ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Форма, размеры и технические требования

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

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. № 1570
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4 ИЗДАНИЕ (май 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, принятыми в ноябре 1999 г., сентябре 2000 г., июне 2001 г. (ИУС 12—99, 12—2000, 9—2001)

© Издательство стандартов, 1993 © ИПК Издательство стандартов, 2002

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

Дата введения 1993—07—01

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).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

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

Код органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, наносят на расстоянии $0.25\ H$ под графическим изображением знака соответствия по рисунку 5, симметрично относительно вертикальной оси B знака шрифтом, приведенным на рисунке 6, высотой $0.2\ H$.

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.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 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 трехразрядное буквенное обозначение серии, а в нижней шестизначный порядковый номер данного экземпляра знака соответствия.

При попытке термического или механического воздействия на основу знака соответствия, защищенного от подделок, она должна разрушаться.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

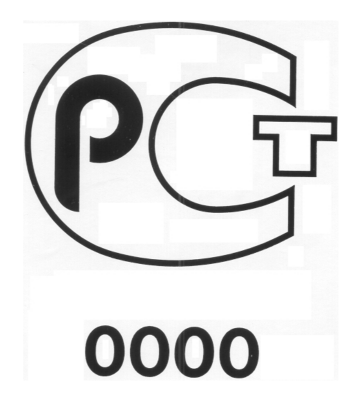


Рисунок 1

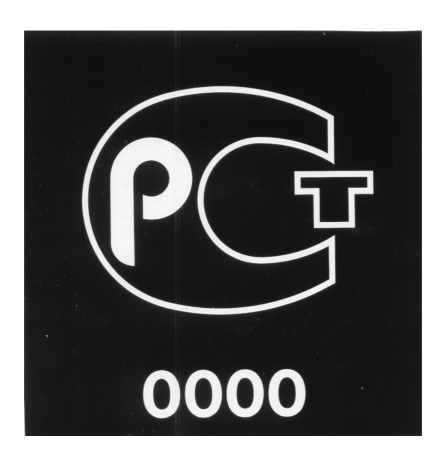


Рисунок 2

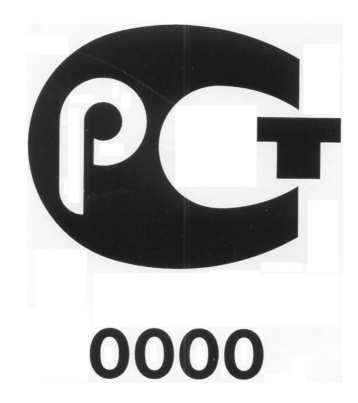


Рисунок 3



Рисунок 4

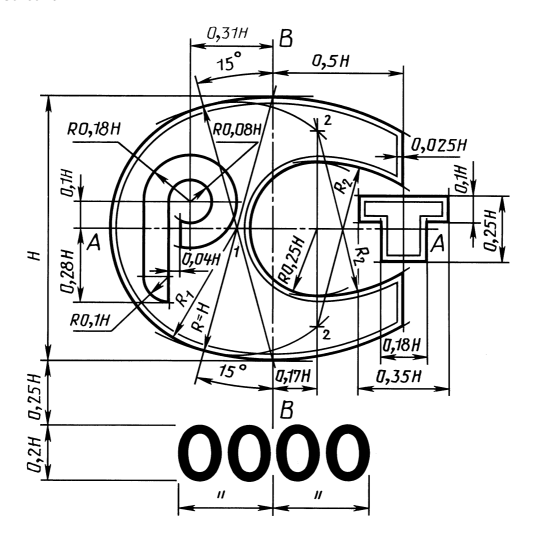


Рисунок 5

АБВГДЁЖЗИЙКЛ ЛМНОПРСТУФХЦ чшщъьыэюя абвгдёжзиклмноп рстуфхцчшщъьыэ ROH **ABCDEFGHIJKLM** NOPQRSTUVWXY Z abcdefghijklmnop grstuvwxyz 1234567890 Nº&! .;:/()«»-

ХЕЛЬВЕТИКА полужирная

Рисунок 6

УДК 347.772.3:006.354

OKC 03.120.20

T50

Ключевые слова: знак соответствия при обязательной сертификации продукции; форма знака соответствия; размеры знака соответствия; технические требования к знаку соответствия

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор О.Н. Власова Корректор Т.И. Кононенко Компьютерная верстка О.В. Арсеевой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 30.05.2002. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,53. Тираж 305 экз. С 5917. Зак. 461.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Hабрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102