

МЕЖДУНАРОДНА СИСТЕМА ЕДИНИЦИ (СИ)  
(съгласно БДС 3952-76)

Величина	Единица		
	име	означение	
		международно	българско
<b>ОСНОВНИ ЕДИНИЦИ</b>			
Дължина	метър	m	м
Маса	килограм	kg	кг
Време	секунда	s	с
Големина на електричен ток	ампер	A	А
Термодинамична температура	келвин	K	К
Интензитет на светлината	кандела	cd	кд
Количество вещество	мол	mol	мол
<b>ДОПОЛНИТЕЛНИ ЕДИНИЦИ</b>			
Равнинен ъгъл	радиан	rad	рад
Пространствен ъгъл	стерадиан	sr	ср
<b>ПРОИЗВОДНИ ЕДИНИЦИ</b>			
Повърхнина	квадратен метър	m <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
Обем, вместимост	кубичен метър	m <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
Плътност	килограм на кубичен метър	kg/m <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>
Скорост	метър в секунда	m/s	м/с
Ускорение	метър в секунда на квадрат	m/s <sup>2</sup>	м/с <sup>2</sup>
Ъглова скорост	радиан в секунда	rad/s	рад/с
Честота на въртене	секунда на минус първа степен	s <sup>-1</sup>	с <sup>-1</sup>
Честота на периодичен процес	херц	Hz	Гц
Сила, тегло	ниютон	N	Н
Налягане, механично напрежение	паскал	Pa	Па
Работа, енергия, колич. топлина	джаул	J	Дж
Мощност	ват	W	Вт
Количество електричество	кулон	C	Ку
Електрично напрежение	волт	V	В
Електрично съпротивление	ом	Ω	Ом
Електрична проводимост	сименс	S	См
Електричен капацитет	фарад	F	Ф
Индуктивност	хенри	H	Хн
Магнитен поток	вебер	Wb	Вб
Магнитна индукция	тесла	T	Т
Светлинен поток	люмен	lm	лм
Осветленост	люкс	lx	лк

МНОЖИТЕЛИ И ПРЕДСТАВИ ЗА ОБРАЗУВАНЕ НА КРАТНИ ЕДИНИЦИ

Множител	Представ-ка	Означение		Множител	Представ-ка	Означение	
		междуна-родно	българ-ско			междуна-родно	българ-ско
10 <sup>18</sup>	екса	E	Е	10 <sup>-1</sup>	деци	d	Д
10 <sup>15</sup>	пета	P	П	10 <sup>-2</sup>	санти	c	с
10 <sup>12</sup>	тера	T	Т	10 <sup>-3</sup>	мили	m	м
10 <sup>9</sup>	гига	G	Г	10 <sup>-6</sup>	микро	μ	мк
10 <sup>6</sup>	мега	M	М	10 <sup>-9</sup>	нано	n	н
10 <sup>3</sup>	кило	k	к	10 <sup>-12</sup>	пико	p	п
10 <sup>2</sup>	хекто	h	х	10 <sup>-15</sup>	фемто	f	ф
10	дека	da	да	10 <sup>-18</sup>	ато	a	а



НАРОДНА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ДЪРЖАВЕН КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ  
ПРИ МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ

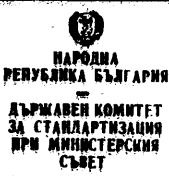
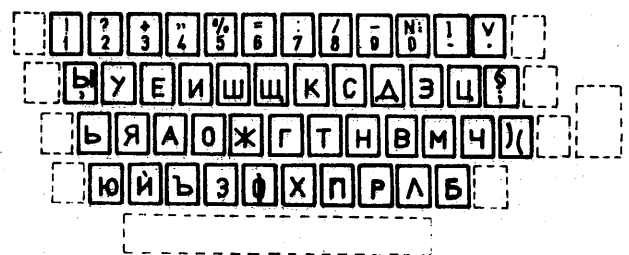
БДС 5237-78  
РЕД НА КЛАВИШИТЕ В КЛАВИАТУРАТА  
НА ПИЩЕЩИТЕ И СЧЕТОВОДНИТЕ МАШИНИ

Цена - 0,08 лв

Официално издание

София - 1978

1. ИЗРАБОТЕН ОТ ДСО "ИЗОТ" - София  
Зам. генерален директор: инж. П. Овчаров  
База за внедряване на пишеща техника  
Началник БВПТ: инж. И. Иванов  
Автор: инж. Н. Арутюнов
2. ВНЕСЕН ОТ Министерството на електрониката и електротехниката  
Зам. министър: ст. н. с. к. т. н. инж. А. Ангелов
3. ПОДГОТВЕН ЗА УТВЪРЖДАВАНЕ ОТ направление "Стандарти в машиностроенето" при ДКС  
Гл. специалист: инж. Г. Папазов  
Специалист: инж. А. Коспартов
4. ОДОБРЕН ОТ Отрасловия съвет по стандартизация в машиностроенето към ДКС  
Председател: инж. Д. Стойков  
Зам. председател: инж. Г. Папазов  
Членове: проф. инж. Ст. Попов, проф. инж. Д. Димитров, доц. инж. Д. Христов, доц. инж. П. Ангелов, ст. н. с. инж. В. Димитров, ст. н. с. инж. Я. Димитров, инж. А. Андонов, инж. П. Захариев и инж. Е. Дончева  
Специализирани членове: доц. инж. П. Златарев, доц. инж. В. Петров, ст. н. с. инж. А. Балашев и инж. Д. Белчев
5. УТВЪРДЕН ОТ Държавния комитет за стандартизация  
Зам. председател: доц. к. т. н. ст. н. с. инж. Д. Пенчев

 НАРОДНА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ДЪРЖАВЕН КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРИ МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ	БЪЛГАРСКИ ДЪРЖАВЕН СТАНДАРТ		
	РЕД НА КЛАВИШИТЕ В КЛАВИТУРАТА НА ПИШЕЩИТЕ И СЧЕТОВОДНИТЕ МАШИНИ		БДС 5237-78
			Замея БДС 5237-68
		П 84	
Порядок клавишей в клавиатуре пишущих и канторских машин Keyboard arrangement for typewriters and calculating machines			
<p>Стандартът се отнася за реда на клавишите на буквите, цифрите и другите знаци в клавиатурата на всички видове пишещи и счетоводни машини.</p> <p>Стандартът не се отнася за спомагателните функционални клавиши - интервал, връщане, табулиране и др., както и за клавишите на специалните знаци в счетоводните и фактурните машини.</p> <p>Редът на клавишите на буквите, цифрите и другите знаци в клавиатурата е даден на схемата, като спомагателните са с пунктир.</p> <p>При клавиатура с 44 клавиша отпадат крайните десни клавиши от 2-ри и 3-ти ред.</p> <p>За машини с десетичен табулатор командните клавиши на този табулатор се намират над първия клавишен ред.</p>			
			
Внесен от Министерството на електрониката и електротехниката	Утвърден на 05.07.1978 г.	Влиза в сила от 01.01.1979 г.	