



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

---

**СТАНДАРТ ОТРАСЛИ**

**НАДЕЖНОСТЬ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**  
**Термины и определения**

**ОСТ 45.153-99**  
**Издание официальное**

**ЦНТИ “ИНФОРМСВЯЗЬ”**  
**Москва - 1999**

© ЦНТИ “Информсвязь”, 1999г.

Подписано в печать

Тираж 500 экз. Зак. № *105*

Цена договорная

Адрес ЦНТИ “Информсвязь” и типографии:

105275, Москва, ул. Уткина, д.44, под.4

Тел./ факс 273-37-80, 273-30-60

**Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом связи

ВНЕСЕН Научно-техническим управлением и охраны труда Государственного комитета Российской Федерации по телекоммуникациям

2 УТВЕРЖДЕН Гос.комитетом Российской Федерации по телекоммуникациям

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ информационным письмом от 04.10.99г.

N5930

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Государственного комитета Российской Федерации по телекоммуникациям

**Содержание**

<b>1 Область применения .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Нормативные ссылки .....</b>	<b>2</b>
<b>3 Основные термины и определения.....</b>	<b>2</b>
<b>3.1 Общие понятия.....</b>	<b>2</b>
<b>3.2 События.....</b>	<b>5</b>
<b>3.3 Состояния.....</b>	<b>9</b>
<b>3.4 Временные понятия.....</b>	<b>10</b>
<b>3.5 Показатели готовности.....</b>	<b>11</b>
<b>3.6 Показатели безотказности.....</b>	<b>12</b>
<b>3.7 Показатели ремонтопригодности.....</b>	<b>13</b>
<b>3.8 Показатели долговечности.....</b>	<b>13</b>
<b>3.9 Показатели сохраняемости.....</b>	<b>13</b>
<b>3.10 Резервирование.....</b>	<b>13</b>
<b>3.11 Нормирование надежности.....</b>	<b>15</b>
<b>3.12 Обеспечение, определение и контроль надежности.....</b>	<b>15</b>
<b>3.13 Испытания на надежность.....</b>	<b>19</b>
<b>Алфавитный указатель терминов на русском языке .....</b>	<b>20</b>
<b>Алфавитный указатель терминов на английском языке .....</b>	<b>23</b>
<b>Приложение А Библиография.....</b>	<b>26</b>

### Введение

Установленные в данном стандарте термины расположены в порядке, отражающем систему понятий в области надежности средств электросвязи и со сквозной нумерацией арабскими цифрами.

Стандартизованные термины с определениями приведены в разделе 3.

В разделе 3 в качестве справочных приведены эквиваленты терминов на английском языке.

В стандарте имеются алфавитные указатели на русском и английском языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их синонимы - курсивом.

Настоящий стандарт отрасли разработан с учетом требований ГОСТ 27002-89, а также положений Международного стандарта МЭК 50(191) и Рекомендаций МСЭ-Т.

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

---

НАДЕЖНОСТЬ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ  
Термины и определения

---

Дата введения 2000 - 01- 01

1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения в области надежности средств электросвязи.

Термины , установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации и/или использующих результаты этой деятельности.

---

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

## 2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

## 3. Основные термины и определения

### 3.1 ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

#### 1 объект (электросвязи)

item, entity

Оборудование электросвязи или его компоненты, которые можно рассматривать в отдельности.

ПРИМЕЧАНИЕ - Объект (электросвязи) может состоять из технических средств, программных средств или их сочетания. Например, комплекс оборудования электросвязи или система коммутации, может рассматриваться как объект.

#### 2 восстанавливаемый объект

restorable item

Объект, для которого в рассматриваемой ситуации проведение восстановления работоспособного состояния предусмотрено в нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документации (ГОСТ 27.002).

#### 3 невосстанавливаемый объект

non-restorable item

Объект, для которого в рассматриваемой ситуации проведение восстановления работоспособного состояния не предусмотрено в нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документации (ГОСТ 27.002).

#### 4 долговечность

durability

Свойство объекта выполнять требуемую функцию до наступления предельного состояния при заданных условиях экс-

плуатации, технического обслуживания и ремонта [1].

**5 эффективность (объекта)**

**efficiency**

Свойство объекта удовлетворять требованиям к услуге с заданными характеристиками, наилучшим образом сочетающее возможности и готовность объекта (по удовлетворению услуги).

**6 надежность**

**dependability**

Свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

**ПРИМЕЧАНИЕ** - Надежность является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его применения может включать безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняемость или определенные сочетания этих свойств (ГОСТ 27.002).

**7 требуемая функция (объекта электросвязи) required function**

Функция или совокупность функций объекта, которые рассматривают как необходимые для оказания данной услуги электросвязи [1].

**8 готовность**

**availability**

Свойство объекта быть в состоянии выполнять требуемую функцию при заданных условиях в данный момент времени или в течение заданного интервала времени при условии обеспечения необходимыми внешними ресурсами.

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Это свойство зависит от сочетания свойств безотказности, ремонтопригодности и обеспеченности технического обслуживания и ремонта.

2 Внешние факторы, не являющиеся ресурсами технического обслуживания и ремонта, не учитываются при оценке готовности объекта.

9 безотказность

*reliability*

Свойство объекта выполнять требуемую функцию при заданных условиях в течение заданного интервала времени.

10 ремонтопригодность

*Maintainability*

Свойство объекта, заключающееся в его приспособленности при заданных условиях эксплуатации к поддержанию или восстановлению состояния, в котором он способен выполнять требуемую функцию, путем проведения технического обслуживания и ремонта, выполняемых с использованием предусмотренных процессов и ресурсов.

11 сохраняемость

Свойство объекта сохранять в заданных пределах значения параметров, характеризующих способности объекта выполнять требуемые функции, в течение и после хранения и/или транспортирования (ГОСТ 27.002).

3.2. СОБЫТИЯ

12 отказ

*failure*

Событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта (ГОСТ 27.002).

<b>13 критический отказ</b>	<b>critical failure</b>
Отказ, который, по оценкам, может привести к травмированию людей, значительному материальному ущербу или другим неприемлемым последствиям [1].	
<b>14 некритический отказ</b>	<b>non-critical failure</b>
Отказ, который, по оценкам, не может привести к травмированию людей, значительному материальному ущербу или другим неприемлемым последствиям [1].	
<b>15 отказ вследствие перегрузки</b>	<b>misuse failure</b>
Отказ, вызванный приложением в ходе использования объекта нагрузок, превышающих его установленные возможности [1].	
<b>16 отказ вследствие непрочности</b>	<b>weakness failure</b>
Отказ, вызванный непрочностью самого объекта, когда приложенные нагрузки не превышают установленных возможностей объекта.	
<b>17 эксплуатационный отказ</b>	<b>mishandling failure</b>
Отказ, возникший по причине, связанной с нарушением установленных правил и (или) условий эксплуатации (ГОСТ 27.002).	<b>misuse failure</b>
<b>18 конструкционный отказ</b>	<b>desing failure</b>
Отказ, вызванный несовершенством конструкции объекта.	
<b>19 производственный отказ</b>	<b>manufacturing failu-</b>
Отказ, вызванный несоответствием хода производства конструкторской документации объекта или заданным технологическим процессам.	<b>ge</b>

20 отказ вследствие изнашивания и/или старения	ageing failure wearout failure
Отказ, являющийся результатом процессов, происходящих внутри объекта.	
21 внезапный отказ	sudden failure
Отказ, появление которого нельзя предвидеть при предварительной проверке или контроле [2].	
22 постепенный отказ	gradual failure
Отказ, вызванный постепенным изменением со временем заданных характеристик объекта.	
ПРИМЕЧАНИЕ - Постепенный отказ можно предвидеть на основании результатов предшествующего наблюдения или технического обслуживания и иногда его можно избежать с помощью технического обслуживания [1].	
23 полный отказ	complete failure
Отказ, который приводит к полной неспособности объекта выполнять все требуемые функции [1].	
24 учитываемый отказ	relevant failure
Отказ, подлежащий учету при оценке параметров надежности.	
ПРИМЕЧАНИЕ - Должны быть установлены критерии учета отказа.	
25 неучитываемый отказ	non-relevant failure
Отказ, не подлежащий учету в документации о результатах испытаний или эксплуатации или при расчете показателя безотказности.	
ПРИМЕЧАНИЕ - Должны быть установлены критерии неучитываемого отказа.	

**26 зависимый отказ**

Отказ объекта, вызванный прямо или косвенно отказом или неисправностью другого объекта [1].

**secondary failure****27 независимый отказ**

Отказ объекта, не вызванный прямо или косвенно отказом или неисправностью другого объекта [1].

**primary failure****28 систематический отказ**

Отказ, однозначно вызванный определенной причиной, которая может быть устранена только путем доработки объекта и/или производственного процесса, правил эксплуатации, документации или других учитываемых факторов.

**systematic failure**  
**reproducible failure****ПРИМЕЧАНИЯ**

1 Неплановый ремонт без доработки обычно не устраняет причину отказа.

2 Систематический отказ может быть получен моделированием причины отказа [1].

**29 частичный отказ**

Отказ, который приводит к неспособности объекта выполнять некоторые, но не все требуемые функции [1].

**partial failure****30 частичный постепенный отказ**

Отказ, который является одновременно постепенным и частичным [1].

**degradation failure****31 причина отказа**

Обстоятельства в ходе проектирования, производства или использования объекта, которые привели к отказу [1].

**failure cause**

32 критерий отказа

Признак или совокупность признаков нарушения работоспособного состояния объекта, установленные нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документацией (ГОСТ 27.002).

failure criterion

33 повреждение

Событие, заключающееся в нарушении исправного состояния объекта при сохранении работоспособного состояния (ГОСТ 27.002).

damage

34 сбой

Самоустраниющийся отказ или однократный отказ, устранимый незначительным вмешательством оператора (ГОСТ 27.002).

interruption

35 ремонт(объекта)

Процесс перевода объекта из неисправного состояния в исправное состояние.

repair

36 неплановый ремонт

Ремонт, начинающийся после обнаружения отказа и не учитывающий задержки по организационным причинам.

unscheduled repair

37 восстановления

Часть непланового ремонта, выполняемого непосредственно на объекте

restoration

3.3 состояния

38 исправное состояние

Состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документации (ГОСТ 27.002).

good state

**39 неисправное состояние****faulty state, fault**

Состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документации (ГОСТ 27.002).

**40 работоспособное состояние****up state**

Состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документации (ГОСТ 27.002).

**41 неработоспособное состояние****down state**

Состояние объекта, при котором значение хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документации.

**ПРИМЕЧАНИЕ** - В международной практике соответствует термину "простой".

**42 предельное состояние****limiting state**

Состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно (ГОСТ 27.002).

**43 критерий предельного состояния****limiting state criterion**

Признак или совокупность признаков предельного состояния, установленные нормативно - технической и/или конструкторской (проектной) документацией.

ПРИМЕЧАНИЕ - В зависимости от условий эксплуатации для одного и того же объекта могут быть установлены два и более критериев предельного состояния (ГОСТ 27.002).

### 3.4. ВРЕМЕННЫЕ ПОНЯТИЯ

#### 44 наработка

Продолжительность или объем работы объекта.

ПРИМЕЧАНИЕ - Наработка может быть как непрерывной величиной (продолжительность работы в часах, километраж пробега и т.п.), так и целочисленной величиной (число рабочих циклов, запусков и т.п.) (ГОСТ 27.002).

#### 45 наработка между отказами,

Полная наработка между двумя последовательными отказами восстанавливаемого объекта.

ПРИМЕЧАНИЕ - В международной практике соответствует термину "время между отказами".

#### 46 срок службы

Календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации объекта или ее возобновления после ремонта до перехода в предельное состояние (ГОСТ 27.002).

#### 47 ресурс

Суммарная наработка объекта от начала его эксплуатации или ее возобновления после ремонта до перехода в предельное состояние (ГОСТ 27.002).

#### 48 период приработки

Начальный период срока службы объекта, отсчитываемый от заданного момента времени, в течение которого параметр пото-

operating time

time between failures

useful lifetime,  
lifetime

useful life, life

early failure period

ка отказов для восстанавливаемого или интенсивность отказов для невосстанавливаемого объектов существенно выше, чем в последующий период [1].

#### 49 время восстановления

Часть продолжительности непланового ремонта, в течение которой непосредственно на объекте выполняют операции ремонта.

**ПРИМЕЧАНИЕ** - В международной практике соответствует термину "время активного ремонта"(active repair time).

**restoration time**

#### 3.5 ПОКАЗАТЕЛИ ГОТОВНОСТИ

##### 50 коэффициент готовности

Вероятность того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, когда применение объекта по назначению не предусматривается (ГОСТ 27.002).

**availability function**

##### 51 коэффициент технического использования

Отношение математического ожидания суммарного времени пребывания объекта в работоспособном состоянии за некоторый период эксплуатации к математическому ожиданию суммарного времени пребывания объекта в работоспособном состоянии и простоев, обусловленных техническим обслуживанием и ремонтом за тот же период (ГОСТ 27.002).

**steady state availability factor**

<b>52 коэффициент сохранения эффективности</b>	<b>efficiency ratio</b>
Отношение значения показателя эффективности использования объекта по назначению за определенную продолжительность эксплуатации к номинальному значению этого показателя, вычисленному при условии, что отказы объекта в течение того же периода не возникают (ГОСТ 27.002).	
<b>53 коэффициент простоя</b>	<b>unavailability function</b>
Вероятность того, что объект окажется в неработоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, когда применение объекта по назначению не предусматривается.	
<b>3.6 ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОТКАЗНОСТИ</b>	
<b>54 вероятность безотказной работы</b>	<b>reliability function</b>
Вероятность того, что в пределах заданной наработки отказ объекта не наступает (ГОСТ 27.002).	
<b>55 средняя наработка на отказ,</b> Отношение суммарной наработки восстанавливаемого объекта к математическому ожиданию числа его отказов в течение этой наработки.	<b>mean time between failures (MTBF)</b>
ПРИМЕЧАНИЕ - В международной практике соответствует термину "среднее время между отказами"	
<b>56 интенсивность отказов</b>	<b>failure rate</b>
Условная плотность вероятности возникновения отказа объекта, определяемая при условии, что до рассматриваемого момента времени отказ не возник (ГОСТ 27.002).	

<b>57 параметр потока отказов</b>	<b>failure intensity</b>
Отношение математического ожидания числа отказов восстанавливаемого объекта за достаточно малую его наработку к значению этой наработки (ГОСТ 27.002).	
<b>3.7 ПОКАЗАТЕЛИ РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ</b>	
<b>58 среднее время восстановления,</b>	<b>mean restoration time</b>
Математическое ожидание времени восстановления.	
ПРИМЕЧАНИЕ - В международной практике соответствует термину "среднее время активного ремонта" (mean active repair time (MART))	
<b>59 интенсивность восстановления</b>	<b>restoration rate</b>
Условная плотность вероятности восстановления работоспособного состояния объекта, определенная для рассматриваемого момента времени при условии, что до этого момента восстановление не было завершено (ГОСТ 27.002).	
<b>3.8 ПОКАЗАТЕЛИ ДОЛГОВЕЧНОСТИ</b>	
<b>60 средний срок службы</b>	<b>mean lifetime</b>
Математическое ожидание срока службы (ГОСТ 27.002).	
<b>3.9 ПОКАЗАТЕЛИ СОХРАНЯЕМОСТИ</b>	
<b>61 средний срок сохраняемости</b>	<b>mean storage time</b>
Математическое ожидание срока сохраняемости (ГОСТ 27.002).	
<b>3.10 РЕЗЕРВИРОВАНИЕ</b>	
<b>62 резервирование</b>	<b>redundancy</b>
Способ обеспечения надежности объекта за счет использования дополнительных средств и (или) возможностей, избыточ-	

ных по отношению к минимально необходимым для выполнения требуемых функций (ГОСТ 27.002).

**63 резерв**

Совокупность дополнительных средств и (или) возможностей, используемых для резервирования (ГОСТ 27.002).

**reserve**

**64 резервирование с восстановлением**

Резервирование, при котором восстановление отказавших основных и (или) резервных элементов технически возможно без нарушения работоспособности объекта в целом и предусмотрено эксплуатационной документацией (ГОСТ 27.002).

**redundancy with restoration**

**65 резервирование без восстановления**

Резервирование, при котором восстановление отказавших основных и (или) резервных элементов технически невозможно без нарушения работоспособности объекта в целом и предусмотрено эксплуатационной документацией (ГОСТ 27.002).

**redundancy without restoration**

**66 нагруженный резерв**

Резерв, который содержит один или несколько резервных элементов, находящихся в режиме основного элемента (ГОСТ 27.002).

**active reserve**

**loaded reserve**

**67 ненагруженный резерв**

Резерв, который содержит один или несколько резервных элементов, находящихся в ненагруженном режиме до начала выполнения ими функций основного элемента (ГОСТ 27.002).

**standby reserve**

**unloaded reserve**

**68 вероятность успешного перехода на резерв**

Вероятность того, что переход на резерв произойдет без отказа объекта, т. е. произойдет за время, не превышающее допустимого значения перерыва в функционировании и (или) без снижения качест-

**probability of successful redundancy**

ва функционирования (ГОСТ 27.002).

**69 постоянное резервирование**

**continuous redundancy**

Резервирование, при котором используется нагруженный резерв и при отказе любого элемента в резервированной группе выполнение объектом требуемых функций обеспечивается оставшимися элементами без переключений.

**70 резервирование замещением**

**standby redundancy**

Резервирование, при котором функции основного элемента передаются резервному только после отказа основного элемента.

**3.11 НОРМИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ**

**71 нормирование надежности**

**dependability specification**

Установление количественных и качественных требований к надежности, подлежащих включению в нормативно-техническую документацию.

**72 нормируемый показатель надежности**

**specified dependability measure**

Показатель надежности, значение которого регламентировано.

**3.12 ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ НАДЕЖНОСТИ**

**73 управление надежностью**

**dependability management**

Выполнение всех обязанностей и мероприятий, необходимых для обоснования и реализации требований к показателям надежности.

**74 программа обеспечения надежности (ПОН)**

**dependability support programme**

Документ или группа документов, устанавливающий комплекс взаимосвязанных организационно-технических требований и мероприятий, подлежащих проведению на определенных стадиях жиз-

ненного цикла объекта и направленных на обеспечение заданных требований к надежности и/или на повышение надежности.  
ПРИМЕЧАНИЕ - В международной практике соответствует термину "программа управления надежностью".

**75 определение надежности**

Определение численных значений показателей надежности объекта.

**dependability assessment**

**76 контроль надежности**

Проверка соответствия показателей надежности заданным требованиям.

**dependability verification**

**77 расчетный метод определения надежности**

Метод, основанный на вычислении показателей надежности по данным о надежности компонентов и комплектующих элементов объекта, по данным о надежности объектов-аналогов, по данным о свойствах материалов и другой информации, имеющейся к моменту оценки надежности.

**analytical dependability assessment**

**78 экспериментальный метод определения надежности**

Метод определения надежности по результатам испытаний или эксплуатации объекта в целом, основанный на статистической обработке данных.

**experimental dependability assessment**

**79 расчетно-экспериментальный метод определения надежности**

Метод, при котором показатели надежности всех или некоторых составных частей объекта определяют экспериментальным методом, а показатели надежности объекта в целом расчетным методом.

**analytical-experimental dependability assessment**

**ПРИМЕЧАНИЕ (к терминам 77, 78, 79) -**  
Аналогично определяют соответствующие методы контроля надежности.

**80 анализ отказов**

Логическое и систематическое исследование отказов объекта путем идентификации характера возникновения, причин и последствий отказов с целью предотвращения их повторения.

**81 модель ремонтопригодности**

Математическая модель, применяемая для прогнозирования или оценки показателей ремонтопригодности объекта.

**ПРИМЕЧАНИЕ** - Примером модели является граф технического обслуживания и ремонта [1].

**82 обеспечение безотказности и ремонтопригодности**

Запланированные и систематически проводимые мероприятия, необходимые для достоверного обеспечения соответствия показателей безотказности и ремонтопригодности объекта заданным требованиям.

**83 контроль безотказности и ремонтопригодности**

Технические операции и действия, используемые для проверки выполнения заданных к показателям безотказности и ремонтопригодности объекта требований [1].

**84 план безотказности и ремонтопригодности**

Документ, устанавливающий конкретные правила, ресурсы и мероприятия, необ-

**failure analysis****maintainability model****reliability and maintainability assurance****reliability and maintainability control****reliability and maintainability plan**

ходимые для выполнения заданных показателей безотказности и ремонтопригодности объекта.

**85 структурная схема надежности**

Структурная схема, показывающая для одного или нескольких режимов функционирования сложного объекта, каким образом отказы частей объекта, представленных блоками или их комбинациями, приводят к отказу объекта.

**reliability block diagram**

**3.13 ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ**

**86 определительные испытания на надежность**

Испытания, проводимые для определения показателей надежности с заданными точностью и достоверностью (ГОСТ 27.002).

**determination test**

**87 контрольные испытания на надежность**

Испытания, проводимые для контроля показателей надежности (ГОСТ 27.002).

**compliance test**

**88 план испытаний на надежность**

Совокупность правил, устанавливающих объем выборки, порядок проведения испытаний, критерии их завершения и принятия решений по результатам испытаний (ГОСТ 27.002).

**dependability test programme**

## Алфавитный указатель терминов на русском языке

Термин	Номер термина
анализ отказов	80
безотказность	9
вероятность безотказной работы	54
вероятность успешного перехода на резерв	68
восстановление	37
время активного ремонта	49
время активного ремонта среднее	58
время восстановления среднее	58
время между отказами	45
время между отказами среднее	55
готовность	8
долговечность	4
интенсивность восстановления	59
интенсивность отказов	56
испытания на надежность определительные	88
испытания на надежность контрольные	87
конструкционный отказ	18
контроль безотказности и ремонтопригодности	83
контроль надежности	76
коэффициент готовности	50
коэффициентостоя	53
коэффициент сохранения эффективности	52
коэффициент технического использования	51
критерий отказа	32
критерий предельного состояния	43
критический отказ	13
метод определения надежности расчетный	77

метод определения надежности экспериментальный	78
метод определения надежности расчетно-экспериментальный	79
модель ремонтопригодности	81
надежность	6
наработка	44
наработка между отказами	45
наработка на отказ средняя	55
нормирование надежности	71
состояние исправное	38
состояние неисправное	39
состояние неработоспособное	41
обеспечение безотказности и ремонтопригодности	82
объект	1
объект восстанавливаемый	2
объект невосстанавливаемый	3
определение надежности	75
отказ	12
отказ внезапный	21
отказ вследствие изнашивания и (или) старения	20
отказ вследствие непрочности	16
отказ вследствие перегрузки	15
отказ зависимый	26
отказ независимый	27
отказ некритический	14
отказ неучитываемый	25
отказ полный	23
отказ постепенный	22
отказ производственный	19
отказ систематический	28
отказ учитываемый	24
отказ частичный	29
отказ частичный постепенный	30
отказ эксплуатационный	17

параметр потока отказов	57
период приработки	48
план безотказности и ремонтопригодности	84
план испытаний на надежность	88
повреждение	33
показатель надежности нормируемый	72
причина отказа	31
программа обеспечения надежности	74
работоспособность	40
резерв	63
резерв нагруженный	66
резерв ненагруженный	67
резервирование	62
резервирование постоянное	69
резервирование без восстановления	65
резервирование замещением	70
резервирование с восстановлением	64
ремонт	35
ремонт неплановый	36
ремонтопригодность	10
ресурс	47
сбой	34
состояние предельное	42
состояние работоспособное	40
сохраняемость	11
срок службы средний	60
срок сохраняемости средний	61
срок службы	46
схема надежности структурная	85
управление надежностью	73
функция требуемая	7
эффективность	5

## Алфавитный указатель терминов на английском языке

Термин	Номер термина
active repair time	49
active reserve	66
ageing failure wearout failure	20
analytical dependability assessment	77
analytical-experimental dependability assessment	79
availability	8
availability function	50
complete failure	23
compliance test	87
continuous redundancy	69
critical failure	13
damage	33
degradation failure	30
dependability	6
dependability assessment	75
dependability management	73
dependability support programme	74
dependability specification	71
dependability test programme	88
dependability verification	76
desing failure	18
determination test	86
down state	41
durability	4
early failure period	48
efficiency	5
efficiency ratio	52
entity	1
experimental dependability assessment	78
failure	12
failure analysis	80

failure cause	31
failure criterion	32
failure intensity	57
failure rate	56
fault	39
faulty state	39
good state	38
gradual failure	22
interruption	34
item	1
limiting state	42
limiting state criterion	43
life	47
lifetime	46
loaded reserve	66
maintainability	10
maintainability model	81
manufacturing failure	19
mean active repair time (MART)	58
mean lifetime	60
mean restoration time	58
mean storage time	61
mean time between failures (MTBF)	55
mishandling failure	17
misuse failure	15
non-critical failure	14
non-relevant failure	25
non-restorable item	3
operating time	44
partial failure	29
primary failure	27
probability of successful redundancy	68
redundancy	62
redundancy with restoration	64
redundancy without restoration	65

<b>relevant failure</b>	24
<b>reliability</b>	9
<b>reliability and maintainability assurance</b>	82
<b>reliability and maintainability control</b>	83
<b>reliability and maintainability plan</b>	84
<b>reliability block diagram</b>	85
<b>reliability function</b>	54
<b>repair</b>	35
<b>restorable item</b>	2
<b>required function</b>	7
<b>reserve</b>	63
<b>restoration</b>	37
<b>restoration time</b>	49
<b>restoration rate</b>	59
<b>secondary failure</b>	26
<b>specified dependability measure</b>	72
<b>standby redundancy</b>	70
<b>standby reserve</b>	67
<b>steady state availability factor</b>	51
<b>storability</b>	11
<b>sudden failure</b>	21
<b>systematic failure reproducible failure</b>	28
<b>time between failures</b>	45
<b>unloaded reserve</b>	67
<b>unavailability function</b>	53
<b>unscheduled repair</b>	36
<b>up state</b>	40
<b>useful life</b>	47
<b>useful lifetime</b>	46
<b>weakness failure</b>	17

**Приложение А  
(информационное)**

**Библиография**

[1] Международный стандарт МЭК 50(191). Международный Электротехнический Словарь. Глава 191: Надежность и качество услуг.

[2] МККТТ. Синяя книга. Том 1 - Выпуск 1.3. Термины и определения.

**УДК**

**ОКС**

**Ключевые слова: надежность, объект электросвязи, безотказность, ремонтопригодность, готовность**