

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

МАШИНЫ ЭЛЕКТРОННЫЕКОНТРОЛЬНО-РЕГИСТРИРУЮЩИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.181-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. Л. Фельдман (руководитель темы), Л. Н. Петрова, Б. Н. Волков, Г. Б. Турбии, С. Б. Португал, С. И. Боряк

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Начальник Научно-технического управления Н. Н. Гореликов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 сентября 1985 г. № 3088

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

МАШИНЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНТРОЛЬНО-РЕГИСТРИРУЮЩИЕ

Номенклатура показателей

System of product-quality indices. Electronic cash-register machines. Nomenclature of indices ΓΟCT 4.181—85

ОКСТУ 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 сентября 1985 г. № 3088 срок введения установлен

c 01.07.86

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества машин электронных контрольно-регистрирующих, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития группы однородной продукции (ТЗ на НИР), в государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемый и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Код электронных контрольно-регистрирующих машин по

OKII: 40 1760.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ КОНТРОЛЬНО-РЕГИСТРИРУЮЩИХ МАШИН

 1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые свойства электронных контрольно-регистрирующих машин (далее — машин) приведены в табл. 1. Наименование показателя жачества Обозначение показателя жачества Наяменование характеризуемого свойства

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Показатели функциональные и технической эффективности		1
1.1.1. Производительность, разряд/с	П	Производительность
1.1.2. Скорость печати, строк'с	Ć,	Быстродействие
	C _n	
1.1.3. Сохранность информации при		Функциональность
выключении сетевого питания, ч		7
1.1.4. Состав выполняемых кассо-	-	То же
вых операций		
1.1.5. Количество денежных регист-	$K_{n,p}$	>
ров		
1.1.6. Разрядность денежных регис-	$P_{X,p}$	»
тров		
1.1.7. Количество операционных ре-	Ko.p	
гистров		
1.1.8. Разрядность операционных	$P_{o,p}$	>
регистров		
1.1.9. Ввод информации		>
1.1.10. Вывод информации		>
1.1.11. Разрядность цифровых ин-	$P_{n,n}$	>
дикаторов		
1.1.12. Число знаковых познций в		>
одной строке		
1.1.13. Количество одновременно	Kna	>
печатаемых документов, число видов		
документов		
1.1.14. Емкость памяти оператив-		Оперативная
ного запоминающего устройства,		информация
Кбайт		
1.1.15. Уровень механизации учет-	y.	Эффективность
но-расчетных операций	0 K	эксплуатации
1,1.16. Коэффициент эффектив-	Kaa	То же
ности эксплуатации	113.3	TO ME
1.2 Конструктивные показатели		
1.2.1. Macca, Kr	ΔM	Расход материала
1.2.2. Потребляемая мощность, В-А	44	Энергопотребление
1.2.3. Габаритные размеры, мм:		Oneyronor peoperne
ллина	1.2	
1.0.0000	_	
ширина высота		
		Условия эксплуатации
12.4 Относительная влажность	_	условия эксплуатации
окружающей среды, %		То же
1.2.5. Температура окружающей	_	то же
среды, ℃		

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя вачества	Наименование жарактержауемого свойства
2. ПОКАЗАТЕЛ	и надежно	сти
2.1. Средняя наработка на отказ, (ГОСТ 27.002—83), строк печати	$T_{\mathbf{o}}$	Безотказность
2.2. Полный средний срок службы (ГОСТ 27.003—83), лет	$T_{e\pi}$	Долговечность
2.3. Полный установленный срок службы (ГОСТ 27.003—83), лет 2.4. Установленный ресурс (ГОСТ 27.003—83), ч:	Teny	То же
до текущего ремонта	Tpy va	>
до среднего ремонта	Tprep	>
до капитального ремонта	Tpy wn	
2.5. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—83), ч	T _B	Ремонтопригодность
2.6. Средний срок сохраняемости (ГОСТ 27.002—83), мес	T_{*}	Сохраняемость
2.7. Установленный срок сохраня- емости (ГОСТ 27.003—83), мес	T_{c} ,	То же
2.8. Средняя наработка на ин- формационный сбой (ГОСТ	T_{c}	Безотказность
23411—84), зваков 2.9. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—83), строк печати	Ty	То же
з. показатели эконо		
материалов, энерги	и и трудовь	их ресурсов
3.1. Удельная масса, кг · с/разряд	M_{y}	Экономичность рас- хода матернала
3.2. Удельная потребляемая мощ- ность, В · А · с/разряд	P_y	Экономичность энергопотребления
3.3. Объединенная удельная оперативная трудоемкость технических обслуживаний и ремонтов (ГОСТ 21623—76)		Ремонтопригодность
4. ЭРГОНОМИЧЕ	СКИЕ ПОКАЗА	ТЕЛИ
4.1. Уровень звука, создаваемый машиной (ГОСТ 12.1.036—81), дБА	-	Соответствие усло-
4.2. Усилие нажатия на клавишу, Н	-	То же
4.3. Показатель соответствия кон- струкции машин скоростным воз- можностям человека (ГОСТ 16035—81), балл		*

- Contraction Contraction		Продолжение табл. 1
Наим'екование показателя жачества	Обозначение показателя вачества	Няимсиование характеризучмого свойства
5. ЭСТЕТИЧЕСК	ие показат	ели
5.1. Рациональность формы, балл	_	Информационная выразительность
 5.2. Показатель совершенства про- изводственного исполнения и ста- бильности товарного вида 	_	Совершенство произ- водственного исполнения
6. ПОКАЗАТЕЛИ Т	ехнологич	ности
б.1. Трудоемкость изготовления машин (ГОСТ 14.205—83)	$T_{\mathbf{z}}$	Технологичность проязводства
6.2. Технологическая себестонмость машин (ГОСТ 14.205—83)	C_{τ}	То же
6.3. Технологичность конструкции машин (ГОСТ 14.205—83)	T_{ss}	Время, затраченное на производство единицы продукции
6.4. Удельная трудоемкость изго- товлення машин (ГОСТ 14.205—83)	$T_{y,u}$	То же
6.5. Энергоемкость изделия (ГОСТ 14 205—83), кВт-ч	-	Расход топливно-энер- гетических ресурсов при изготовлении
7. ПОКАЗАТЕЛЬ ТРА	инспортабе.	льности
7.1. Средняя трудоемкость подготовки машины к транспортирова- ияю, нормо-ч	Tx	Приспособленность к транспортированию
8. ПОКАЗАТЕЛИ И УНИС	СТАНДАРТИЗ ФИКАЦИИ	иша
8.1. Коэффициент применяемости по гипоразмерам, %	K_{np}^{τ}	Уровень унификации и стандартизации
8.2. Коэффициент применяемости по себестоимости, %	K ^c _{up}	То же
 8.3. Коэффициент применяемости, заимствованных составных частей по типоразмерам, % 	$K_{np,3}^{\tau}$,
8.4. Коэффициент применяемости заимствованных составных частей	Kenp. a	Уровень унификации и стандартизации
по себестоимости, % 8.5. Коэффициент применяемости покупных составных частей по типо- размерам, %	$K_{np,n}^{\tau}$	То же
8.6. Коэффициент применяемости покупных составных частей по себестоимости, %	$K_{ap.n}^{c}$	•

Продолжение табл. 1

Нависнование показателя качества	Обозначение показателя жачества	Наименование характеризуемого свойства
9 ПАТЕНТНО-ПР.	авовые пока	затели
9.1, Показатель патентной чистоты	$\Pi_{\mu,\eta}$	Возможность реали- зации изделия в СССР
9.2. Показатель патентной защиты	Паз	н за рубежом Степень защиты в СССР и за рубежом
10. ПОКАЗАТЕ,	ли безопасно	ости
 Злектрическая прочность изоляции токоведущих частей, ис- пытательное напряжение, кВ 		Свойство изоляции, карактеризуемое на- пряжением, при кото- ром наступает электриче-
 Сопротивление взоляции то- коведущих частей, МОм 	R	ский пробой Эффективность за- щиты от опасных на- пряжений
10.3. Ток утечки, мА	,	прижении до- Максимальная до- пустимая величина тока, обусловленная качеством язолирующего мате- риала
11. Экономиче	ские показатели	
 Плановая себестонмость, 	C_{α}	1 -
 11.2. Фактическая себестоимость, руб. 	C ₄	_

Примечание. Основные показателя качества набраны жиринам шриф-

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАШИН

2.1. Основные показатели качества машин:

производительность;

скорость печати;

сохранность информации при выключении сетевого питания; средняя наработка на отказ:

полный средний срок службы;

полный установленный срок службы;

удельная потребляемая мощность;

удельная масса;

установленная безотказная наработка.

2.2. Применяемость показателей качества машин, включаемых в ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ, разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, ТУ, КУ, приведены в табл. 2.

Габлица 2

	1	Officers were	енения показател	Табл	вца
Номер показателя по табл. 1	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	CTARGAPTM (SPOME FOCT OTT)	T3 #a OKP	ту	ку
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.1.10 1.1.11 1.1.12 1.1.13 1.1.14 1.1.15 1.1.16 1.2.1 1.2.2 1.2.2 1.2.2 1.2.2 1.2.2 1.2.2 1.2.2 1.2.2 1.2.2 1.2.3 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.1 1.2.2 1.2.2 1.2.3 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.2.6 1.2.7 1.2.8 1.2.8 1.2.9 1.3.1 1.	+++111111111111111111111111111111111111	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ ++ +++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++++++- +++- -+++++++++++++

Продолжение табл. 2

		Область прим	ецения показател	я	
Номер показателя по табл. 1	ТЗ на НИР. ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	TV	KA
6.4	T -	_	T - 1	_	±
6.5	-	_	+	_	±
71	-	_	_	-	± ±
8.1	_	-	1 + 1	_	l ±
8.2	_	_	+++	-	±
8.3	-	_	+	_	_ ±
8.4	-		+	_	, at
8.5		_	‡ =	_	_ ±
8.6	_	***	+	-	- 2
9.1		_	_		± ± ± ±
9.2	-	_	-	_	±
10.1	-	+	+	+	:2
10.2		-4-	+	‡	±
10.3	_	+++++	++	+	#
11.1	-				# # 1
F1.2		_		_	1 +

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость соответствующих показателей качества продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер показателя по таба. 1
Ввод информации	1.1.9
Вывод виформации	1.1.10
Время восстановления работоспособного	
состояния среднее	2.5
Емкость памяти оперативного запоминающего	
устройства	1.1.14
Количество одновременно печатаемых документов	1.1.13
Количество денежных регистров	1.1.5
Количество операционных регистров	1.1.7
Коэффициент применяемости по типоразмерам	8.1
Коэффициент применяемости по себестоимости	8.2

Номер показатедя по табл 1

V	
Коэффициент применяемости заимствованных	0.0
составных частей по типоразмерам	8.3
Коэффициент применяемости заимствованных	8.4
составных частей по себестоимости Комфилисит применномости поставля составля с	8.5
Коэффициент применяемости покупных составных частей по типоразмерам	0.0
Коэффициент применяемости покупных составных	8.6
частей по себестонмости	0.0
Коэффициент эффективности эксплуатации	1.1.16
Масса	1.2.1
Масса удельная	3.1
Мощность потребляемая	1.1.3
Мощность потребляемая удельная	3.2
Наработка безотказная установленная	2.9
Наработка на отказ средняя	2.1
Наработка на информационный сбой средняя	2.8
Производительность	1.1.1
Показатель соответствия конструкции машин	4.3
скоростным возможностям человека	9.1
Показатель патентной чистоты	
Показатель патентной защиты	9.2
Прочность изоляции электрическая	10.1
Показатель рациональности и современности	
эстетического решения	5.1
Показатель совершенства производственного	
исполнения	5.2
Разрядность денежных регистров	1.1,6
Разрядность операционных регистров	1.1.8
Разрядность цифровых индикаторов	1.1.11
Ресурс установленный	2.4 1.1.2
Скорость печати	1.1.4
Состав выполняемых кассовых операций Сопротивление изоляции	10.2
Сохранность информации	1.1.3
Срок службы до списания средний полный	2.2
Срок службы установленный полный	2.3
Срок сохранности установленный	2.7
Срок сохраняемости средний	2.6
Ток утечки	10.3
Трудоемкость технологическая	6.3
Трудоемность технических обслуживаний и ремонтов	
объединенная удельная оперативная	3.3
Трудоемкость изготовления удельная	6.4
Уровень технологичности по трудоемкости	
изготовления	6,1
Уровень технологичности по технологической	
себестоимости	6.2
Уровень звука, создаваемый машиной	4.1
Усилие нажатия на клавищу	4.2
Уровень механизации учетно-расчетных операций	1.1.15
Число знаков позиции в одной строке	1.1.12
Энергоемкость изделия	6.5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, и пояснения к ним

Наименование показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Пояскение
Қоэффициент эффективности эксплуатации	1.1.16	Характеризует от- ношение механизации к коэффициенту эксплуа-
Уровень механизации учетно-рас- четных операций	1.1.15	тационных затрат Характеризует коли- чество кассовых опера- ций по отношению к лучшему аналогу

приложение з Справочное

ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РАСЧЕТА И ПРИМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАШИН

- 1. К показателю «Ввод информации» следует указывать вид ввода информации — ручной и (или) автоматизированный, а также количество и перечень устройств ввода.

 2. К показателю «Вывод информации» следует указывать количество и
- перечень устройств вывола. К показателю «Производительность» следует указывать количество зна-
- ков, печатаемых на машине в секунду на всех одновременно печатаемых документах.
- 4. К показателю «Скорость печати» следует указывать количество печатаемых на машине строк в секунду.
- К показателю «Состав выполняемых кассовых операций», которые может выполнять машина
- 6. К показателю «Количество печатаемых в одном цикле документов» следует указывать максимальное количество документов, печатаемое в одном цикле, и их виды (чек, бланк, контрольная лента).

7. К показателю «Габаритные размеры» следует указывать размеры машины (ширина, глубина, высота).

8. Показатель «Удельная потребляемая мощность» W., рассчитывают по

формуле

$$W_y = \frac{w}{a}$$
,

где W — потребляемая машиной мощность, B-A;

 п — величина полезного эффекта или основного технического метра изделия.

В качестве основного технического параметра следует принимать водительность машины (п. 1.11, табл. 1).

9. Показатель «Удельная масса» Му рассчитывают по формуле

$$M_y = \frac{M}{nT}$$
,

где М — масса изделия, кг;

 Т — нормативный срок службы изделия в эксплуатации, ч. рассчитывают по формуле

$$T = T_{ca}T_{p,a}$$

гле $T_{\rm ex}$ — по ГОСТ 23411—79, равный 10 годам; $T_{\rm ps}$ — годовой фонд рабочего времени при двухсменной работе машины

10. Показатель соответствия конструкции машин скоростным возможностям человека оценивают с применением экспертных методов 23554.0-79.

11. Эстетические показатели пп. 5.1 и 5.2 табл. 1 оценивают с применением экспертных методов по ГОСТ 23554.0-79.

12. Определение патентно правовых показателей

Показатель патентной защиты П_{п.з} определяют по формуле

$$\Pi_{n,s} = \Pi'_{n,s} + \Pi'_{n,s};$$

$$\Pi_{n,s} = \sum_{i=1}^{s} \frac{K_{i}N_{i}}{N_{i}} + \sum_{i=1}^{s} \frac{m_{i}K_{i}}{N_{i}} N_{i}^{*}$$

где П'_{и.з}-показатель защиты объекта в СССР (авторскими свидетельствами и свидетельствами на промышленные образцы);

П'п.з —показатель защиты объекта зарубежными патентами на изобретевия и промышленные образцы, принадлежащие советским приятиям и организациям;

N',-количество составных частей изделия по группам значимости, защищенных авторскими свидетельствами и свидетельствами промышленные образцы:

 N₁ — количество составных частей изделия по группам значимости; число групп значимости;

 К_і — соответственно коэффициент весомости і — группы значимости составных частей изделня (см. табл. 1);

- N_I^* —количество составных частей изделия, защищенных принадлежащими советским предприятиям, организациям зарубежными патентами по группам значимости этих составных частей для объекта:
- т. коэффициент, характеризующий объект в зависимости технического потенциала страны патентования и количества пятентов (см. табл. 2).

Таблица 1

Наименование группы значимости составных частей изделия	Значение коэффициента весомости К _d
Особо важные составные части	0,70
Основные составные части	0,25
Вспомогательные части	0,05

Таблица 2

Страны патентования	Коэффициент т _е
Ведущие промышленно развитые страны	0,4*
Развивающиеся страны	0,2

і — число патентов.

12.2. Показатель патентной чистоты П , п определяют по формуле

$$\Pi_{n,n} = \frac{N - \sum_{i=1}^{s} K_i n_i}{N},$$

- где п₁ кодичество составных частей изделия (по группам значимости), подлежащих под действие патентов соответствующей стоямы:
 - К₁ соответственно коэффициенты весомости этих составных частей в зависимости от их значения для изделия в целом (см. табл, 1);
- N-N₁+N₂+N₃ общее количество составных частей изделия, патентная чистота которых должна быть оценена,
- Уровень механизации учетно-расчетных операций У_ж определяют по формуле

$$V_{M} = \frac{O}{O_{b}} + K_{c}$$

где O — количество учетно-расчетных операций;
Oa — количество учетно-расчетных операций лучшего аналога;

 $K_c=$ коэффициент, учитывающий количество денежных регистров; $K_c=0.01-$ для машин, имеющих до 15 денежных регистров; $K_c=0.02-$ для машин, имеющих от 15 до 30 денежных регистров; $K_c=0.03-$ для машин, имеющих болсе 30 денежных регистров.

14. Коэффициент эффективности эксплуатации Ко. определяют по формуле

$$K_{9,9} = \frac{y_{91}}{a}$$
,

где \mathcal{Y}_{M} — уровень механизации кассовых операций; α — коэффициент эксплуатационных затрат.

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор В. Ф. Малютина

Садно в наб. 16,10.85 Подп. к печ. 29.11.85 1,0 усл. н. л. 1,3 усл. кр-отт 0,86 уч.-кал л Тир 10 000