



















Знаки соответствия стандартам		
	Знак качества СССР	
	ИСО 9001 Знак соответствия системы менеджмента	Европа
	CE-mark Знак соответствия европейским стандартам	Европа
	Знак ENEC Знак соответствия европейским стандартам на электротехническую продукцию	Европа
	Знак соответствия государственным стандартам	Россия
	Знак соответствия государственным стандартам	Польша
	Знак соответствия государственным стандартам	Ирландия
	Знак соответствия государственным стандартам	Южная Корея
	Знак соответствия государственным стандартам	Япония
	Знак соответствия государственным стандартам Британского Института Стандартов	Великобритания
	Институт стандартизации Великобритании	Великобритания
	Знак соответствия государственным стандартам	Великобритания
	Датское агентство стандартизации	Дания
	Знак соответствия государственным стандартам	Дания
	Знак соответствия государственным стандартам	Бельгия
	SEMKO- Знак соответствия государственным стандартам	Швеция
	NEMKO – Знак соответствия государственным стандартам	Норвегия

	Знак соответствия государственным стандартам	Германия
	"GS-mark" Знак соответствия германским требованиям качества и безопасности	Германия
	Знак TUV Rheinland -Знак германской сертификационной организации TUV Rheinland.	Германия
	Логотип германской сертификационной организации TUV	Германия
	Знак VDE удостоверяет нормативную конформность светильника или другого светотехнического изделия и его безопасность	Германия
	Знак соответствия государственным стандартам	Болгария
	Знак соответствия государственным стандартам	Венгрия
	IMQ –знак соответствия государственным стандартам	Италия
	Итальянский реестр судов	Италия
	Знак соответствия государственным стандартам	Франция
	Знак соответствия государственным стандартам	Франция
	Знак соответствия государственным стандартам	Испания
	Знак соответствия государственным стандартам	Испания
	Знак соответствия государственным стандартам. CSA - Канадская Ассоциация Стандартов	Канада
	Знак соответствия государственным стандартам	Украина
	Знак финской ассоциации стандартов	Финляндия
	FIMKO Знак соответствия государственным стандартам	Финляндия
	Знак соответствия государственным стандартам	Чехия

	Знак соответствия государственным стандартам	Австрия
	Знак соответствия государственным стандартам	Швейцария
	Знак соответствия государственным стандартам	Швейцария
	Знак соответствия государственным стандартам	Индия
	Знак соответствия государственным стандартам	Люксембург
	Знак соответствия государственным стандартам	Португалия
	Знак соответствия государственным стандартам	Турция
	Знак соответствия государственным стандартам	Словения
	Знак соответствия государственным стандартам	США
	Знак FCC Знак соответствия американской Федеральной комиссии по коммуникациям	США
	Знак электромагнитной совместимости	Европа
	Знак соответствия европейским стандартам CEN	Международный
	Знак соответствия европейским электростандартам «CENELEC»	Международный
	Знак соответствия стандартам Европы, Японии, США	Европа, Япония, США
	Знак сертификации EnergyStar	
<b>Обязательная сертификация</b>		
	Система сертификации средств и систем в сфере информатизации	Россия













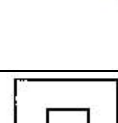
	Система сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности РОСС RU.0001.01ББОО ГУ Гос.противопожарной службы МВД России	Россия
	Система сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации РОСС 10001.01БИОО Гостехкомиссия РФ	Россия
	Система сертификации медицинских иммуно-биологических препаратов РОСС 10001.01ИПОО Департамент Госсанэпиднадзора Минздрава России	Россия
	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте РФ РОСС 10001.01ЖТОО Министерство путей сообщения РФ	Россия
	Система обязательной сертификации по экологическим требованиям РОСС 10001.01ЭТОО Гос.комитет РФ по охране окружающей среды	Россия
	Система сертификации продукции машиностроения и приборостроения "Абрис"	Россия
<b>Добровольная сертификация</b>		
	Знак добровольной сертификации	Россия
	Знак соответствия Системы добровольной сертификации в теплоснабжении «Теплосертификация»	Россия
	Система добровольной сертификации продукции и систем качества предприятий промышленности "Промсертика"	Россия
	Система добровольной сертификации средств измерений	Россия
	Система добровольной сертификации качества (СДС)	Россия
	Система добровольной сертификации сборочно-сварочных работ	Россия
	Система добровольной сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту с/х техники	Россия

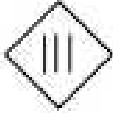













	Система добровольной сертификации конструкционных материалов (Система "Прометей")	Россия
	Система добровольной сертификации услуг по ремонту промышленного электрооборудования "Электросервис"	Россия
	Московская система добровольной сертификации в строительстве ("Мосстройсертификация")	Россия
	Система добровольной сертификации услуг связи, услуг информационных технологий и систем качества предприятий "Интерэкомс"	Россия
	Система сертификации веществ и материалов по химическому составу "Аналитика"	Россия
	Система добровольной сертификации РИПИ	

#### Манипуляционные знаки

	Хрупкий груз	
	Беречь от нагрева	
	Беречь от влаги	
	Ограничение температуры	
	Верх	
	Открывать тут	
	Знак шерсти	

#### Предупредительные знаки

	Вес нетто	
	Едкое	
	Легко воспламеняется	
	Взрывоопасно	
	Окислитель	
	Ядовито	
	Вредно (раздражитель)	
	Нетоксичный материал	
	Беречь от излучения	
	Тропическая установка	
	Радиация	
<b>Электротехнические знаки</b>		
	Класс защиты I: защиту от пробоя обеспечивает не только рабочая изоляция (на всех частях ОП), но и заземление токопроводящих, доступных для прикосновения частей, гибким проводником со стороны питающей сети. Клемма для подсоединения защитного заземления обозначается символом.	
	Класс защиты II: двойная усиленная изоляция - токоведущие части снабжаются дополнительной (к рабочей) защитной изоляцией. Подсоединение заземления запрещается.	


	Класс защиты III: защита от пробоя обеспечивается подключением ОП к системе питания малым защитным напряжением (SELV — Safety Extra Low Voltage).	
	Светильники с ограниченной температурой наружной поверхности корпусов и других элементов; использование таких ОП необходимо в ОУ производственных помещений, где возможно выделение и осаждение горючей пыли или возгораемых волокон	
	Знак для электротехнических компонентов ОП (трансформаторов, ПРА) с температурной защитой. В треугольнике обозначается максимально допустимая и ограничиваемая температура корпуса (в градусах Цельсия).	
	Светильники и другие ОП с этим знаком защищены от проникновения капель (степень защиты IPX1 — от капель, падающих вертикально, IPX2 — от попадания капель, падающих сверху под углом 15° к вертикали).	
	Светильники защищены от попадания капель или брызг, падающих сверху под углом к вертикали <math><60^\circ\text{C}</math>; соответствует степени защиты IPX3 (дождезащищенные ОП).	
	Брызгозащищенные светильники (степень защиты IPX4); защита от капель или брызг, падающих под любым углом. Пылезащищенные светильники (степень защиты IP5X).	
	Пылебрызгозащищенные светильники (степень защиты IP54).	
	Пылеструезащищенные светильники (степень защиты IP55, защита от струй, падающих под любым углом).	
	Пыленепроницаемые и струезащищенные светильники (степень защиты IP56).	
	Взрывозащищенное исполнение ОП.	
	Максимально допустимая (отличная от 25°C) температура окружающего воздуха, при которой может эксплуатироваться светильник.	
	Минимальное расстояние до освещаемой поверхности (в метрах).	
<b>Экологические знаки</b>		
	Белый лебедь	Скандинавские страны
	Голубой ангел	Германия

	Эко-знак	Япония
	Эко-маркировка (не распространяется на пищевые продукты, напитки и лекарственные препараты.)	Европа
	"Зеленая Печать" -- "Green Seal"	
	KRAV	
	"Экологический Выбор"	Швеция
	«ресайклинг» -изготовлено из вторсырья и подлежит вторичной переработке	США
	Сдай упаковку во вторсырье	
	Зеленая точка –гарантия приема в переработку маркированной тары	Германия






















#### Способы глажки одежды














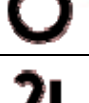






	Можно гладить	
	Нельзя гладить	
	Гладить при высокой температуре (до 200 С)	
	Гладить при средней температуре (до 150 С)	
	Гладить при низкой температуре (до 110 С)	
	Не отпаривать	

#### Способы отбеливания

	Сухая чистка (химчистка)	
---	--------------------------	--

	Химчистка не разрешена	
	Химчистка с любым растворителем	
	Чистка с использованием углеводорода, хлорного этилена, монофлотрихлорметана	
	То же, но щадящая чистка	
	Чистка с использованием углеводорода и трифлотрихлорметана	
	То же, но щадящая чистка	
	Можно отбеливать	
	Нельзя отбеливать	
	Можно отбеливать с применением хлора	
	Отбеливать только без хлора	
<b>Способы стирки</b>		
	Можно стирать	
	Щадящая стирка. Точно выдерживать температуру воды, не подвергать сильной механической обработке, при отжиге - медленный режим центрифуги	
	Деликатная стирка. Большое количество воды, минимальная механическая обработка, быстрое полоскание	
	Стирка запрещена	
	Стирать в холодной воде (до 30 C)	
	Стирать в теплой воде (до 40 C)	
	Стирать в горячей воде (50 C и выше)	

	Только ручная стирка. Не тереть, не отжимать. Максимальная температура--40 С.	
	Не отжимать	
<b>Способы сушки</b>		
	Можно сушить	
	Не сушить (применяется вместе с "Не стирать")	
	Можно выжимать и сушить в стиральной машине	
	Нельзя выжимать и сушить в стиральной машине	
	Сушить при низкой температуре	
	Сушить при средней температуре	
	Сушить при высокой температуре	
	Щадящие отжим и сушка	
	Деликатные отжим и сушка	
	Вертикальная сушка	
	Сушить без отжима	
	Сушить на горизонтальной поверхности	
	Сушить в тени	
<b>Знаки аудио и видео форматов</b>		
	Компакт-кассета	
	VHS видео	
	Super VHS	
	D-VHS	
	DVD видео диск	
	High Density дискета	

	Магнито-Оптика, 230Mb	
	Магнито-Оптика, 230Mb	
<b>Значки валют</b>		
	Доллар США [US Dollar -- USD]	
	Фунт стерлингов [Pound Sterling -- GBP]	
	[Европейское Сообщество -- Euro -- EUR]	
	Испанская песета [Spanish Peseta -- ESP]	
	Итальянская лира [Italian Lira -- ITL]	
	Голландский гульден [Dutch Guilder -- NLG]	
	Французский франк [French Franc -- FRF]	
<b>Символы небесных тел</b>		
	Солнце	
	Меркурий	
	Венера	
	Земля	
	Марс	
	Юпитер	
	Сатурн	
	Уран	
	Нептун	
	Плутон	
	Комета	

Классы яхт		
	Финн	
	Летучий Голландец	
	470	
	Звездный	
	Солинг	
	Торнадо	

#### Структура штриховых кодов разных типов.

№ п/п	Структура кодов	Порядковые номера знаков		
		Типы ШК		
		EAN-8	EAN-13	EAN-14 только для транспортной тары
1	Страна, где находится банк данных о ШК	1—2 (3*)	1—2 (3*)	1—2 (3*)
2	Организация-изготовитель или продавец	3—5 (4—5)**	3—7 (4—7)**	3—7 (4—7)**
3	Информация о товаре	6—7	8—12	—
4	Код упаковки товара	—	—	9—13
5	Контрольная цифра	8	13	14

Примечание:

\* — страны, которым предоставлена возможность детализировать код страны на третьем разряде, например страны СНГ — 460-469.

\*\* — в указанном выше случае изготовитель может использовать только четыре разряда.

#### Коды стран местонахождения банка данных о штриховых кодах.

Страна	Код	Страна	Код
США и Канада	00-09	Куба	850
Франция	30-37	Чехословакия	859
Болгария	380	Югославия	860
Германия	400-440	Турция	869
Россия	460-469	Нидерланды	87
Гонконг	489	Южная Корея	880
Япония	45-49	Сингапур	889
Великобритания	50	Австрия	90-91
Греция	520	Австралия	93

Кипр	529	Словения	383
Ирландия	539	Хорватия	385
Бельгия и Люксембург	54	Латвия	4605
Португалия	560	Тайвань	471
Исландия	569	Эстония	474
Дания	57	Филиппины	480
Польша	590	Мальта	535
Венгрия	599	ЮАР	600,601
Финляндия	64	Марокко	611
Китай Новая Зеландия	690 94 70 729	Тунис	619
Норвегия Израиль	73 750	Гватемала Сальвадор	740-745
Швеция Мексика		Гондурас Панама	
		Никарагуа Коста-Рика	
Венесуэла	759	Колумбия	770
Швейцария	76	Уругвай	773
Аргентина	779	Перу	775
Чили	780	Эквадор	786
Бразилия	789	Таиланд	885
Италия	80-83	Индонезия	899
Испания	84	Малайзия	955

Потребителю может пригодиться информация о стране производителе товара. На это указывают первые две (или три) цифры штрих кода.

93	Австралия
90-91	Австрия
613	Алжир
779	Аргентина
54	Бельгия и Люксембург
380	Болгария
789	Бразилия
50	Великобритания
599	Венгрия
759	Венесуэла
893	Вьетнам
400-440	Германия
489	Гонконг
520	Греция
57	Дания
729	Израиль
890	Индия
539	Ирландия
569	Исландия
84	Испания
80-83	Италия
529	Кипр

690	КНР
770	Колумбия
850	Куба
475	Латвия
477	Литва
955	Малайзия
535	Мальта
611	Марокко
750	Мексика
484	Молдова
87	Нидерланды
94	Новая Зеландия
70	Норвегия
775	Перу
590	Польша
560	Португалия
460-469	Россия и СНГ
888	Сингапур
858	Словакия
383	Словения
00-09	США и Канада
885	Таиланд
471	Тайвань
619	Тунис
869	Турция
482	Украина
773	Уругвай
64	Финляндия
30-37	Франция
385	Хорватия
859	Чехия
780	Чили
76	Швейцария
73	Швеция
786	Эквадор
474	Эстония

600-601	ЮАР
860	Югославия
880	Южная Корея
45 и 49	Япония

