

Утвержден
Постановлением
Госстандарта России
от 28 декабря 1992 г. N 1570

Дата введения - 1 июля 1993 года

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

ФОРМА, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

MARK OF CONFORMITY FOR MANDATORY CERTIFICATION. FORM, DIMENSIONS AND TECHNICAL REQUIREMENTS

ГОСТ Р 50460-92

(в ред. Изменений
N 1, утв. Постановлением Госстандарта РФ
от 04.11.1999 N 393-ст,
N 2, утв. Постановлением Госстандарта РФ
от 11.09.2000 N 227-ст)

Предисловие

1. Разработан Всероссийским научно - исследовательским институтом сертификации (ВНИИС) Госстандарта России и Всероссийским научно - исследовательским институтом комплексной информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) Госстандарта России.

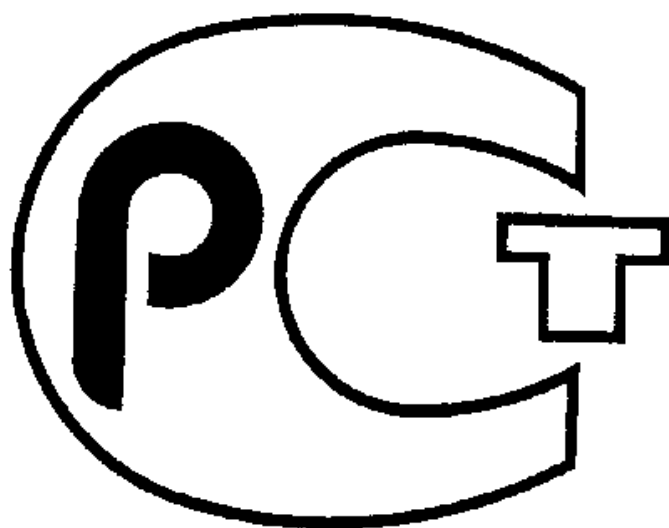
Внесен Главным управлением технической политики в области сертификации Госстандарта России.

2. Утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 28 декабря 1992 г. N 1570.

3. Введен впервые.

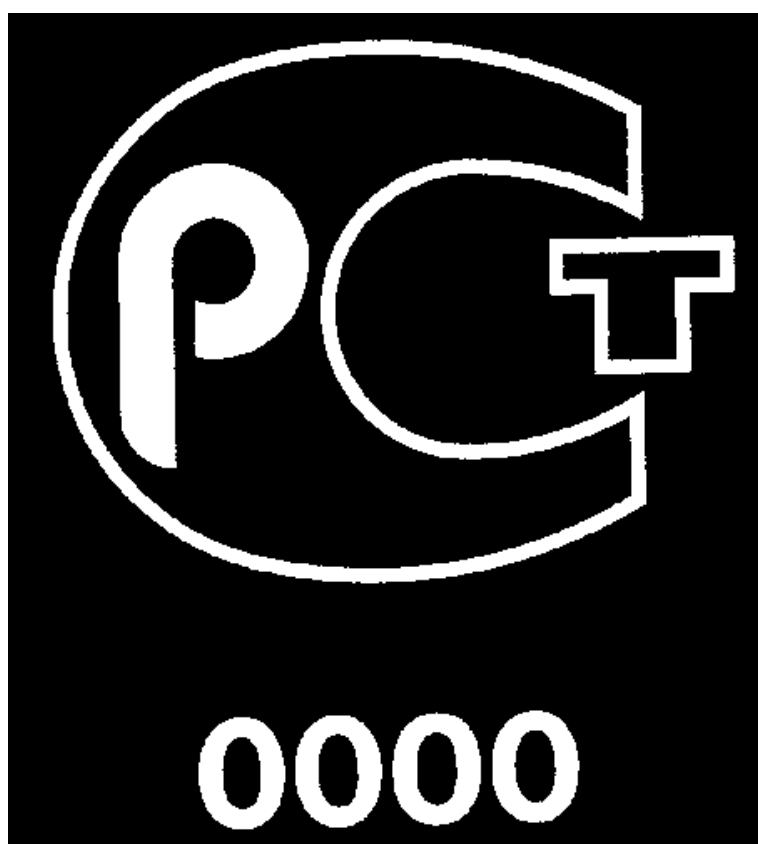
1. Настоящий стандарт устанавливает форму, размеры и технические требования к знаку соответствия (в том числе к знаку соответствия, защищенному от подделок), применяемому в Системе сертификации ГОСТ Р для указания соответствия маркированной им продукции, работ и услуг требованиям, предусмотренным для обязательного подтверждения соответствия (рисунки 1 - 4 <*>). (п. 1 в ред. Изменения N 2, утв. Постановлением Госстандарта РФ от 11.09.2000 N 227-ст)

2. Размеры знака соответствия определяет предприятие (организация, учреждение), получившее право на его применение, установлением базового размера Н (рисунок 5 <*>). Базовый размер Н должен быть не менее 4 мм.



0000

Рис. 1



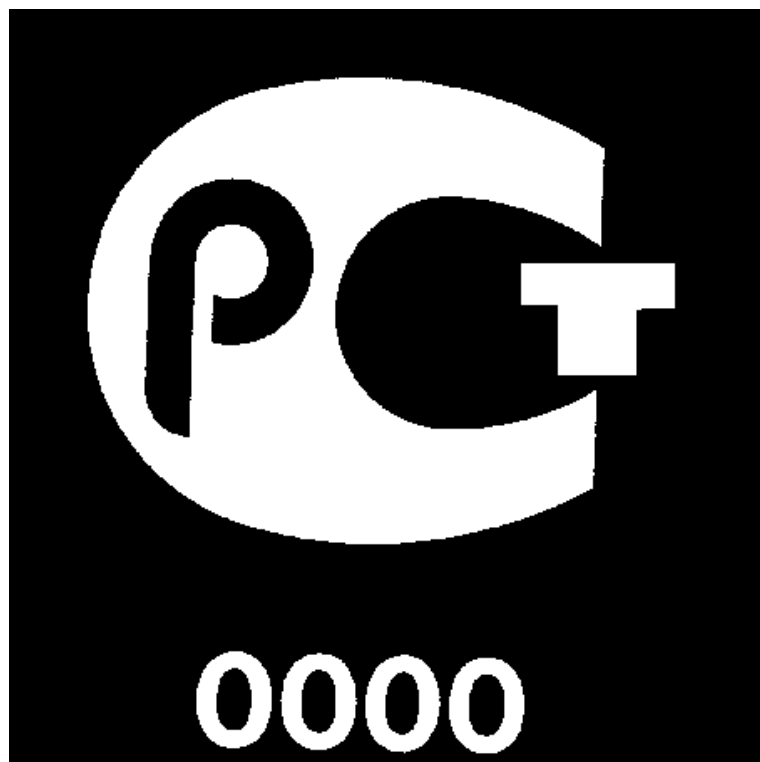
0000

Рис. 2



0000

Рис. 3



0000

Рис. 4

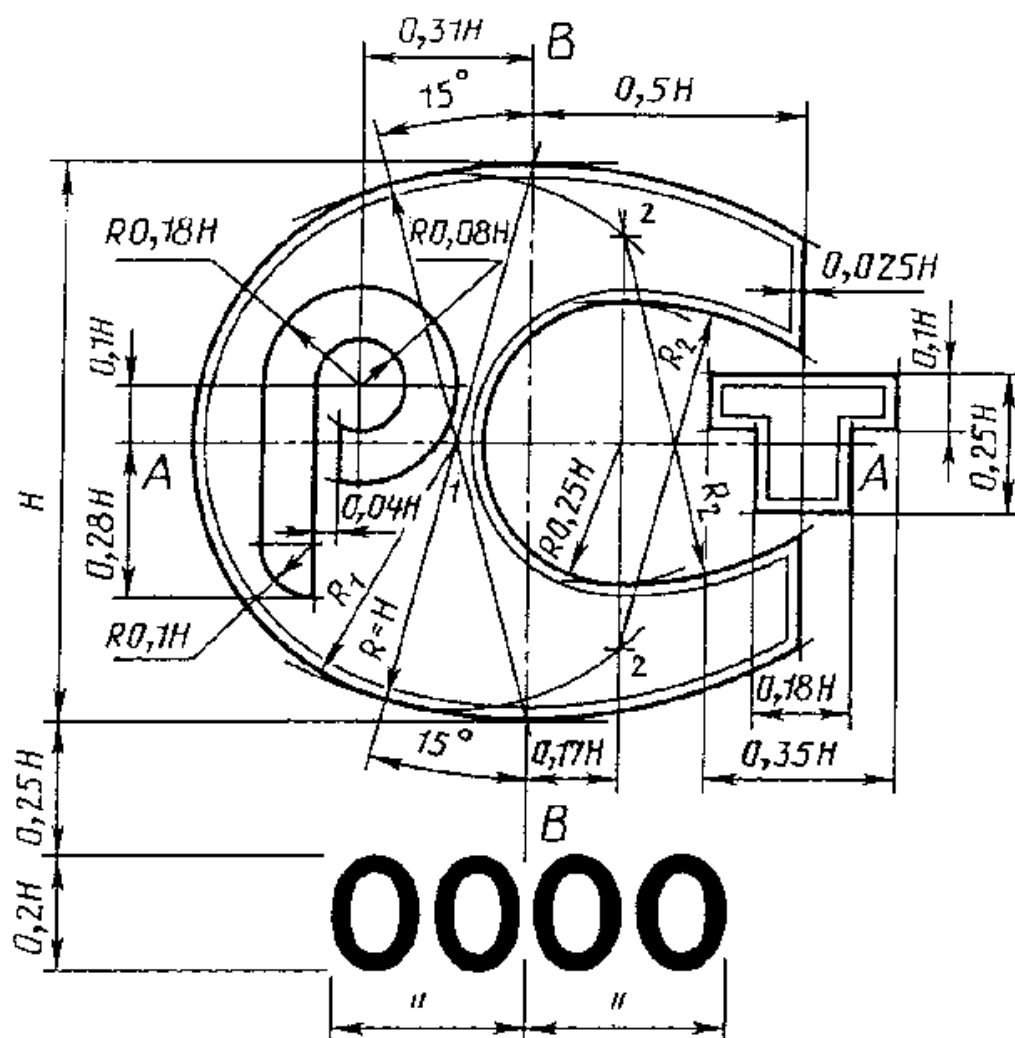


Рис. 5

Размеры знака соответствия должны гарантировать четкость и различимость его элементов невооруженным глазом.

Код органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, наносят на расстоянии $0,25H$ под графическим изображением знака соответствия по рисунку 5, симметрично относительно вертикальной оси В знака шрифтом, приведенным на рисунке 6 <*>, высотой $0,2H$.

**АБВГДЁЖЗИЙКЛ
ЛМНОПРСТУФХЦ
ЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдёжзиклмно
рстуфхцчшщъыьэ
юя
ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ
Z
abcdefghijklmno
pqrstuvwxyz
1234567890 №&!
. ; : / () « » –**

Рис. 6

При применении знака соответствия для продукции, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии, код органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии, под графическим изображением знака соответствия не наносится. (абзац введен Изменением N 1, утв. Постановлением Госстандарта РФ от 04.11.1999 N 393-ст)

3. Изображение знака соответствия должно быть четко отличимым от поверхности изделия.

4. Знак соответствия выполняют различными технологическими способами, обеспечивающими его четкое и ясное изображение в течение всего срока службы изделия.

5. Знак соответствия, защищенный от подделок, представляет собой предназначенную для наклейки на поверхность маркирования тонкую

многослойную основу, внутри которой находится ограниченный окружностью диаметром 12 мм рельеф, создающий изображение, наблюдаемое визуально.

В центре окружности в зависимости от угла зрения должно просматриваться графическое изображение знака соответствия, выполненное согласно рисункам 1 и 5 без кода органа по сертификации, и меняющий свою форму характерный узор из тонких линий.

В верхней части круга, содержащего знак соответствия, защищенный от подделок, имеется двухразрядное буквенное обозначение серии, а в нижней – четырехзначный порядковый номер данного экземпляра знака соответствия.

При попытке термического или механического воздействия на основу знака соответствия, защищенного от подделок, она должна разрушаться. (п. 5 введен Изменением N 2, утв. Постановлением Госстандарта РФ от 11.09.2000 N 227-ст)