

# ТОРГОВЫЕ СИМВОЛЫ, ЭТИКЕТКИ И ШТРИХКОД



1	
2	
3	
4	



# Вопрос урока

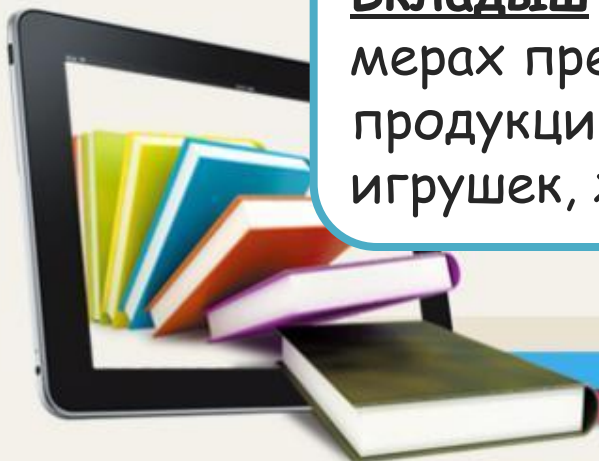
Какую информацию  
можно извлечь из  
технической  
документации к  
изделию?










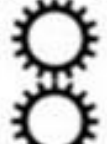
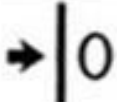
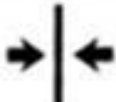
















# Экономический словарь

- **Маркировка** - это комплекс обозначений, состоящий из текста, отдельных графических, цветовых символов, наносимых на изделие, упаковку и позволяющих определить изготовителя продукции, условия и сроки её хранения.
- **Этикетка** - содержит фирменное название продукции, символ компании, состав, рекламные материалы и инструкции для пользователя.
- **Вкладыш** - детальная инструкция с указаниями о мерах предосторожности для сложной и опасной продукции; запечатывается в упаковку лекарств, игрушек, химических препаратов.



 влагостойкие.	 моющиеся	 моющиеся, особо стойкие	 износостойкие, чистка щеткой.	 особо стойкие к чистке
 средняя светостойкость	 удовлетво- рительная светостойкость	 хорошая светостойкость	 очень хорошая светостойкость	 отличная светостойкость
 произвольная наклейка	 симметричное рас- положение рисунка	 смещенное распо- ложение рисунка	 каждое след. полотно развора- чивают на 180	$\frac{53}{28,5}$ числитель-высота рисунка, знаменатель- величина смещения полотен
 клей наносят	 клей наносят на стену	 самоклеющиеся, смачивают перед наклейкой	 необходим специальный клей	 удаляется при ремонте сухими без остатка
 нижний слой остаётся на стене	 удаляются увлажненными	 тиснение дубли- рованное, хорошо сохраняется	 обрезают после наклейки с перекрытием	 особо прочные



## Маркировка обоев



aro

TU 9119-002-18629773-99

**Энергетическая**

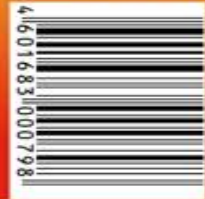
**ценность** на 100 г:

297,3 ккал, белки – 11,4 г,  
жиры – 7,3 г, углеводы – 46,5 г

**Состав:** мука пшеничная  
в/с, соус, сыр, вода, грибы  
шампиньоны, перец  
болгарский, растительное  
масло, колбаса, ветчина,  
дрожжи прессованные,  
соль, сахар, сыворотка  
кисломолочная

**Способ приготовления**

Разморозить пиццу,  
не снимая упаковки.  
В течении 6–8 мин.  
выпекать в электрической  
плите при t 200–220°C



# Пицца ассорти



240 г x 4 шт.

**Срок хранения:**  
при t от -16°C до -20°C  
не более 6 месяцев;  
при t от -8°C до -12°C  
не более 8 суток;  
при t от +2°C до +6°C  
не более 4 суток.

Масса нетто: 960 г

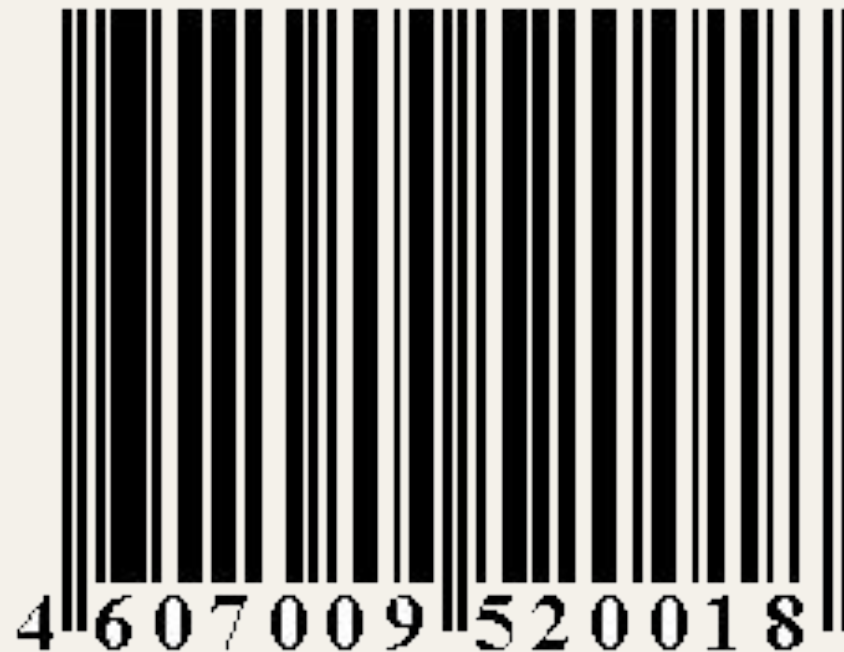
Дата изготовления

**Изготовитель:**  
ООО «М-Провиз», Россия,  
127422, г. Москва,  
ул. Костякова, д. 12,  
т. 210-76-30  
т./ф. 976-30-87  
e-mail:  
proviz@m-proviz.ru

Этикетка



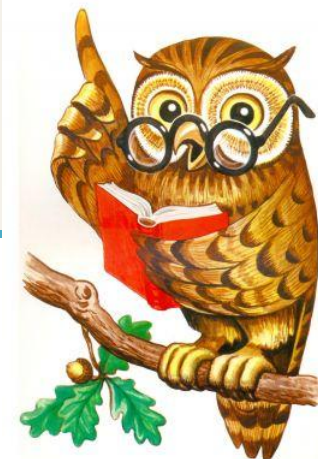
Штриховой код - это графическая информация, наносимая на поверхность, маркировку или упаковку изделия, представляющая возможность считывания её техническими средствами - последовательность черных и белых полос либо других геометрических фигур.



**Штрих - код**



# Читаем штрих - код







<i>Код страны</i>	<i>Страна</i>	<i>Код страны</i>	<i>Страна</i>	<i>Код страны</i>	<i>Страна</i>
93	Австралия	539	Ирландия	383	Словения
90–91	Австрия	569	Исландия	00–09	США и Канада
779	Аргентина	84	Испания		
54	Бельгия и Люксембург	80–83	Италия	869	Турция
		529	Кипр	64	Финляндия
380	Болгария	690	Китай	30–37	Франция
789	Бразилия	850	Куба	859	Чехия
50	Великобритания	750	Мексика	780	Чили
599	Венгрия	87	Нидерланды	73	Швеция
759	Венесуэла	94	Новая Зеландия	76	Швейцария
400–440	Германия	70	Норвегия	860	Югославия
489	Гонконг	590	Польша	880	Южная Корея
520	Греция	560	Португалия		
57	Дания	460–469	Россия	45–49	Япония
729	Израиль	888	Сингапур		

**Fashiony.ru**

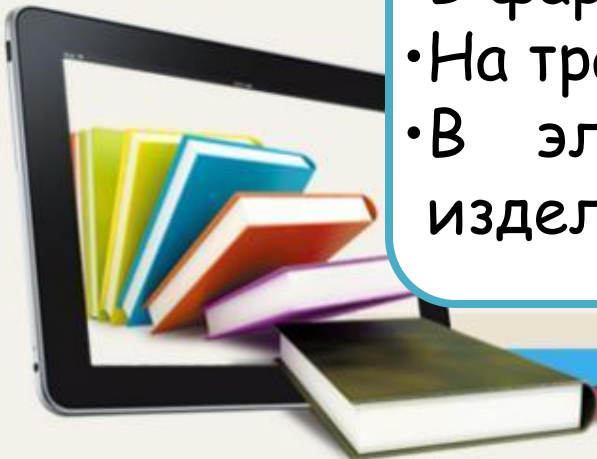
Коды некоторых стран для  
штрихового кодирования товара



# Сфера применения штрих –

кода

- В библиотеках для автоматической регистрации книг и быстрого поиска нужной книги;
- В медицине для анонимной регистрации пациентов, обработки результатов анализов и для «запоминания» доноров и их крови;
- На контрольно-пропускных пунктах;
- В фармацевтике для маркировки лекарств;
- На транспорте для контроля за грузами;
- В электронике для проверки качества изделий и др.



# Запишите в тетрадь



1. Что означает на товаре: маркировка, этикетка, вкладыш?

2. Что такое штрих-код и что означают цифры на штрих-коде?



**Спасибо  
всем за  
работу на  
уроке!**



# Источники информации

- Симоненко В.Д. и др. Технология: учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. – М., Вентана – Граф, 2005
- [Читаем штрих-код,](http://download-app1.weebly.com/blog/uznat-informatsiyu-o-tovare-po-shtrih-kodu)  
<http://download-app1.weebly.com/blog/uznat-informatsiyu-o-tovare-po-shtrih-kodu>
- Википедия [https://ru.wikipedia.org/wiki/Штриховой\\_код](https://ru.wikipedia.org/wiki/Штриховой_код)
- Картинки Яндекс

