



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ
ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ ПО НАДЕЖНОСТИ

ГОСТ 20.39.312-85

Издание официальное

Комплексная система общих технических требований

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Требования по надежности

ГОСТ

20.39.312—85

Integrated system of general technical requirements.
 Electrotechnical equipment and components.
 Dependability requirements

ОКСТУ 3400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря 1985 г. № 4721 срок введения установлен

с 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на электротехнические изделия (далее — изделия) и устанавливает общие требования и номенклатуру показателей надежности.

Термины, применяемые в стандарте, их определения и пояснения в соответствии с ГОСТ 27.002—83, условные обозначения показателей надежности приведены в справочном приложении 1.

2. Требования по надежности должны быть установлены в технических заданиях (ТЗ), стандартах общих технических требований (ОТТ), стандартах общих технических условий (ОТУ), стандартах технических условий и в технических условиях (ТУ) на конкретные группы или типы (серии, марки, модели) изделий (далее — в ТЗ, стандартах и ТУ на изделия), а также указаны в программах и методиках испытаний, картах технического уровня и качества, заявках на разработку изделий, в ремонтной и эксплуатационной документации.

3. Для обеспечения необходимого уровня надежности в зависимости от назначения и условий применения к изделиям предъявляют количественные и качественные требования, соответствующие установленным ГОСТ 27.003—83.

4. Показатели надежности должны быть установлены в соответствии с табл. 1—41 для групп изделий, объединенных общностью конструкции, функционального назначения и условий применения.

Допускается по согласованию с заказчиком, кроме указанных в табл. 1—41 показателей надежности, устанавливать другие показатели в соответствии с рекомендуемым приложением 2.

5. Требования по надежности для электроагрегатов и передвижных электростанций с двигателями внутреннего сгорания установлены ГОСТ 20439—81.

6. Требования по надежности для бытовых электроприборов установлены ГОСТ 17446—86.

7. В стандартах и ТУ на изделия в разделе (подразделе) «Требования по надежности» устанавливают критерии отказов и предельного состояния и, при необходимости, производственные способы обеспечения надежности, количественные и качественные требования к средствам диагностики, системе технического обслуживания и ремонта и т. п.

8. Форма записи количественных требований в ТЗ, стандартах и ТУ на изделия — по действующей нормативно-технической документации.

9. При нормировании (исчислении) показателей сохраняемости и долговечности учитывают, что срок сохраняемости входит в срок службы.

9.1. Показатели сохраняемости T_{c_1} , T_{xp} и нормируют на период хранения в упаковке и (или) консервации предприятия-изготовителя изделия и при хранении в упакованном и (или) законсервированном объекте.

Допускается по согласованию с заказчиком показатели T_{c_1} , T_{xp} и нормировать только на период хранения в упаковке и (или) консервации предприятия — изготовителя изделия.

При этом хранение в упакованном или законсервированном объекте, а также хранение при перерывах в работе учитывают в сроке службы, если он установлен в стандарте или ТУ на изделия, или устанавливают дополнительный показатель сохраняемости.

Таблица 1

Электродвигатели и генераторы переменного и постоянного тока
с продолжительным режимом работы (мощностью 1 кВт и выше)

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$, T_0 или K_g	$T_{p. n. k}$, $T_{cl. n. k}$, $T_{p. n. sp}$, $T_{cl. n. sp}$ или $T_{p. n. sp}$ и (или) $T_{cl. n. sp}$	$T_{xp. n}$ или T_{ct}	T_b
II	T_0 и (или) $P(t)$	$T_{p. k}$ и (или) $T_{cl. sp}$	T_{ct}	T_b^*

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 2

Электродвигатели и генераторы переменного и постоянного тока
с кратковременным, повторно-кратковременным, перемежающимся
режимом работы (мощностью 1 кВт и выше)

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$, T_0 или K_g	$T_{cl. n. k}$, $T_{cl. n. sp}$	$T_{xp. n}$ или T_{ct}	T_b
II	T_0 и (или) $P(t)$	$T_{p. k}$ и (или) $T_{cl. sp}$	T_{ct}	T_b^*

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 3

**Преобразователи и усилители электромашинные
(мощностью 1 кВт и выше)**

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$, T_0 или K_r	$T_{\text{сл. н. сп}}$	$T_{\text{хр. н}}$ или $T_{\text{сг}}$	T_b
II	T_0 или $P(t)$	$T_{\text{сл. к}} \text{ и } (или) T_{\text{сл. сп}}$	$T_{\text{сг}}$	T_b^*

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 4

Крупные электрические машины единичного производства

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$, K_r	$T_{\text{сл. н. к}}, T_{\text{сл. н. сп}}, T_{\text{п. н. сп}}$ или $T_{\text{п. н. сп}}, T_{\text{сл. н. сп}}$	$T_{\text{хр. н}}$	$T_{\text{р.к}}, T_{\text{р-ср}}, T_{\text{р-т}}$
II	K_r , T_0 или $P(t)$	$T_{\text{п. к}}, T_{\text{п. мр}}$	$T_{\text{сг}}$	T_b

Таблица 5

Приборы полупроводниковые силовые

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$P(t)^*$	$T_{\text{пг}}^*, T_{\text{слg}}$	$T_{\text{сг}}$	—

* Для изделий, работающих в циклических режимах, вместо показателя безотказности $P(t)$ устанавливают медианное число циклов до отказа — N ; вместо показателя долговечности $T_{\text{пг}}$ устанавливают медианный ресурс — T_p .

Таблица 6

Низковольтная аппаратура. Автоматические выключатели,
предохранители-выключатели

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$P_k(t)$ и (или) $P_m(t)$, $P_i(K)$	$T_{p\gamma ko}$, $T_{p\gamma m}$, $T_{p\gamma i}$	T_{cy}	—

Примечание. Допускается вместо каждого из показателей безотказности (долговечности) устанавливать только показатель долговечности (безотказности).

Таблица 7

Низковольтная аппаратура. Предохранители

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$P_i(K)$	$T_{p\gamma i}$	T_{cy}	—

Примечание. Допускается вместо показателя безотказности (долговечности) устанавливать только показатель долговечности (безотказности).

Таблица 8

Низковольтная аппаратура. Контакторы, кнопочные выключатели и посты, путевые выключатели, микровыключатели, переключатели, рубильники, контроллеры, реостаты пусковые и пускорегулирующие, нагрузочные и возбуждения, пускатели, соединители силовые, выключатели, выключатели-разъединители, переключатели врубные

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$P_k(t)$ и (или) $P_m(t)$	$T_{p\gamma ko}$ и (или) $T_{p\gamma m}$	T_{cy}	$\bar{h}_{t.o}^*$

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Примечание. Допускается вместо каждого из показателей безотказности (долговечности) устанавливать только показатель долговечности (безотказности).

Таблица 9

Низковольтная аппаратура. Реле управления, измерительные, логические, замедленные, защиты

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$P_k(t)$ и $\{$ (или) $P_m(t)$ и $\{$ (или) $P_3(t)$	$T_{p\gamma k.o}$ и (или) $T_{p\gamma m}$ и (или) $T_{0\gamma e}$	$T_{c\gamma}$	$\bar{h}_{t.o}^*$

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Примечание. Допускается вместо каждого из показателей безотказности (долговечности) устанавливать только показатель долговечности (безотказности).

Таблица 10

Низковольтная аппаратура. Устройства распределения электроэнергии

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$P_m(t)^*$ и (или) $P(t)^*$ и (или) $P_d(t)^*$ или T_0^{**}	$T_{cl. sp}^{***}$	$T_{c\gamma}$	$\bar{h}_{t.o}^*$

* Устанавливают на один фидер или на одну рабочую группу потребителей.

** Устанавливают по согласованию с заказчиком.

*** Устанавливают вместе с показателем безотказности T_0 .

Таблица 11

Комплектные электроприводы, низковольтные комплектные устройства, унифицированные средства управления электроприводами

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$P(t)$ или T_0 , K_r	$T_{p. sp}$ и (или) $T_{cl. sp}$	$T_{c\gamma}$	T_b

Таблица 12

Трансформаторы силовые

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$, T_0 или K_r	$T_{\text{р. н сп}}$, $T_{\text{сл. н сп}}$	$T_{\text{хр. н}}$ или $T_{\text{сг}}$	$\bar{h}_{\text{т.о}} (\bar{h}_p)$
II	$P(t)$	$T_{\text{р.г}}^*$ и (или) $T_{\text{сл. сп}}$	$T_{\text{сг}}$	$\bar{h}_{\text{т.о}} (\bar{h}_p)^*$

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 13

Комплектные трансформаторные подстанции

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$, T_0 или K_r	$T_{\text{р. н. к}}$, $T_{\text{сл. н. к}}$	$T_{\text{хр. н}}$ или $T_{\text{сг}}$	$\bar{h}_{\text{т.о}} (\bar{h}_p)$
II	T_0 или $P(t)$	$T_{\text{сл. сп}}$	$T_{\text{сг}}$	$\bar{h}_{\text{т.о}} (\bar{h}_p)^*$

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 14

Трансформаторы тока и напряжения и встроенные трансформаторы тока и напряжения. Стабилизаторы тока и регуляторы напряжения

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	T_0 или $P(t)$	$T_{\text{сл. сп}}$	$T_{\text{сг}}$	$\bar{h}_{\text{т.о}} (\bar{h}_p)^*$

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 15

Аппараты электрические высоковольтные (разъединители, отделители, короткозамыкатели, заземлители, выключатели нагрузки, выключатели, разрядники)

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$, T_o или K_r	$T_{\text{сл. н. к}}$	$T_{\text{сг}}$	T_B
II	T_o или $P(t)$	$T_{\text{сл. к}}$ или $T_{\text{сл. mp}}$	$T_{\text{сг}}$	T_B^*

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 16

Конденсаторы силовые

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$	$T_{\text{сл. н. сп}}$	$T_{\text{сг}}$	—
II	λ или $P(t)$	$T_{\text{сл. сп}}$ или $T_{\text{р. сп}}$	$T_{\text{сг}}$	—

Таблица 17

Установки конденсаторные

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$, T_o или K_r	$T_{\text{сл. н. сп}}$	$T_{\text{сг}}$	$P(t_B)$
II	T_o или $P(t)^*$	$T_{\text{сл. сп}}$	$T_{\text{сг}}$	T_B

* Устанавливают по требованию заказчика.

Таблица 18

Преобразователи полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$, T_0 или K_r	$T_{p.n}$	$T_{xp.n}$ или $T_{c\gamma}$	T_v^*
II	T_0 или $P(t)$	$T_{p\gamma}, T_{cl\gamma}$	$T_{c\gamma}$	T_v^*
	$P(t)$ или T_{cp}^*		$T_{c\gamma}$	—

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 19

Преобразователи полупроводниковые силовые
(мощностью 5 кВ·А и выше)

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$, T_0 или K_r	$T_{p.n}$ и (или) $T_{cl.n}$	$T_{xp.n}$ или $T_{c\gamma}$	T_v
II	$P(t)$ или T_0	$T_{p\gamma}$ и (или) $T_{cl\gamma}$	$T_{c\gamma}$	T_v

Таблица 20

Источники тока химические. Первичные батареи и элементы

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$P(t)$	$T_{p.cp}$ или $T_{cl.cp}$ $T_{cl\gamma}$	$T_{c\gamma}$	—

Примечание. Допускается вместо показателей $P(t)$ и $T_{cl\gamma}$ устанавливать только один из этих показателей.

Таблица 21

Источники тока химические вторичные. Аккумуляторы

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$P(t)$ или T_0	$T_{\text{сл. сп}}$ или $T_{\text{р.сп}}$ или $T_{\text{сл.т сп}},$ $T_{\text{р.т сп}}$	$T_{\text{сг}}$	$\bar{h}_{\text{т.о}}$ или $T_{\text{в}}$
	$P(t)$	$T_{\text{р.сп}}$	$T_{\text{сг}}$	—

Таблица 22

Химические источники тока вторичные. Батареи аккумуляторные

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	T_0	$T_{\text{р.т сп}}$ или $T_{\text{сл.сп}}$	$T_{\text{сг}}$	$\bar{h}_{\text{т.о}}$
	$P(t)$	$T_{\text{р.сп}}$	$T_{\text{сг}}$	—

Таблица 23

Электротермическое оборудование. Электропечи

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0), K_{\text{т.и}}$ или $P(t_0), K_{\text{г}}$	$T_{\text{сл.н к}}$	$T_{\text{сг}}$	$P(t_{\text{в}})$
II	$T_0, K_{\text{г}}$	$T_{\text{сл.к}}$	$T_{\text{сг}}$	$T_{\text{в}}$

Таблица 24

Электротермическое оборудование. Высокочастотные генераторы и установки для электротермии

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$ или $K_{\text{эф}}^{**}$	$T_{\text{сл.н.к}}$ или $T_{\text{сл.ч.к}}$	$T_{\text{с.т}}$	$T_{\text{р-к}}, T_{\text{т.о}}$
II	T_0	$T_{\text{сл.к}}, T_{\text{сл.сп}}$	$T_{\text{с.т}}$	$\bar{h}_p, (\bar{h}_{T_0})^*$

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

$$** K_{\text{эф}} = \frac{1}{t_0} \int_0^{t_0} P(t) dt$$

Таблица 25

Электротермическое оборудование. Электронагреватели трубчатые

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	—	$T_{\text{р.ср}}, T_{\text{с.ср}}$	$T_{\text{с.т}}$	—
	T_0 или $P(t)$	$T_{\text{сл.т}}$	$T_{\text{с.т}}$	\bar{h}_{T_0}

Таблица 26

Электросварочное оборудование. Источники электропитания

Группа изделий	Показатели			
	комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	K_r	$T_{\text{р.к}}, (T_{\text{р.ч.к}}),$ $T_{\text{р.сп}}, T_{\text{сл.сп}}$	—	\bar{h}_{T_0} и (или) \bar{h}_p

Таблица 27

Электросварочное оборудование. Сварочные машины (машины контактной сварки, сварочные полуавтоматы и автоматы)

Группа изделий	Показатели			
	комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	K_g	$T_{p.k}, (T_{p\gamma k}), T_{p.sp}, T_{cl.sp}$	—	$\bar{h}_{t.o}$ и (или) \bar{h}_p

Таблица 28

Электросварочное оборудование. Сварочные машины (посты), объединенные устройствами перемещения свариваемого изделия

Группа изделий	Показатели			
	комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$K_g, K_{t.i}$	$T_{p.k}, (T_{p\gamma k}), T_{cl.sp}, T_{p.sp}$	—	$\bar{h}_{t.o}$ и (или) \bar{h}_p

Таблица 29

Электросварочное оборудование. Регуляторы цикла сварки, тиристорные контакторы, блоки управления

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	T_o, K_g	$T_{p.k}, (T_{p\gamma k}), T_{p.sp}$	—	$\bar{h}_{t.o}$ и (или) \bar{h}_p

Таблица 30

Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное.

Электрические аппараты и передвижные подстанции

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	T_o	$T_{p.k}, T_{cl.sp}, T_{cl.k}$	$T_{c\gamma}$	T_B
	T_{sp}	$T_{cl.sp}$	$T_{c\gamma}$	—

Таблица 31
Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное.
Электрические машины

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	T_0	$T_{\text{р.к}}, T_{\text{сл.сп}}$	$T_{\text{с.т}}$	T_b

Таблица 32

Комплектные распределительные устройства высоковольтные

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$K_{\text{эфф}}$	$T_{\text{сл.т}}$	$T_{\text{с.т}}$	$\bar{h}_{\text{т.о}} \text{ или } \bar{h}_p$
II	$T_0 \text{ или } P(t)$	$T_{\text{сл.к}} \text{ или } T_{\text{сл.мр}}$	$T_{\text{с.т}}$	$\bar{h}_{\text{т.о}}^* \text{ или } \bar{h}_p^*$

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 33

Светотехнические изделия (проекторы, светильники, фонари, комплексы внутреннего и наружного освещения, комплекты световые, электроустановочные и присоединительные изделия, включая многофункциональные и многоканальные изделия, арматура светосигнальная)

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	T_0	$T_{\text{сл.мр}}$	$T_{\text{с.т}}$	$T_b, \bar{h}_{\text{т.о}} \text{ и } (\text{или}) \bar{h}_p$
	λ	—	$T_{\text{с.т}}$	—
	$P_M(t)^*, P_D(t)^*$	$T_{\text{п.м}}^* \text{ и } (\text{или}) T_{\text{п.д}}^*$	$T_{\text{с.т}}^*$	—

* Устанавливают на светосигнальную арматуру.

Примечание. Допускается для светосигнальной арматуры вместо каждого из показателей безотказности (долговечности) устанавливать только показатель долговечности (безотказности).

Таблица 34

Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта

Группа изделий	Показатели			
	безотказности и комплексные	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$K_{t,i}$	$T_{p,k}$	—	T_b
II	T_o	$T_{p,k}$	—	T_b^*

* Допускается устанавливать вместо T_b комплексный показатель K_g .

Таблица 35

Зарядные устройства

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$T_o, P(t^*)$	$T_{cl,k} (T_{p,k}),$ $T_{sl,k}$	T_{ct}	T_b или $\bar{h}_{t,o}$

* t — период непрерывной работы без непосредственного обслуживания и контроля в любых, из оговоренных в ТУ на изделия, режимах с необходимыми по условиям эксплуатации остановками, пусками, переключениями.

Таблица 36

Электрические машины малой мощности до 1 кВт

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I*	$P(t_o)$	$T_{p,n}$ и (или) $T_{cl,n}$	$T_{xp,n}$ или T_{ct}	—
II	$P(t)$	$T_{cl,sp}$	T_{ct}	—

* Устанавливают, как правило, для машин с устройством управления.

Таблица 37

Провода, кабели (кроме грузонесущих) шнуры

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$P(t)*$	$T_{\text{сл.ср}}$	$T_{\text{с.т}} \text{ или } T_{\text{с.ср}}$	—

* Устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 38

Кабели грузонесущие

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
I	$P(t_0)$	$T_{\text{сл.н}}$	$T_{\text{хр.н}} \text{ или } T_{\text{с.т}}$	—
II	$P(t)$	$T_{\text{п.т}}$	$T_{\text{с.т}}$	—

Таблица 39

Изоляторы электрокерамические

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	λ	$T_{\text{сл.у}}$	—	—

Таблица 40

Лампы электрические

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	$T_{\text{ср}}^*$	—	$T_{\text{с.т}}$	—

* Допускается вместо показателя $T_{\text{ср}}$ устанавливать показатель $T_{\text{п.т}}$.

Т а б л и ц а 41
Электроугольные изделия

Группа изделий	Показатели			
	безотказности	долговечности	сохраняемости	ремонто-пригодности
II	T_{γ} или P_0	$T_{p\gamma}$	$T_{c\gamma}$	—

П р и м е ч а н и е. По согласованию с заказчиком для отдельных типов изделий показатели безотказности и долговечности не устанавливают.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

Условное обозначение	Наименование показателя надежности
$P(t)$	Вероятность безотказной работы
$P(t_o)$	Вероятность безотказной работы за наработку t_o
$K_{\text{эф}}$	Коэффициент сохранения эффективности
$P(t_v)$	Вероятность восстановления работоспособного состояния в заданное время
K_g	Коэффициент готовности
$K_{t,i}$	Коэффициент технического использования
λ_{xp}	Интенсивность отказов при хранении
λ	Интенсивность отказов
T_γ	Гамма-процентная наработка
T_{cr}	Средняя наработка до отказа
T_o	Наработка на отказ
T_v	Среднее время восстановления
T_{p-t}	Средняя оперативная продолжительность текущего ремонта
T_{p-cr}	Средняя оперативная продолжительность среднего ремонта
T_{p-k}	Средняя оперативная продолжительность капитального ремонта
$T_{t,o}$	Средняя оперативная продолжительность ТО
$\bar{h}_{t,o}$	Средняя оперативная трудоемкость, ТО
\bar{h}_p	Средняя оперативная трудоемкость ремонта
\hat{T}_p	Медианный ресурс
\hat{N}	Медианное число циклов до отказа
$T_{p,sp}$	Средний ресурс до списания
$T_{p,k}$	Средний ресурс до капитального среднего ремонта
$T_{p,mp}$	Средний ресурс между капитальными (средними) ремонтами
$T_{cl,sp}$	Средний срок службы до списания

Продолжение

Условное обозначение	Наименование показателя надежности
$T_{\text{сл.к}}$	Средний срок службы до капитального (среднего) ремонта
$T_{\text{р.ср}}$	Средний ресурс
$T_{\text{сл.ср}}$	Средний срок службы
$T_{\text{с.ср}}$	Средний срок сохраняемости
$T_{\text{с.г}}$	Гамма-процентный срок сохраняемости
$T_{\text{РГ}}$	Гамма-процентный ресурс
$T_{\text{сл.г}}$	Гамма-процентный срок службы
$T_{\text{р.г сп}}$	Гамма-процентный ресурс до списания
$T_{\text{р.г к}}$	Гамма-процентный ресурс до капитального (среднего) ремонта
$T_{\text{сл.г к}}$	Гамма-процентный срок службы до капитального ремонта
$T_{\text{р.н}}$	Назначенный ресурс
$T_{\text{сл.н}}$	Назначенный срок службы
$T_{\text{хр.н}}$	Назначенный срок хранения
$T_{\text{р.н.к}}$	Назначенный ресурс до капитального (среднего) ремонта
$T_{\text{сл.н.к}}$	Назначенный срок службы до капитального (среднего) ремонта
$T_{\text{р.н.сп}}$	Назначенный ресурс до списания
$T_{\text{сл.н.сп}}$	Назначенный срок службы до списания
$T_{\text{сл.мр}}$	Средний срок службы между капитальными (средними) ремонтами
$T_{\text{сл.г сп}}$	Гамма-процентный срок службы до списания
$P_k(t)$	Вероятность безотказной работы (каждой коммутируемой цепи) аппарата при выполнении коммутационных операций под током
$P_m(t)$	Вероятность безотказной работы (каждой коммутируемой цепи) аппарата при выполнении коммутационных операций без токов нагрузки
$P_i(K)$	Вероятность безотказной работы аппарата при выполнении защитных функций
$P_e(t)$	Вероятность безотказного контактирования (каждой коммутируемой цепи) аппарата при выполнении коммутационных операций под током
$P_d(t)$	Вероятность безотказной работы (каждой коммутируемой цепи) аппарата при длительном протекании тока

Продолжение

Условное обозначение	Назначение показателя надежности
$T_{\text{РД}}$	Гамма-процентный ресурс (каждой коммутируемой цепи) аппарата при длительном протекании тока
$T_{\text{РЧ.О}}$	Гамма-процентный ресурс (каждой коммутируемой цепи) аппарата при выполнении коммутационных операций под током
$T_{\text{РЧМ}}$	Гамма-процентный ресурс (каждой коммутируемой цепи) аппарата при выполнении коммутационных операций без токов нагрузки
$T_{\text{РЧЗ}}$	Гамма-процентный ресурс аппарата при выполнении защитных функций
$T_{\text{РЧЭ}}$	Гамма-процентный ресурс по контактированию (в каждой коммутационной цепи) аппарата при выполнении коммутационных операций под током
t_0	Наработка, связанная с выполнением операции
t_b	Время восстановления
t	Наработка

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

В качестве дополнительных показателей надежности могут быть:
показатели, характеризующие надежность изделия на одном из этапов эксплуатации;

показатели составных частей, лимитирующих надежность изделий (например показатель механической износостойкости разъединителя — выключателя нагрузки комплектных трансформаторных подстанций, показатель долговечности тягия (ванны) электропечи и т. п.);

показатели, установленные стандартом по надежности для другого вида техники (например показатели безотказности электротехнических изделий для авиационной техники по ГОСТ 23743—79);

показатели, характеризующие надежность системы в случае применения резервных изделий;

показатели, применяемые при разработке и производстве изделий для оценки надежности с использованием физико-химических и статистических методов анализа;

технико-экономические показатели надежности и другие показатели.

Редактор Л. И. Ломина

Технический редактор Л. Я. Митрофанова

Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 21.01.86 Подп. в печ. 26.03.86 1,25 п л. 1,38 усл. кр.-отт. 1,04 уч.-изд. л.
Тир 25000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 338

Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Длина	метр	m		м
Масса	килограмм	kg		кг
Время	секунда	s		с
Сила электрического тока	ампер	A		А
Термодинамическая темпера- тура	kelвин	K		К
Количество вещества	моль	mol		моль
Сила света	кандела	cd		кд
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Плоский угол	радиан	rad		рад
Телесный угол	стерадиан	sr		ср
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ				
Величина	Единица			Выражение через основные и до- полнительные единицы СИ
	Наименова- ние	Обозначение		
		междуна- родное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}
Сила	ニュтоны	N	Н	м кг с^{-2}
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \text{ кг с}^{-2}$
Энергия	дюйуль	J	Дж	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	с А
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3} \text{ А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \text{ кг}^{-1} \text{ с}^4 \text{ А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3} \text{ А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \text{ кг}^{-1} \text{ с}^3 \text{ А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2} \text{ А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг с}^{-2} \text{ А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2} \text{ А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд·ср
Освещенность	люкс	Ix	лк	$\text{м}^{-2} \text{ кд ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \text{ с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \text{ с}^{-2}$