомендуется контроль достоверности входных параметров осуществлять путем:

- анализа кода матрицы-состояния;
- анализа факта отсутствия входной информации;
- анализа четности и длительности паузы между словами;
- допускового контроля входных параметров от двух и более однородных систем-датчиков;
 - пошагового сравнения входного параметра в соседних измерениях;
- сравнения информации от разнородных систем-датчиков по специальным алгоритмам (например, с использованием комплексной обработки параметров),
- 3.10. ЦВМ ВС и СЭИ при проведении контроля входной информации должны использовать временную селекцию с целью выявления временного прекращения поступления информации в результате появления кратковременных перерывов питания до 0,08 с, а также искажения сообщений систем-датчиков информации.

N3M

5361

дубликата ž ᢞ

- 3.11. Дважны и трижды резервированные ЦВМ ВС в целях контроля должны осуществлять межмацинный обмен информацией (в рамках вычисли тельной системы).
- 3.12. ЦВМ ВС и СЭИ в процессе осуществления межмашинного обмена не должны корректировать содержание слов-состояния, т.к. последние содержат исходные данные для процесса определения места отказа ПНК алгоритмом общекомплеконого ВСК.
- 3.13. Общекомплексное ВСК, конструктивно выполненное отдельной системой, должно иметь:
- органы управления режима "Контроль" при проведении предполетного контроля ПНК или его составных частей;
- энергонезависимую память для хранения информации по сбоям и о месте зафиксированных отказов комплекса, происшедших в течение 10 полетов;
 - программу алгоритма обнаружения места отказов ПНК;
- индикатор для вывода техническому персоналу информации по отказам и интегрального сообщения о готовности комплекса.

Допускается отдельные составные части общекомплексного ВСК (например, индикатор) совмещать с другими системами комплекса.

- 3.14. Органы управления общекомплексного ВСК в полете при святии сигнала "Обжатие шасси" должны быть заблокированы от случайного включения их в работу во время полета.
- 3.15. Допускается вариант использования общекомплексного ВСК с включением его в работу при касании летательного аппарата взлетно-посадочной полосы.
- 3.16. Общекомплексное ВСК должно иметь специальный разъем для съема информации по отказам и сбоям на переносные носители информации.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ВИДУ КОНТРОЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ И ВЫВОДУ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ ВСК

- 4.1. Информация, необходимая для управления и проведения процедуры контропя ПНК, выдачи сообщения о техническом состоянии оборудования и передачи данных по отказам и сбоям, должна включать:
 - управляющий сигнал режима "Контроль" и его подрежимов;
 - сигнал "Исправность";
 - код матрицы-состояния информационного слова;
 - контрольные (тестовые) значения выходных параметров;
 - слова-состояния;
 - информацию по сбоям,
- 4.2. Управляющий сигнал режима "Контроль" предназначен для перевода систем комплекса оборудования в режим выполнения наземного (расширенного) тест-контроля.
- 4.3. Для перевода в режим "Контроль" ЦВМ ВС и СЭИ, а также систем датчиков в качестве основного сигнала должно быть использовано командное слово с адресом 277₍₈₎ и кодом "10" в 31-м и 30-м разрядак слова.

1 10363

Ne H3M

5361

И: Дубликата И: подлиника

Допускается для радиотехнических систем (РТС), управление которых осуществвидется от ЦВМ вычислительной системы самолетовождения или комплексного пульта (КПРТС), перевод последних в режим "Контроль" осуществлять постановкой кода "10" в матрицу-состояния управляющего слова РТС.

Форматы информационных слов ПНК приведены в рекомендуемом приложении 3.

- 4.4. Пля отдельных ЦВМ ВС и систем, не имеющих входных (рабочих) кодовых линий связи с ЦВМ ВС, режим "Контроль" от общекомплексного ВСК допускается задавать разовой командой.
- 4.5. Начало режима "Контроль" должно определяться по поступлении нескольких подряд приходящих команд, а снятие режима должно осуществляться подачей команды спедующего режима или по окончании определенного промежутка времени после формирования слова-состояния.

При переводе систем в режим "Контроль" разовой командой продолжительность режима должна определяться временем действия разовой команды.

- 4.6. Ситнал "Исправность", представляющий собой уровень напряжения постоянного тока 27 В или передаваемый замыканием линии связи на "землю", должен использоваться для сообщения о техническом состоянии систем-датчиков информации, не имеющих кодовых линий связи с ЦВМ ВС и СЭИ. При этом наличие сигнапа означает работоспособное состояние, а отсутствие - выход из строя системы.
- 4.7. Матрица-состояния виформационного слова, представляющая код в 31-м и 30-м разрядах слова, должна соответствовать следующим состояниям системы:
 - 00 отказ системы;
 - О1 данные не вычислены или недостоверны;
 - 10 тестовые значения;
 - 11 система исправна.
- 4.8. Контрольное (тестовое) значение выходного параметра должно представлять собой информационное слово с адресом данного параметра, кодом "10" в матрице-состояния и константой в информационной части слова.
- 4.9. Слово-состояния отдельной системы-датчика должно представлять собой информационное слово с адресом 371(8), каждый разряд информационной части которого, начиная с 11-го, отводится под кодирование исправности блоков и входных линий связи, при этом исправное состояние кодируется цифрой "О", а неисправ-HOE - "1".

В словах-состояния должны использоваться три вида бит:

- для исправности блоков бит "исправность блока";
- для исправности линии связи бит "исправность линии связи" и бит "исправность информации от системы", под которой понимается достоверность входной информации.

10363

№ дубликата 뿔 Алгоритм формирования слов-состояния приведен в рекомендуемом приложения 4.

4.10. Слова-состояния сопрягаемого оборудования, формируемые ЦВМ ВС и СЭИ, количество разрядов которых превышает длину информационной части одного информационного слова, должны состоять из нескольких подряд формируемых информационных слов с адресами, соответственно располагаемыми друг за другом:

371, 155-161, 350-354(8).

Слова-состояния систем КСПНО, ЦВМ ВС и СЭИ приведены в справочном приложении 2.

- 4.11. Вывод слов-состояния на НВМ ВС и СЭЙ в общекомплексное ВСК, БУР и другие системы должен осуществляться по параллельным каналам от каждой на ПВМ.
 - 4.12. В технически обоснованных случаях допускается:
- для одноблочных систем, не имеющих входных связей, и одноблочных РТС, имеющих входные связи от ЦВМ вычислительной системы самолетовождения (ВСС) и управляющихся от последней, не формировать слов-состояния; при этом слова-состояния таких систем должны быть сформированы в ЦВМ ВСС;
- при формировании слов-состояния в ЦВМ вычислительных систем использовать данные дискретных слов, выдаваемых отдельными системами согласно
 ГОСТ 18977-79 или ЦВМ ВС-приемников информации от одноблочных систем.
- 4.13. Информация по сбоям из ЦВМ ВС и СЭИ должна выдаваться информационным словом с адресом 345₍₈₎ в 1-8-х разрядах, идентификатором (порядковым номером слова) в 9-м и 10-м разрядах и содержимым в 11-29-х разрядах; при этом порядковые номера слов имеют следующее кодирование в 9-м 10-м разрядах: 01 первое, 10 второе, 11 третье и 00 четвертое слово.

5. ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕГЛАМЕНТНЫХ И РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- 5.1. Контроль при проведении регламентных работ без демонтажа оборудования
- 5.1.1. При проведении регламентных работ оборудования ПНК на самолете для ограниченного числа систем в дополнение к ВСК допускается использовать внешние средства контроля бортовые автоматизированные системы контроля (БАСК), наземные автоматизированные системы контроля (НАСК), контрольно-проверочную аппаратуру (КПА).
- 5.1.2. Системы комплекса, для которых предполагается проводить регламентные работы, полжны иметь контрольный разъем, размещаемый на внешней панели, для подстыковки внешних средств контроля.

Ne H3M 1

5361

з И: дубликата з И: подлиника

- Контроль при проведении регламентных и ремонтно-восстановительных работ демонтированного оборудования
- **5.2.1.** Контроль демонтированного оборудования должен проводиться с помощью НАСК или КПА.
- 5.2.2. Эксплуатационный контроль демонтированного оборудования ПНК проводится на эксплуатационных и ремонтных предприятиях:
- при техническом обслуживании и текушем ремонте: при фиксации отказа, периодическом ТО, хранении, входном и выходном контроле и целевых проверках изделий определенного типа;
- при ремонте: при входном контроле и дефектации, настройке, регулировке и установке на самолет (при ремонте планера).
- **5.2.3.** При контроле демонтированного оборудования ПНК должны быть обеспечены:
 - документирование результатов контроля;
- выдача результатов контроля в виде, удобном для оператора и для дальнейшей автоматизированной обработки;
- индикация информации о необходимых ручных операциях процедуры контроля,
 в том числе при настройке и регулировке параметров ПНК.
- 5.2.4. На все системы из состава ПНК должны быть разработаны по ГОСТ 19838-82 характеристики контролепригодности, алгоритмы поиска места отказа и перечни сменных сборочных единии.
- 5.2.5. Глубина поиска отказавшей контруктивно-сменной единицы (КСЕ) должна обеспечиваться с вероятностью, близкой к единице.

Уровень невосстанавливаемых КСЕ систем ПНК для каждого этапа контроля и ремонта определяется из условия обеспечения минимума эксплуатационных затрат.

- 5.2.6. Блоки оборудования из состава ПНК должны быть ремонтопригодными, с возможностью дегкой замены модулей или плат.
- 5.2.7. Для демонтированного оборудования из состава ПНК, которое планируется контролировать с помощью НАСК, должны быть предусмотрены:
- взаимодействие ВСК с НАСК с целью повышения качества контроля и увеличения глубины поиска места отказа;
- выводы на самостоятельный разъем или часть общего разъема (например, верхняя вставка разъема для изделий в составе КСПНО);
- специальные интерфейсные блоки сопряжения для систем, внутренний интерфейс которых отличается от входного набора интерфейсов НАСК.

Nº #3#

5361

№ дубликата № подлинника

приложение 1

		Приложение т
	ТЕРМИ	ны и пояснения
	Термин	Пояснение
	1. Вычислительная система	Совокупность оборудования комплекса для обработки и получения однородной информации (например, навигационной), состоящая из дважды или трижды резервированных ЦВМ (систем-приемников), взаимосвязанных с определенным количеством системдатчиков информации
	2. Инструментальный контроль	Контроль, предназначенный для выяв- ления устойчивых несамоустраняющихся отказов (устойчивых отклонений технических характеристик оборудования от заданных или ожидаемых)
	З. Информационный контроль	Контроль, предназначенный для обнару— жения влияния случайных сбоев (искажений и потерь текущей информации, содержащейся в физических сигналах, при ее передаче, хранении или обработке)
Ne H3M Ne H3B	4. Комплекс пилотажно-навигаци- онного оборудования	Совокупность бортового оборудования, обеспечивающая определение местоположения, параметров движения самолетов, индикацию параметров экипажу и управление при автоматическом и ручном самолетовождении на всех этапах полета от взлета до посадки
1989	5. Система-датчик информации	Системы и устройства комплекса ПНО, обеспечивающие определение, преобразование и выдачу параметров положения и движения летательного аппарата
	6. Система-приемник информации	Система комплекса ПНО, получающая информацию от систем-датчиков информации для ее преобразования, обработки
Инв № дубликата Инв № подлинника	7. Сквозной контроль	Совокупность проверок по определению состояния оборудования и достоверности информации по всему тракту ее передачи от входных элементов приемных устройств

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ КСПНО

1. Состав КСПНО:

СЭИ - система электронной индикации

БФИСЭИ - блок формирования изображения СЭИ

ВСС - вычислительная система самолетовождения

ВСУП - вычислительная система управления полетом

ВСУТ - вычислительная система управления тягой

СПКР - система предупреждения критических режимов

СППЗ - система предупреждения приближения к земле

КПРТС - комплексный пульт радиотехнических систем

МНРЛС - метеонавигационная радиолокационная станция

РЛСВ - радиолокационная станция визуализации ВПП

СПС - система предупреждения столкновения с самолетом

ХАЭ - хронометр авиационный электрический

ССН - спутниковая система навигации

РСДН - радиосредство дальней навигации

ИС - инерциальная система

СВС - система воздушных сигналов

РВ - радиовысотомер

РСБН - радиосредство ближней навигации

ВОР - бортовое приемное устройство системы ближней навигации

ИСП - инструментальная система посадки

МСП - микроволновая система посадки

ДМЕ - дальномерная система

СО - самолетный ответчик

АРК - автоматический радиокомпас

АГ - авиагоризонт

£38

5361

подлинника **И**е дубляката

ž

РМИ - радиомагнитный индикатор

УС - указатель скорости

ВБМ - высотомер барометрический механический

ПУ ВСС - пульт управления ВСС

ПУ ВСУП - пульт управления ВСУП

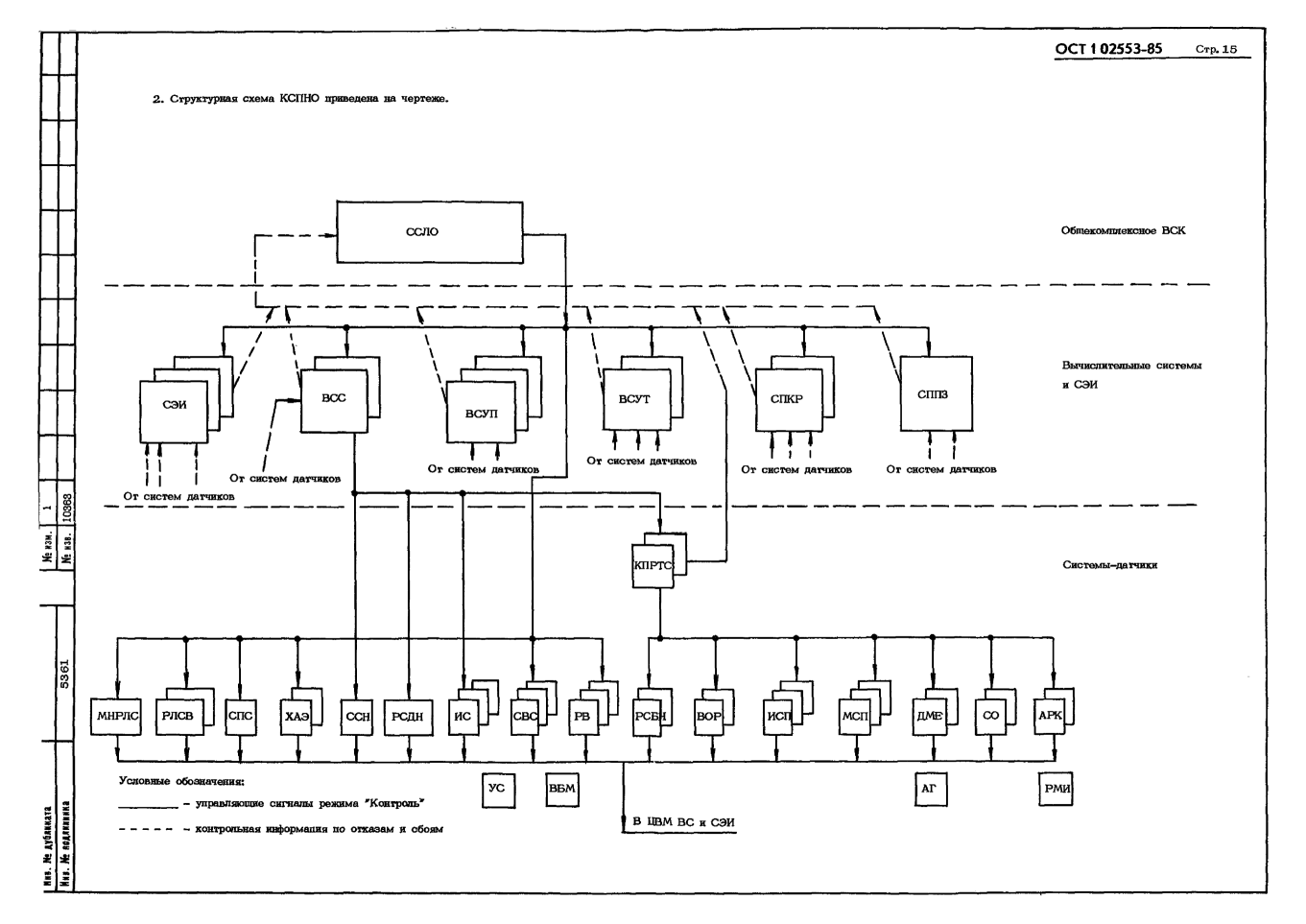
ДАУ - датчик аэродинамических углов

ДУ - датчик усилий

	Термин	Пояснение
		и систем-датчиков информации до систем- приемников или исполнительных устройств в составе ПНК
	8. Сквозной поучастковый контроль	Сквозной контроль по каждому из участ- ков тракта передачи и преобразования инфор- мации, включающих в себя систему и ее входные линии связи
	9. Цифровой комплекс пилотажно-	Комплекс пилотажно-навигационного
	навигационного оборудования	оборудования с цифровой обработкой информа- ции в каждой из систем и цифровыми связями
	10. Энергонезависимая память	Запоминающее устройство хранения дан- ных, обеспечивающее сохранность информации при выключении питания
Ne was		

5361

Ине И: дубликата Инв. N: подлиника



3. Вариант стимуляции режима "Контроль" разовыми командами и кодовыми сповами приведен в табл. 1.

																				Табл	пица 1
72	L								Систе	мы ПНІ	ζ										
Источник выдачи сигнала режима "Контроль"	IIBM BCC	ЦВМ ЦВМ	ЦВМ ВСУТ	СЭИ ЦВМ	СПКР	кпртс	ис	СВС	РСБН	ССН	РСДН	APK	мсп	исп	ДМЕ	ВОР	co	РВ	мнрлс	СПС	РЛСВ
Общекомплексное																					
вск	к	K	к	K	к		1	PK	<u> </u>	\ 			1					PK	PK	PK	PK
цвм всс						К	K			K	K										
KTIPTC	1								K			K	K	K	К	к	К				

Условные обозначения:

К - код

РК - разовая команда

4. Разделение систем КСПНО по включению их слов-состояния в общие слова-состояния, формируемые конкретными ЦВМ ВС, приведено в табл. 2.

Таблица 2

M		Системы ПНК																				
Место сбора слов-состояния	HBM BCC	ЦВМ ВСУП	LIBM BCYT	ЦВМ СЭЙ	СПКР	кпртс	ИС	СВС	РСБН	ССН	РСДН	APK	мсп	исп	ДМЕ	вор	со	ХАЭ	PB	мнрлс	спс	РЛСВ
Общекомплексное			}																			
BCK	ĸ	ĸ	к	к	к	к										_						
цвм всс							К	К	к	K	К		К	К	к	ĸ		K	-			
цвм сэн					_							К					К			К	К	К
цвм всуп					T		K	К	К										K]
цвм всут					1				<u> </u>				<u> </u>						К			

Ме изв. 10363

5961

Z Ayonsazid

 Перечень кодов автономной проверки КСПНО при замене отказавшего оборудования приведен в таби. 3.

Таблица З

Отказавшая система	Код тест — проверки	Система для включения
BCC	1	Все системы, кроме АРК ^ж , РВ, РЛС-В, МНРЛС, СППЗ, СПС, АФС РСБН, РМИ, СИРП-К
ВСУП (кн. откл. кн. уход)	2	Все системы, кроме ВОР, СО, ХАЭ, АРК, КПРТС, РСДН, СНС, РЛС-В, МНРЛС, СППЗ, АФС РСБН, РМИ, СИРП-К
сэи	3	Все системы, кроме ХАЭ, АФС РСБН, РМИ ВСС, ВСУП, СЭИ, ВСУТ, БИНС, СВС, ПУ ВСУТ
ВСУТ	4	
БИНС	5	ВСС, ВСУП, СЭИ, ВСУТ, СВС, РСДН, СНС, РЛС-В, МНРЛС, СППЗ, СПС, РМИ, СИРП-К
СВС (ДТгор. ДАУ)	6	ВСС, ВСУП, СЭИ, ВСУТ, БИНС, СО, РСДН, СНС, СПКР, РЛС-В, СППЗ, СПС, СВС, БКПД, ПУ СЭИ
РСБН	7	всс, всуп, сэи, кпртс, рсбн, сирп-к
ВОР (АФС ВОР, АФС МРП)	10	всс, сэи, кпртс, рми, вор
дме	11	всс, всуп, сэи, кпртс, рми, дме
илс	12	всс, всуп, сэи, кпртс, сппз, илс, сирп-к
млс	13	всс, всуп, кпртс, сппв, млс, сэи, сирп-к
∞	14	всс, сэи, свс, кпртс, спс, со
ХАЭ	15	BCC, XA9
APK	16	СЭИ, КПРТС, РМИ, АРК, ВСС
KNPTC**	17	ВСС, РСБН, ВОР, ДМЕ, ИЛС, МЛС, СО, АРК, КПРТС, МВ, ДКМВ
РСДН	20	ВСС, СЭИ, БИНС, СВС, РСДН
СНС	21	всс, сэи, бинс, свс, снс

5361

Отказавшая система	Код тест — проверки	Система для включения
СПКР	22	всс, пу всуп, сэи, бинс, свс, спкр, рв, сппз, сирп-к
пу всс	23	BCC, IIY BCC
пу всуп	24	всс, всуп, сэи, пу всуп
сппз	25	СЭИ, БИНС, СВС, ИЛС, МЛС, СПКР, РВ, СППЗ
РВ	26	всуп, спкр, сппз, сэи, спс, рв, сирп-к
РЛС-В	27	сэи, бинс, свс, рлс-в, сирп-к
мнрлс	31	сэи, бинс, мнрлс, пу сэи
спс	32	всуп, сэи, бинс, со, рв, снс
АФС РСБН	33	АФС РСБН, РСБН, ВСС, КПРТС
БКПД	34	БКПД, СВС, ВСС, ВСУП
пу сэи	35	сэи, пу сэи, всс, свс, мнрлс
сирп-к	36	РВ, ВСУП, РЛС-В, БИНС, СПКР, РСБН, ИЛС, МЛС
пу всут	37	СВС, СИРП-К, ВСУТ, ПУ ВСУТ

^жДопускается отсутствие связи АРК с ВСС.

10363

ing. He Ayenunga

 $^{^{**}}$ При наличии КПРТС в составе ПНК,

	ı
	6. Слова-состояния систем КСПНО, формируемые самими системами:
H	ис
	1. Исправность блока ИС
	2. Исправность линии связи ВСС
	3. Исправность информации от BCC ₁
11	4. Исправность линии связи с ВСС
	5. Исправность информации от ВСС ₂
	6. Исправность линии связи с СВС
	7. Исправность информации от СВС
	8. Исправность линии связи с СВС
-	9. Исправность информации от СВС ₂
11	РСДН
Ш	1. Исправность блока РСДН
	2. Исправность линии связи с ИС
	3. Исправность информации от ИС ₁
	4. Исправность линии связи с ИС ₂
	5. Исправность информации от ИС2
-	6. Исправность линии связи с ИС
	7. Исправность информации от ИС ₃
\sqcup	8. Исправность линин связи с СВС
	9. Исправность информации от СВС
1	10. Исправность линии связи с СВС
1	11. Испревность информации от СВС
	CCH
	1. Исправность блока ССН
	2. Исправность линии связи с ВСС
П	3. Исправность информации от BCC ₁
11	4. Исправность линии связи с ВСС
11.	5. Monnaguests authors and cor BCC.
	6. Исправность линик связи с ИС
11	7. Исправность информации от ИС
11	8. Исправность линии связи с ИС
	9. Исправность информеции от ИС2
	10. Исправность линии связи с ИС3
	11. Исправность информации от ИС
	12. Исправность линии связи с СВС
Ka Ta	12. Исправность информации от СВС 1 14. Исправность информации связи с СВС 2
15	14. Исправность линии связи с СВС
	15. Исправность информации от СВС
HH :	
لل	

1		1
		СПС
┝	╁╴	1. Исправность блока СПС
		2. Исправность пянии связи с СВС
<u> </u>	 	3. Исправность информации от СВС
	1	4. Исправность линии связи с СВС
	1	5. Исправность информации от СВС ₂
Г	1	<u>-</u>
		6. Исправность линии связи с РВ
-	┼-	7. Исправность информации от РВ
	İ	8. Исправность пинии связи с РВ 2
L		9. Исправность информации от РВ 2
	1	10. Исправность линии связи с РВ3
	1	11. Исправность информации от РВ3
-	†-	МНРЛС
	l	1. Исправность блока РЛС
├-	┼—	2. Исправность линии связи с ИС ₁
	}	3. Исправность информации от ИС ₁
		4. Исправность линии связи с ИС2
		5. Исправность информации от ИС ₂
		6. Исправность линии связи с ИС _З
-	8	7. Исправность информации от ИС _З
7	10363	8. Исправность линии связи с пультом
_		9. Исправность пульта
#3#.	изв	РЛС ВПП
#	ž	1. Исправность блока РЛС
		2. Исправность линии связи с ИС ₁
	_	3. Исправность информации от ИС ₁
		4. Исправность пинии связи с ИС2
		5. Исправность информации от ИС2
	5361	6. Исправность линии связи с ИС _З
	33	7. Исправность информации от ИС
		8. Исправность пинии связи с СВС ₁
		9. Исправность информации от СВС ₁
	Щ	10. Исправность линии связи с СВС
		11. Исправность информации от СВС2
		12. Исправность линии связи с РВ
g	#K2	13. Исправность информации от РВ ₁
нв. № дубликата	К ± подлиника	PC6H ₁
9 A	noA	1. Исправность блока 1 РСБН ₁
*	æ.	2. Исправность блока 2 РСБН
¥	AH.	Ţ.

	1	§ 5. Исправность линии связи ВСУТ - ВСУП
		6. Исправность информации от ВСУП
_	<u> </u>	7. Исправность линии связи ВСУТ - ВСУП 2
		8. Исправность информации от ВСУП
		9. Исправность пинии связи ВСУТ - ВСУП
		10. Исправность информации от ВСУП
		11. Исправность пинии связи ВСУТ – ИС1
	 	"
		12. Исправность информации от ИС ₁ 13. Исправность линии связи ВСУТ - ИС ₂
	Ш	14. Исправность информации от ИС
	1 1	15. Исправность линии связи ВСУТ – ИС3
		16. Исправность информации ИС3
	П	17. Исправность линии связи ВСУТ – СВС
]	18. Исправность информации от СВС
	├ ┫	19. Исправность пинии связи ВСУТ - СВС
		[20. Исправность информации от СВС2
	Ц	21. Исправность линии связи ВСУТ — РВ
		22. Исправность информации от РВ
	i i	<u>-</u>
	 	23. Исправность блока РВ ₁ 24. Исправность линии связи ВСУТ - РВ ₂
	i i	
		25. Исправность информеции от РВ 2
_	0363	26. Исправность блока РВ ₂ 27. Исправность линии связи ВСУТ - РВ ₃
	9	27. Исправность линии связи ВСУТ – РВ3
M3M.	2	28. Исправность информации от РВ ₃
#	ž	29. Исправность блока РВ
Ξ-	-	30. Исправность инии связи с пультом ВСУТ
		31. Исправность пульта ВСУТ
		32. Исправность блока 1 ВСУТ
		33. Исправность блока 2 ВСУТ
	l	
	2381	
	"	
	<u></u>	
Ката	N: подлиника	
дубликата	5	
₩.	=	
HHB.	HRS.	
Z	-	

ФОРМАТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЛОВ

ПНК

1. Форматы команд режима "Контро	ив":
----------------------------------	------

 una p	ЭЕЖНМ	а птре	эдполе	этной проверки:							
31	30	29	28 .	27	2:	Ĺ	11	10	9	8	1_
1	0	o	0	0 0	0	٠	.0	0	0	Адрес 277	,

- для режима проверки при замене отказавшего оборудования:

31	30	29	28	27.	21	11	10	9	8 1
1	0	0	1	Код тест-проверки	0	0	0	0	Адрес 277

- для имитации отказов КПРТС:

31	30	29	28	27	2	1	11	10	9	8 1
1	0	1	1	00	To	٠	.0	0	0	Адрес 277

- 2. Форматы информационных слов по отказам и сбоям ПНК:
- слова-состояния системы-датчика:

10363

Аубанката

32	31	30	29		11	10	9	8	1
	1	1		Информационная часть		0	0	Адрес 371	

- слова-состояния ЦВМ вычислительных систем:

32	31	30	29	11 10	98 1	_
	1	1	Информационная часть	o	О Адрес [®]	

- информация по сбоям;

32	31	30	29	11	10	9	8 1
	1	1	Информационная часть		№ Спове	.]	Адрес 34 5

^{*}Под слова передачи содержания слов-состояния отводятся адреса 371(8)*
155-161(8)*
350-354(8)*

			- of transferences witholimites as and
		!	97. Исправность линии связи СЭИ - МНРЛС
<u> </u>			98. Исправность информации от МНРЛС
			99. Исправность блока МНРЛС
			100. Исправность линии связи с ИС
	Π		101. Исправность информации от ИС
	i I		102. Исправность линии связи с ИС2
⊣	Н		103. Исправность информации от ИС2
			104. Исправность линии связи с ИС
<u> </u>		9 6	105. Исправность информации от ИС3
		Слово	106. Исправность линии связи с пультом МНРЛС
		Ö	107. Исправность линии связи СЭИ - СПС
			108. Исправность информации от СПС
			109. Исправность блока СПС
\vdash	Н		110. Исправность линии связи с СВС
			111. Исправность информации от СВС
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		112. Исправность линии связи с СВС
			113. Исправность информации от СВС 2
			114. Исправность линии связи с РВ
			115. Исправность информации от РВ
1		ļ :	116. Исправность линии связи с РВ2
⊢	60		117. Исправность информации от РВ2
→	363		118. Исправность линии связи с РВ3
<u> </u>	9		119. Исправность информации от РВ
¥3 ¥	8		120. Исправность линии связи с пультом 1 СЭИ
ž	ž	_	121. Исправность информации от пульта 1 СЭИ
		, o 4	122. Исправность пульта 1 СЭИ
		Слово	123. Исправность линии связи с пультом 2 СЭИ
		O	1.24. Исправность информации от пульта 2 СЭИ
			125, Исправность пульта 2 СЭИ
			126, Исправность БФИ СЭИ
	286		127. Исправность пилотажного индикатора 1
			128. Исправность пилотажного индикатора 2
			129. Исправность индикатора 1 навигационной обстановки
			130. Исправность индикатора 2 навигационной обстановки
	ĺ		
			СЛОВО-СОСТОЯНИЕ ВСУТ
E E	ХХ	-	1. Исправность линии связи ВСУТ - ВСС
дубликата	подлиника	₽ .	2. Исправность информации от ВСС
Ay6A	104	Слово	3. Исправность линии связи ВСУТ - ВСС
포	2	ర్	4. Исправность информации от ВСС
HHB	MHB.		.

	_	_		
		•	58. Исправность пинии связи с СВС1	
			59. Исправность информации от СВС	
			60. Исправность линии связи с СВС2	
			61. Исправность информации от СВС2	
_	-		62. Исправность линии связи входа А с КПРТС	>.∞ ₁
			63. Исправность информации по входу А от КПРТС	
			64. Исправность линии связи входа Б с КПРТС2	
		4	65. Исправность информации по входу Б от КПРТС2	
		Слово	66. Исправность линии связи СЭИ - СО2	
-		5	67. Исправность информации от CO ₂	
			68. Исправность блока СО	
			69. Исправность линии связи с СВС	
			70. Исправность информации от СВС	
			71. Исправность линии связи с СВС ₂ 72. Исправность информации от СВС ₂	$\succ \infty_2$
			~ 1	
	Н		73. Исправность линии связи входа А с КПРТС2	
			74. Исправность информации по входу А от КПРТС2	
			75. Исправность линии связи входа Б с КПРТС	
	П		76. Исправность информации по входу Б от КПРТС	
	1 1		77. Исправность линии связи СЭИ - РСБН	
	8		78. Исправность информации от РСБН	
7	36		79. Исправность линии связи СЭИ - РСБН	
	압		80. Исправность информации от РСБН2	
МЗМ	¥38		81. Резерв	
	ž		82. Резерв	
			92 Marmony Turny or any COM - DRICE	
			83. Исправность пинии связи СЭИ - РЛСВ	
	\Box		84. Исправность блока РЛСВ	
			85. Испревность пинии связи с ИС	
		ιΩ	86. Исправность информации от ИС	
	5361	Слово	87. Исправность линии связи с ИС2	
i	വ	ζ	88. Исправность информации от ИС2	
			89. Исправность линии связи с ИС3	≻ РЛСВ
			90. Исправность информации от ИС3	
			91. Исправность линии связи с СВС	
	l		92. Исправность информации от СВС	
			93. Исправность линии связи с СВС	
ᆵ	1MKa		94. Исправность информации от СВС2	
жка	подянника	ţ	95. Исправность линии связи с РВ	
	ξ		'	
дубляката				
Инв № дубл	MHB. Ng			

			L
ļ		다 0.	17. Истравность информации от ИС
	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	Слово	18. Исправность линии связи СЭИ - ИС2
П	\neg	Ö	<u> </u>
			20. Исправность линии связи СЭИ - ИС
\dashv			21. Исправность информации от ИС
ĺ			22. Исправность линии связи СЭИ - СВС
	╝		23. Исправность информации от СВС
	1		24. Исправность линии связи СЭИ - СВС2
	- 1		25. Исправность информации от СВС ₂
十	_		26. Исправность линии связи СЭИ - РВ
			27. Исправность информации от РВ
4			28. Исправность линии связи СЭИ - РВ2
-		O)	29. Исправность информации от РВ2
		C.TOBO	30. Исправность линии связи СЭИ - РВ ₃
		ζ	31. Исправность информации от РВ3
	I		32. Исправность пинии связи СЭИ - ИСП
\dashv	\dashv	•	33. Исправность информации от ИСП
	1		34. Исправность линии связи СЭИ - ИСП ₂
_	Ц		35. Исправность информации от ИСП ₂
1			36. Исправность линии связи СЭИ - ИСП
	ĺ		37. Исправность информации от ИСП
╗	63		38. Испревность линии связи СЭИ - МСП ₁
₩.	103		(39. Исправность информации от МСП
			40. Исправность линии связи СЭИ - МСП2
E .	8		41. Исправность информации от МСП 2
ž	릐		42. Исправность линии связи СЭИ - МСП
			43. Исправность информации от МСП
_	\dashv		44. Исправность линии связи СЭИ - ВОР
١	١		45. Исправность информации от ВОР
ı	-		46. Исправность линии связи СЭИ - ВОР 2
		ო	47. Исправность информации от ВОР 2
	238	Слово	48. Исправность линии связи СЭИ - ДМЕ,
ļ		ζ	49. Исправность информации от ДМЕ
-			50. Исправность линии связи СЭИ - ДМЕ2
\dashv	_		51. Исправность информации от ДМЕ
	- [52. Резерв
			53, Резерв
	ă		54. Резерв
инв. И: дубликата	подлиника		55. Исправность линии связи СЭИ - СО
ğ	5		l " , oo
ᇎ	٠		- × ∞ ₁
劃	Ŧ		[57. Исправность блока CO ₁
-1	-1		

	OO TO TO THE THE PARTY OF THE P
	88. Исправность информации от МСП
	89. Исправность линии связи ВСУП - МСП ₂ МСП ₁ , 2, 3
	10 90. Исправлость информации от МСП 2
	91. Исправность линии связи ВСУП — МСП ₃ 92. Исправность информации от МСП ₃
	3 92. Исправность информации от МСП ₃
[]]	93. Исправность линии связи с ВСУТ
	94. Исправность информации от ВСУТ
	95. Исправность линии связи с ВСУП ₂
1-1-1	96. Исправность информации от ВСУП
	97. Исправность линии связи с ВСУП
	98. Исправность информации от ВСУП
	99. Резерв
	100. Исправность линии связи с ВСС
- - 	Ф 101. Исправность информации от ВСС
	102. Исправность линин связи с ВСС2
	0 103. Исправность информации от BCC ₂
	104. Исправность линии связи с пультом ВСУП
	105. Исправность пульта ВСУП
	106. Исправность ДУ прав
	107, Исправность ДУ
 	108, Исправность блока ВСУП
10363	
유	слово-состояние сэи
2 2 2 3 3 3 4 3 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1. Исправность линии связи СЭИ - ВСС
· 말 보	2. Исправность информации от ВСС
	3. Исправность линии связи СЭИ – ВСС
	4. Исправность информации от ВСС ₂ 5. Исправность линии связи СЭИ — ВСУП
	"
_	6. Исправность информации от ВСУП ₁ 7. Исправность линии связи СЭИ – ВСУП ₂
	• •
	2 8. Исправность информации от ВСУП ₂ 9. Исправность линии связи СЭИ – ВСУП ₃
	10. Исправность информации от ВСУП
	11. Исправность линии связи с ПУ ВСУП
111	12. Исправность линии связи СЭИ – СПКР
	13. Исправность информации от СПКР
E \(\frac{\pi}{2} \)	14. Исправность линии связи СЭИ – СПКР2
Аубликата подлинника	15. Исправность информации от СПКР2
[왕] 포	16. Исправность линии связи СЭИ - ИС
Ине. Не годлиние	
= =	

ı ı	l 1	i	4/. Исправность датчика 1	1
			48. Резерв	
Н			49. Исправность ДАУ ₁	
			50. Исправность ДАУ ₂	CBC ₂
Ш	Ц	ς, (1)	51. Резерв	
		Стово	52. Резерв	
			53. Резерв	J
П	\Box		54. Резерв	
		:	55. Резерв	
Н	-		56. Исправность линии связи ВСУП - РСБН)
			57. Исправность информации от РСБН	
<u> </u>			58. Исправность блока 1 РСБН	
	[59. Исправность бнока 2 РСБН	{
			60. Исправность линии связи входа А с КПРТС	PCBH ₁
П	П		61. Исправность информации по входу А от КПРТС	
	, ,		62. Исправность линии связи входа Б с КПРТС2	
-	H		63. Исправность информации по входу Б от КПРТС2	J
			64. Исправность линии связи ВСУП - РСБН2	٦
	Ц	4	65. Исправность информации от РСБН	1
		Слово	66. Исправность блока 1 РСБН	
		ð	67. Исправность блока 2 РСБН	
	63		68. Исправность линии связи входа А с КПРТС2	PCBH ₂
-	်		69. Исправность информации по входу А от КПРТС2	
٦			70. Исправность линии связи входа $ar{b}$ с КПРТС $_{f 1}$	}
M3M.	85 X		71. Исправность информации по входу 5 от КПРТС	
ž	ž		72. Исправность линии связи ВСУП - РВ	Υ
			73. Исправность информации от РВ	
	\dashv		74. Исправность блока РВ,	
			75. Исправность линии связи ВСУП - РВ	
			76. Исправность информации от РВ ₂	(PA
	ഒ		(77. Исправность блока РВ 2	PB _{1, 2, 3}
	238		78. Исправность линии связи ВСУП - РВ ₃	
!	İ	I	79. Исправность информации от РВ	
			80. Исправность блока РВ	
\vdash		മ	*	7
		Choles	81. Исправность информации от ИСП	}
	ایا	5	82. Исправность информации от ИСП ₁ 83. Исправность линии связи ВСУП- ИСП ₂	
g	подлиника		84. Исправность информации от ИСП	ИСП
дубликата	ŧ.		85. Исправность линии связи ВСУП - ИСП	≻исп _{1, 2, 3}
			3	
			86. Исправность информации от ИСП _З	I
Mas Mass	E E			J

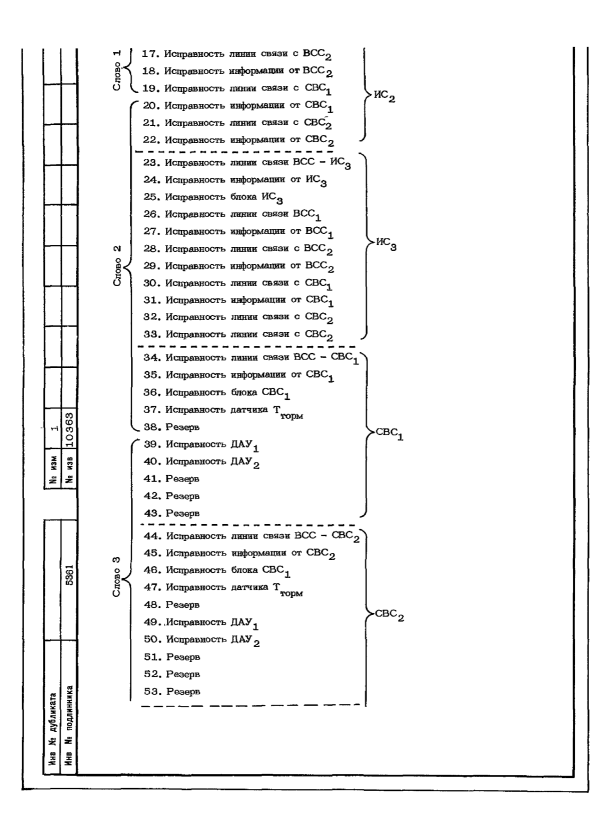
1	ĺ	9. Исправность информации от СВС ₁
L		10. Исправность линии связи с СВС 2
		11. Исправность информации от СВС
	l	12. Исправность линии связи ВСУП - ИС
 	t	н 13. Исправность информации от ИС ₂
	J	
	┡	р 14. Исправность блока ИС ₂ 15. Исправность линии связи ВСС ₁
		16. Исправность информации от ВСС,
L		17. Исправность линии связи с ВСС 2
		18. Исправность информации от ВСС
		19. Исправность линии связи с СВС
\vdash	┢	20. Исправность информации от СВС
		21. Исправность линии связи с СВС2
	Ļ	22. Исправность информации от СВС
		23. Исправность динии связи ВСУП – ИС
		24. Исправность информации от ИС ₃
	İ	25. Истранисть блока ИС
-	┝	26. Исправность линии связи ВСС
1	Į.,	27. Исправность информации от ВСС
L		28. Исправность линии связи с ВСС ₂ ИС ₃
	363	29. Исправность информации от ВСС ₂ 30. Исправность линии связи с СВС ₁
	103	
3	#38	31. Исправность информации от СВС
E H3M	¥	32. Исправность линии связи с СВС
<u> </u>	۲	33. Исправность информации от СВС
		34. Исправность линии связи ВСУП - СВС
		35. Исправность информации от СВС ₁
		36. Исправность блока СВС ₁
1		37. Исправность датчика Т _{горм}
	5361	38. Peseps CBC
li	ξū	Se. Melipanacia del 1
		40. Исправность ДАУ 2
		41. Резерв
М	П	9 42. Peseps
		42. Резерв 6 43. Резерв
	_	44. Исправность линии связи ВСУП - СВС
텵	XXX	45. Исправность информации от СВС
дубликата	Подлиника	46. Исправность блока СВС
	2	~
F F F		
اگا	N.W.B.	

173. Исправность линии связи с ИС3 174. Исправность информации от ИС3 175. Исправность линии связи с СВС1 176. Исправность информации от СВС1 177. Исправность линии связи с СВС2 178. Исправность информации от СВС2	
174. Исправность информации от ИС ₃ 175. Исправность линии связи с СВС ₁ 176. Исправность информации от СВС ₁ 177. Исправность линии связи с СВС ₂ 178. Исправность информации от СВС ₂	
175. Исправность линии связи с СВС ₁ 176. Исправность информации от СВС ₁ 177. Исправность линии связи с СВС ₂ 178. Исправность информации от СВС ₂	
176. Исправность информации от СВС ₁ 177. Исправность линии связи с СВС ₂ 178. Исправность информации от СВС ₂	
177. Исправность линии связи с СВС ₂ 178. Исправность информации от СВС ₂	
178. Исправность информации от СВС	
 	
Q 179. Исправность линии связи ВСС - XAЭ	
2 180. Исправность блока XAЭ	
180. Исправность блока ХАЭ 181. Исправность линии связи с СЭИ ₁	
182. Исправность информации от СЭИ	
183. Испревность линии связи с СЭИ2	
184. Исправность информации от СЭИ 2	
185. Исправность линии связи с СЭИ3	
186. Исправность информации от СЭИ3	
187. Исправность линии связи с ВСУП	
188. Исправность информации от ВСУП	
189. Исправность линии связи с ВСУП	
180. Исправность информации от ВСУП	
191. Исправность линии связи с ВСУП	
192. Исправность информации от ВСУП	
193. Исправность пинии связи с ВСУТ	
1 101 '' 1	
a 135. Holpanicors mana cases o 2002	
197. Исправность линии связи с пультом ПУ1ВСС	
198. Исправность пульта ПУ ₁ ВСС	
199. Исправность линии связи с пультом ПУ2ВСС	
(200. Исправность блока ВСС	
Слово-состояние всуп	
(1. Исправность линии связи ВСУП - ИС	
2. Исправность информации от ИС,	
н З. Исправность блока ИС	
8 4. Исправность линии связи ВСС ₁ 5. Исправность информации от ВСС ₁	
5. Исправность информации от ВСС, УСС	
6. Исправность динии связи с ВСС	
) U	
7. Исправность информации от ВСС 2 8. Исправность линии связи с СВС 1	
1 ~1 I	
보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보	
= =	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	

		101 Hammanyoons addition to gove Mr. 7 on 1100M	
		131. Исправность линии связи всс - дине_1	
		132. Исправность информации от ДМЕ ₁ 133. Исправность блока ДМЕ ₄	
		, - <u>-</u>	} дме₁
		134. Исправность линии связи входа А с КПРТС	-
 	Н	135. Исправность информации по входу А от КПРТС	- ∤
		136. Исправность линии связи входа b с КПРТС $_2$	
		137. Исправность информации по входу Б от КПРТС	<u>.</u>]
		138. Исправность линии связи ВСС - ДМЕ2)
		139. Исправность информации от ДМЕ	1
\vdash	Н	140. Исправность блока ДМЕ 2	1
		141. Исправность линии связи входа А с КПРТС	}дме ₂
		© 142. Исправность информации по входу A от KПРТС	. -
		143. Исправность линии связи входа Б с КПРТС	²
\vdash	\vdash	О 144. Исправность информации по входу б от КПРТС	IJ
		145, Резерв	
<u> </u>	Ц	146. Резерв	
	1	147. Резерв	
		148. Резерв	
		149. Резерв	
	1	150. Резерв	_
		151. Исправность линии связи ВСС - ССН)
_	363	152. Исправность блока ССН	
	9	153. Исправность линии связи с ВВС ₁	
H3M.	изв	154. Исправность информации от ВСС	
N:	윤	155. Исправность линии связи с ВСС	
		156. Исправность информации от ВСС	
		157. Исправность линии связи с ИС	
		158. Исправность информации от ИС	> CCH
		159. Исправность линии связи с ИС	
		160. Исправность информации от ИС	
	اڇا	о 161. Исправность линии связи с ИС	
	586		
		2 162. Исправность информации от ИС ₃ 163. Исправность линии связи с СВС₁	
		164. Исправность информации от СВС	
-	\vdash	165. Исправность линии связи с СВС	
		166. Исправность информации от СВС	Ź
	[167. Исправность линии связи ВСС - РСДН	
173	подлиника	168. Исправность блока РСДН	
дубликата	틹	169, Исправность линии связи с ИС,	РСДН
		170. Исправность неформации от ИС,	
æ ₩	2	171. Исправность линии связи с ИС	
M#8.	Æ.		
_			<u></u>

1 1		ហ [[93. Резерв	
			94. Резерв	
	H	5 1	95. Резерв	
		- (96. Исправность линии связи ВСС - МСП	
	Ш		97. Исправность информации от МСП	
			98. Исправность блока МСП	
			99. Исправность линии связи входа А с КПРТС1	į
\vdash	\square		100. Исправность информации по входу А от КПРТС	
		İ	101. Исправность пинии связи входа Б с КПРТС	
\vdash			102. Исправность информации по входу б от КПРТС2	
	Ц	ဖ	103. Исправность иннии связи ВСС – МСП	
			104. Исправность информации от МСП ₂ 105. Исправность блока МСП ₂	
		Слово	106. Испоавность пинии связи входа А с КПРТС	
			107. Исправность информации по входу А от КПРТС	
			108. Исправность линии связи входа Б с КПРТС	
	Н		109. Исправность информации по входу б от КПРТС	
		ŀ		
	Н		110. Исправность линии связи ВСС - МСП	
			111. Исправность информации от МСП	į
			112. Исправность блока МСП	
	63		113. Исправность линии связи входа А с КПРТС	
-	10363	Ų.	115. Истравность информации по входу А от КПРТС	
	_		115. Исправность линии связи входа Б с КПРТС ₂ .	
MSM 8	£ 2		116. Исправность информации по входу б от КПРТС2	
ž	Ž,		117. Исправность линии связи ВСС - ВОР	
	1	J	118. Исправность информации от ВОР	
-	\sqcap		119. Исправность блока ВОР	
			120. Исправность линии связи входа А с КПРТС	
		7	121. Исправность информации по входу А от КПРТС	
	5361		122. Исправность линия связи входа Б с КПРТС	ĺ
	²³	Cross	123. Исправность информации по входу Б от КПРТС2	
		i	124. Исправность линии связи ВСС - ВОР2	
			125. Исправность информации от ВОР 2	
	一		126, Исправность блока ВОР2	
			127. Исправность линии связи входа А с КПРТС 2	
	اي		128. Исправность информации по входу А от КПРТС2	
a Ta	X X		129. Исправность линии связи входа Б с КПРТС	
инв. № дубликата	подлиника	ļ	130. Исправность информации по входу б от КПРТС1	
A A	2	•		
<u>.</u>	MEB.			
=	Ī			

1			54. Резерв	⟩CBC ₂
<u> </u>	Ы	ຄ ເຄ	55. Peseps	ń
1	1	golf.	56. Исправность линии связи ВСС - РСБН 1 57. Исправность информации от РСБН 1	
	11	O (Č	
			58. Исправность блока 1 РСБН	РСБН.
			59. Исправность блока 2 РСБН	(1
\vdash	\vdash		60. Исправность линии связи входа А с КПРТС	
			61. Исправность информации по входу А от КПР	-
	Ц		62. Исправность линии связи входа Б с КПРТС	- \
			63. Исправность информации по входу Б от КПР'	TC ₂
			65. Исправность информации от РСБН2	ì
Г	П		·	
	H	4	66. Исправность блока 1 РСБН	· ·
\vdash	Н	Слово	67. Исправность блока 2 РСБН	РСБН 2
l		5	68, Исправность линии связи входа А с КПРТС2	
\vdash	Ц		69. Исправность информации по входу А от КПРТ	
			70. Исправность линии связи входа Б с КПРТС	- i
			71. Исправность информации по входу б от КПРТ	- <u>.</u> 1 7
	П		72. Исправность линии связи ВСС - ИСП	
	11		73. Исправность информации от ИСП	
\vdash	┟┪		74. Исправность блока ИСП	L
] _	10363		75. Исправность линии связи входа А с КПРТС	NCU ¹
L	잂		(76. Исправность информации по входу А от КПРТ	
X3M	M3B		77. Исправность линии связи входа Б с КПРТС	
2	2		78. Исправность информации по входу Б от КПРТ	<u></u>
L	\vdash		79. Исправность линии связи ВСС - ИСП	}
			80. Исправность информации от ИСП	}
Г			81. Исправность блока ИСП2	
1			82. Исправность линии связи входа А с КПРТС2	}исп ₂
			83. Исправность информации по входу А от КПРТ	C ₂
	5361	ο Ω	84. Исправность линии связи входа Б с КПРТС	
	l iii	Crosso	85. Исправность информации по входу Б от КПРТ	c_1
		O	86. Исправность линии связи ВСС - ИСП	- ->
	ll		87. Исправность информации от ИСП	
			88. Исправность блока ИСП	1
ката			89. Исправность линии связи входа А с КПРТС,	
	, a		90. Исправность информации по входу А от КПРТ	rc. Уисп _э
	ž.		91. Исправность линии связи входа Б с КПРТС	1
Аубликата	ПОДЛИННИКА		92. Исправность информации по входу Б от КПРТ	c _s
₩.	2			_ ~)
MHB.	EB.			



	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O
11	4. Исправность пинии связи входа <i>b</i> с КПРТС ₂
	5. Исправность информации по входу δ от КПРТС $_2$
	MCTI ₂
[1. Истравность блока МСП 2
	2. Исправность линии связи входа А с КПРТС2
	3. Исправность информации по входу A от КПРТС $_2$
	4. Исправность линии связи входа b с КПРТС
	5. Исправность информации по входу δ от КПРТС $_{f 1}$
	дме ₁
	1. Исправность блока ДМЕ ₁
11	2. Исправность линии связи входа А с КПРТС,
	3. Исправность информации по входу A от KПРТС ₁
11	4. Исправность линии связи входа Б с КПРТС 2
	5. Исправность информации по входу Б от KПРТС ₂
	AME ₂
_	1. Исправность блока ДМЕ2
	2. Исправность линии связи входа A с КПРТС ₂
-+-1	3. Исправность информации по входу A от КПРТС ₂
	4. Исправность линии связи входа <i>Б</i> с КПРТС ₁
	5. Исправность информации по входу $ar{b}$ от КПРТС $_{f 1}$
363	
103	слово-состояние всс
	(1. Исправность линии связи ВСС - ИС
Ne H3M	2. Исправность информации от ИС ₁
	3. Исправность блока ИС
ł	4. Исправность линии связи ВСС
	5. Исправность информации от BCC ₁
	6. Исправность пинии связи с ВСС 2
	7. Исправность информеции от ВСС
5361	8. Исправность линии связи с СВС
	9. Исправность информации от СВС
	о 10. Исправность информации от СВС ₂
	12. Исправность линии связи ВСС - ИС
	13. Исправность информации от ИС2
, a	14. Исправность блока ИС2
дубликата подлинника	15. Исправность линии связи ВСС,
활기론기	16. Исправность информации от ВСС
(원) 등 l	
le Ay6,	
Инв. Nº подлинии	

ı	ł	KIIPTC ₂
		1. Исправность пинии связи с ВСС
-	┼-	2. Исправность информации от ВСС
		3. Исправность линии связи с ВСС2
1_		4. Исправность информации от ВСС2
	T	5. Исправность линии связи с КПРТС ₁
		6. Исправность блока КПРТС,
\vdash	十	7. Исправность блока КПРТС2
		2
\vdash	-	СЛОВА-СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КСПНО, ФОРМИРУЕМЫЕ ЦВМ ВСС
		по информации от систем
L		#AP
		ВОР ₁ 1. Исправность блока ВОР ₁
		2. Исправность линии связи входа A с КПРТС ₁
	十	3. Исправность информации по входу А от КПРТС ₁
		4. Исправность линии связи входа б с КПРТС ₂
\vdash	+-	5. Исправность информации по входу Б от КПРТС ₂
L		BOP ₂
		1. Исправность блока ВОР 2
-		2. Исправность пинии связи входа A с КПРТС ₂
	8	3. Исправность информации по входу A от КПРТС ₂
-	10363	4. Исправность линии связи входа <i>Б</i> с КПРТС ₁
-		5. Исправность информации по входу <i>Б</i> от КПРТС ₁
200	M3B.	исп ₁
2	£	1. Исправность блока ИСП ₁
	•	2. Исправность линии связи входа A с КПРТС ₁
Γ	-	3. Исправность информации по входу A от KПРТС ₁
		4. Исправность линии связи входа $ar{b}$ с КПРТС $_2$
		5. Исправность информации по входу $oldsymbol{b}$ от КПРТС $_2$
	12	исп
	5381	1. Исправность блока ИСП
İ		2. Исправность линии связи входа A с КПРТС ₂
		3. Исправность информации по входу A от KПРТС ₂
-	╫	4. Исправность линии связи входа $ar{b}$ с КПРТС $_1$
		5. Исправность информации по входу $oldsymbol{\mathcal{B}}$ от KПРТС $_1$
	1	~
Ē	HKA	MCII
дубянката	подлиника	1. Исправность блока МСП
8		2. Исправность пинии связи входа A с КПРТС
#	2	3. Исправность информации по входу A от КПРТС 1
ŧ	MHB	
	4	

	4. Исправность информации по входу А от КПРТС1
	5. Исправность линии связи входа б с KПРТС ₂
	6. Исправность информации по входу $m{b}$ от КПРТС $_2$
44	РСБН ₂
11	1. Исправность блока 1 РСБН2
	2. Исправность блока 2 РСБН2
	3. Исправность пинии связи входа А с КПРТС
	4. Исправность информации по входу А от КПРТС2
	5. Исправность линии связи входа $\mathcal B$ с КПРТС $_1$
	6. Исправность информации по входу $m{b}$ от КПРТС $_{f 1}$
+	$\infty_{\mathbf{i}}$
	1. Исправность блока СО
	2. Исправность динии связи с СВС
11	3. Исправность информации от CBC ₁
	4. Исправность линии связи с СВС
	5. Исправность информации от CBC ₂
	6. Исправность динки связи входа $ar{A}$ с КПРТС $_{f 1}$
	7. Исправность информации по входу А от КПРТС
	8. Исправность линии связи входа δ с КПРТС $_2$
-	9. Исправность информации по входу $ar{b}$ от КПРТС $_2$
10363	∞_2
그리	1. Исправность блока СО2
H3M.	2. Исправность линии связи с СВС
꽃 뿔	3. Исправность информации от СВС
	4. Исправность линии связи с СВС
	 Исправность информации от СВС₂
	6. Исправность линии связи входа! А с КПРТС2
	7. Исправность информации по входу A от КПРТС ₂
11	8. Исправность информации по входу $oldsymbol{\it b}$ от КПРТС $_{oldsymbol{1}}$
2361	9. Исправность информации по входу $ar{b}$ от КПРТС $_{f 1}$
iii	кпртс,
	1. Исправность линии связи с ВСС
	2. Исправность информации от ВСС,
	3. Исправность пинии связи с ВСС
	4. Исправность информации от ВСС2
, ¥	5. Исправность линии связи с КПРТС2
Инв. № подлиника	6. Исправность блока КПРТС
70 A	7. Исправность блока КПРТС
포	
# #	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ СЛОВ-СОСТОЯНИЯ

1. СЛОВО-СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ-ДАТЧИКОВ

- 1.1. Слово-состояние систем датчиков располагается в разрядах информационного слова с 11 по 29 с адресом 371, должно иметь следующий порядок формирования:
- первые разряды, начиная с младшего, т.е. с 11 и далее, отводятся под кодирование исправности блоков (ИБ $_1$, ИБ $_2$,...ИБ $_i$);
- следующие разряды отводятся под колирование исправности входных связей системы по два разряда на каждый вход.

Первый бит "исправность пинии связи" (ИЛС) кодируется "1" при физическом прекращении поступления информации, второй бит "исправность информации от системы" (ИИС) кодируется "1" в случае отличия входной информации по этому каналу от информации по другим идентичным каналам на величину допуска или в случае получения от системы слова с информацией об ее отказе.

- 2. СЛОВО-СОСТОЯНИЕ ГРУППЫ СОПРЯГАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ФОРМИРУЕМОЕ ЦВМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И СЭИ
- 2.1. Слово-состояние сопрягаемого оборудования располагаемое в информационной части нескольких слов с форматом, указанным в рекомендуемом приложении 3, включает в себя последовательно располагаемое друг за другом поля-состояния сопрягаемых систем-датчиков.
- 2.2. Нумерация разрядов в словах-состояния и полях-состояния принята справа налево, т.е. младшие разряды информационного слова-состояния являются первыми, а 29-й разряд старшим и т.д. Также разряды следующего по порядку информационной части предыдущего слова являются старшими относительно разрядов информационной части предыдущего слова-состояния.
- 2.3. Поле-состояния систем-датчиков, включаемое в слова-состояния ЦВМ, должно включать:
 - первый разряд бит "исправности линии связи ЦВМ с системой-датчиком";
 - второй разряд бит "исправности информации от системы-датчика";
- третий и далее разряды слово-состояние, формируемое и передаваемое системой-датчиком в соответствующую ЦВМ.
- 2.4. Поле-состояния систем-датчиков, сопрягаемых с ЦВМ, но не отмеченных для включения в слово-состояние ЦВМ, должно содержать 2 бита: бит ИЛС и бит ИИС; при этом информация матрицы-состояния об отказе системы также отражается в бите ИИС.

10363

Ne Hom.

198

5361

Ж. дубликата М. повещения

- 2.5. Поле-состояния пультов формируется в ЦВМ и состоит из трех разрядов:
- первого, отведенного под кодирование исправности линии связи ЦВМ с пультом;
 - второго, отведенного под кодирование информации от пульта;
- третьего, отведенного под кодирование исправности самого пульта (ИП) по информации матрицы-состояния.
- 2.6. Поле-состояния одиночной системы состоит из двух бит: бита исправности линии связи и бита исправности блока, которые формируются в ЦВМ-приемнике по значению кода матрицы-состояния слова.
- 2.7. Поля-состояния других ЦВМ ВС, СЭИ и СПКР, имеющих связь с данной ЦВМ, состоят из двух бит: бита ИЛС и бита ИИС, формируемых по значению матрицы состояния или из сравнительного акализа информации от однородных ЦВМ.
- 2.8. Собственное поле-состояния ЦВМ должно иметь количество разрядов по числу блоков и содержать информацию об их исправности.
- 2.9. Для тражды резерварованных входных каналов при обнаружении сравнением отказавшего канала ЦВМ значение ИИС последнего должно быть равно "1". При обнаружении расхождения информации в дважды резерварованных каналах ЦВМ должно формировать значение ИИС, равное "1", для обеих систем.

0363

5361

Аубликата